

HAIRY PREHENSILE-TAILED PORCUPINES.

A. J. E.
Spermogaster
villosus

ne out of town, and homely
e amenities of this manifold
ing run over by rich men's
ut by splendid ladies' trains.
gton Gore, with its Albert
, its Horticultural Square,
dedicated to International
ucco palaces, covering the
missioners, are left in silent
season. Let the West-End
loneliness and dulness, re-
country visitors, who emerge
useum to wonder at the
rhood. The brightest and
santest, of all places of
ie cab-fare radius, is the
ark. It is worth while to
nibus if you like, merely to
canal at Gloucester-gate, at
ge the very lines of which,
ds, are designed with such
to elegance as well as con-
itly ornamental even without
l decorative lamps, and the
. The ever fresh verdure of
and charming lake, with the
l and the distant view of
bear comparison with Hyde

ember as well as in the early
town, the Zoological Society
shilling and sixpenny visitors
and curious delights. What
afternoons you can admire
foolish, the costly attire of
sex's finery, who promenade
accompanied by men trying
a moving exhibition of Les
no longer on Saturdays to
Life Guards band under the
gentlemen, with their merry
nks of chairs on the soft cool
ter a fatiguing social week?
n of animals, unsurpassed in
be seen without distraction,

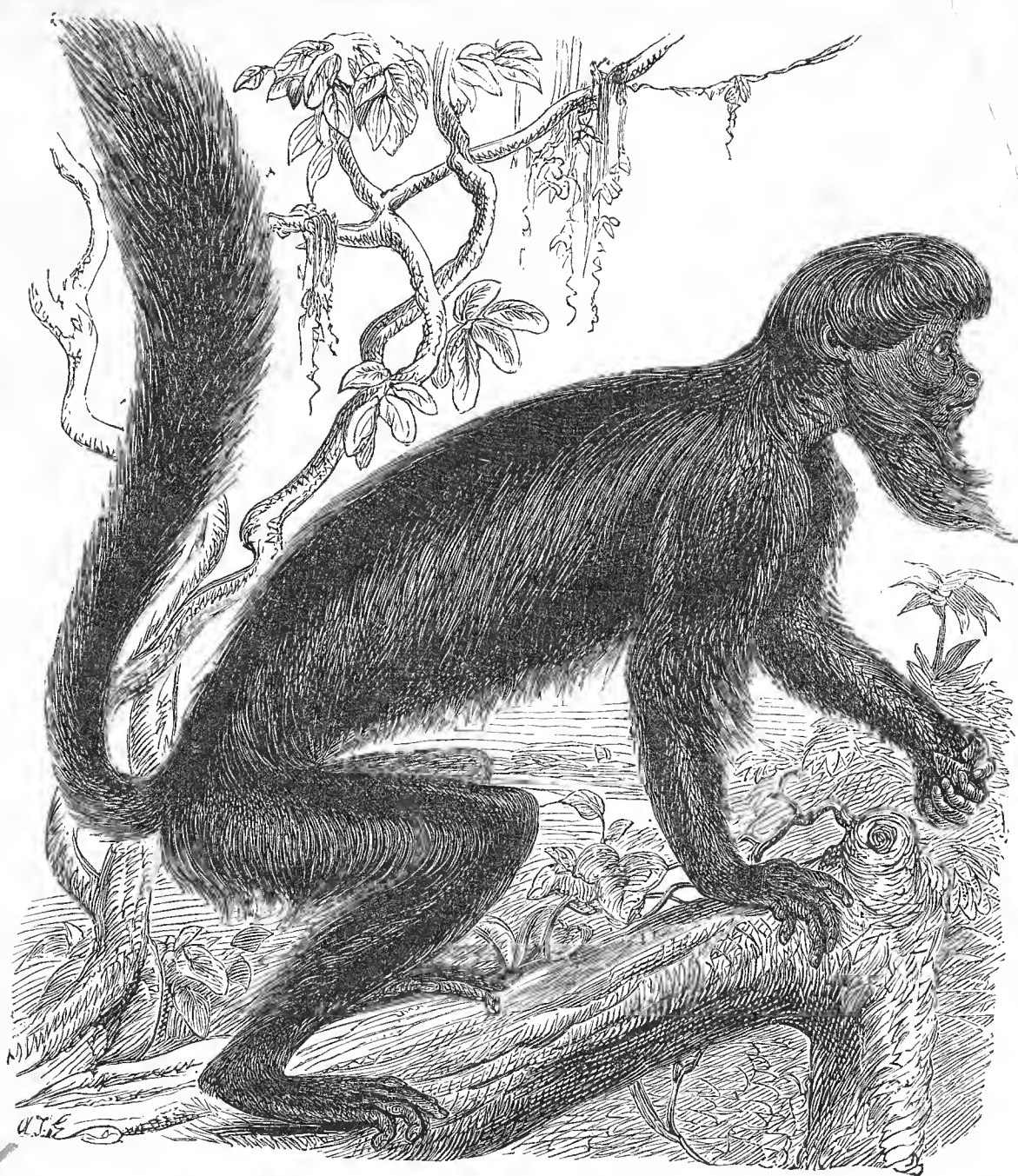
FRANCE.

The Museum of Decorative Arts at the Pavillon de Flore in the Tuileries was opened on Monday afternoon. Its object is to enable France to keep pace with other countries in the employment of every possible means for the development and progress of art-industry. France has for a long time possessed a certain supremacy in all industries to which art is applicable, owing to the peculiar good taste that has characterised the nation; but the Universal Exhibition of 1878 has shown that this supremacy is considerably endangered by foreign competition. It has, therefore, been deemed necessary to create an institution similar to the South Kensington Museum in London, and to initiate the liberal principles that have guided its direction, not only in the collection of models of architecture, sculpture, paintings, drawings, fixed and movable decorations, furniture, mosaics, ceramics, glass, clothing, jewellery, arms, scholastic instruments, books, &c., useful to the instruction of artisans and others engaged in the study and manufacture of articles of art-industry, but also in adopting the English system of sending the chefs-d'œuvre of the museum into the provinces, by arranging and encouraging numerous and frequent exhibitions throughout the country. The opening of this new institution was limited to five or six picture galleries, exhibiting numerous admirable works of the old and modern schools belonging to friends of the undertaking. The exhibition is supported by voluntary contributions. The first list of subscriptions showing a total of 132,350*fr.* The Duc d'Audiffret-Pasquier is honorary president, and Mr Cunliffe Owen and Sir Richard Wallace are the honorary vice-presidents.

The Monetary Conference is holding its sittings at Paris. A Congress of Industry and Commerce held its first sitting on Tuesday, under the presidency of M. Honnête, the president of the Chamber of Commerce in Paris. The delegates of the United States, England, Belgium, and Russia were appointed vice-presidents. A second sitting was held Wednesday in the Trocadéro. The congress discussed the question of tariffs, liberty of commerce, the rates of interest, and the reforms of the commercial code.

The committee of the National Lottery in Paris has decided to create grand prizes of the value of 50,000*fr.*, 35,000*fr.*, 25,000*fr.*, and 20,000*fr.* respectively. The first will consist of diamonds, the others of objects of art. The drawing will take place on Oct. 20.

The Deauville races terminated on Saturday.



BEARDED SAKI.

Pithecia belizensis

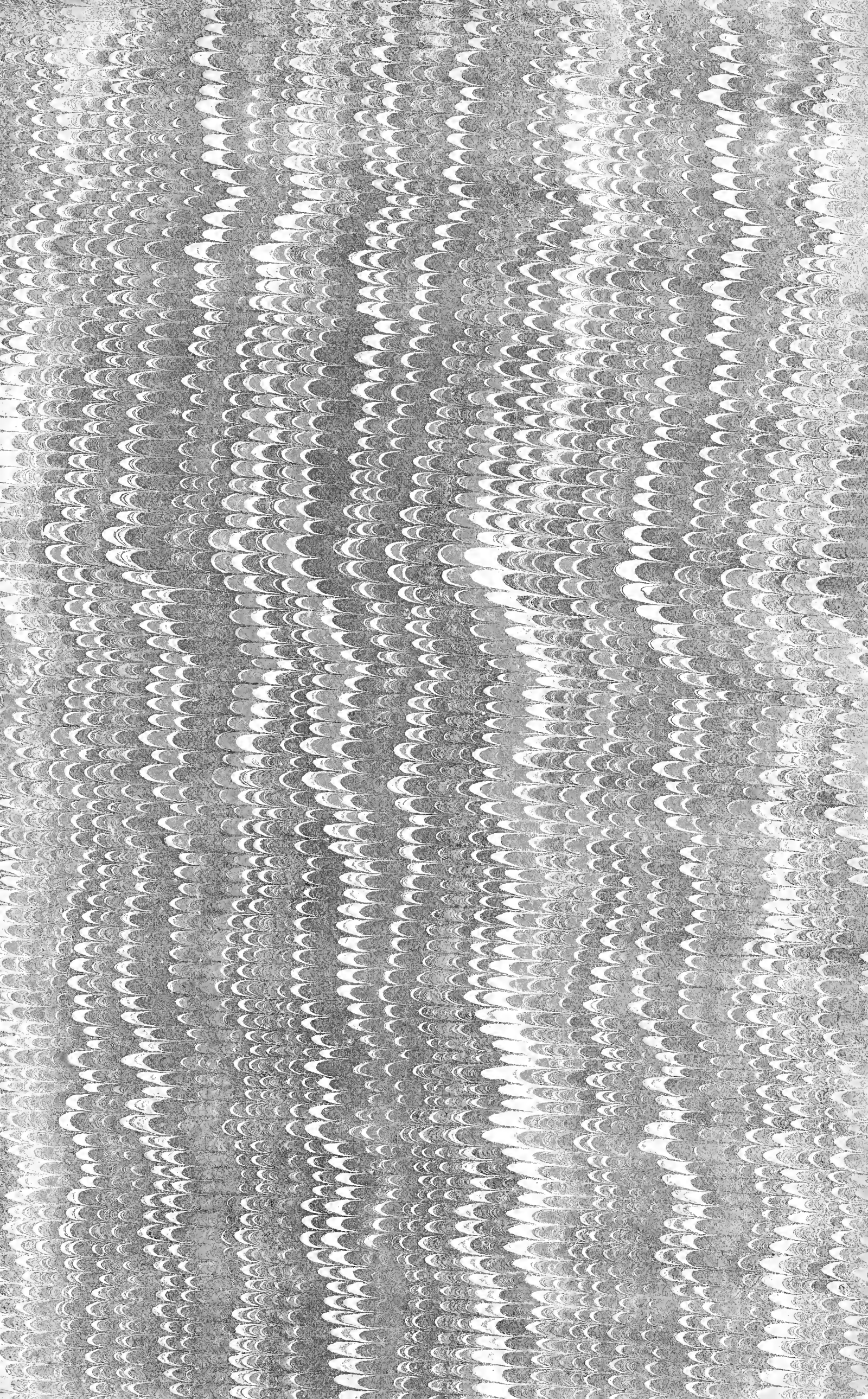
ason in the words. The Gaikas were, beyond question, nply "the dogs of their chief," and they ran hither and thither at his beck and call. Though in theory a British subject, Sandilli was practically an independent chief, and exercised despotic power over his people whenever he chose to do so. The Colonial Government simply pretended to govern him, and was always half afraid of him. The wily savage knew what a hold he had on his tribe, and he also knew that this would be his last struggle with the white man. When beaten back at all points on open ground he, in sheer desperation, betook himself to the mountains, probably with the intention of wearying his pursuers and obtaining peace on terms favourable to himself. The greater portion of his tribe fought because their chief fought. They were prone to abject submission to their despotic master, and his will was their law. At the outset they fought with bravery and enthusiasm; and though defeat followed defeat, though the Snider daily thinned their ranks, though starvation and disease aggravated their misery, no semblance of disaffection towards their wanton, unscrupulous leader ever manifested itself. They were tired of fighting, but their chief was not; they kept the field with him, and for him alone. His career was happily been cut short, and his death afforded an opportunity to surrender which his followers were not slow to accept. Many have received a free pardon from the Government, but few influential or especially active rebels have been singled out as men to whom this clemency cannot be extended. Fortunately, the most important men among this latter class have been captured, and are now in gaol. The captive rebels include pretty well all Sandilli's family, and of this the eldest son, Edmund Sandilli, is, perhaps, the most interesting member. He is a young man of about five-and-twenty years of age; his features are well formed, and his appearance is repossessing. He has received a good English education, and up to the time of the outbreak filled the post of magistrate's clerk at Middle Drift. But neither this well-paid employment nor the possession of land and cattle could preserve him from the war-fever infection. He joined his father shortly after hostilities commenced, but declares now that he only went to dissuade him from war, and remained with him in the bush vainly endeavouring to bring hostilities to a peaceful termination. He states that several thousand Gaikas lost their lives while actually fighting, and that disease and starvation carried off large numbers of the fugitives in the mountains.

We learn by the latest news from Cape Town, to the 30th inst. forwarded by telegraph from Madeira, that hostilities continue in Griqua Land West, where Mr. Arnold, of the

THE ZOO

Aristocracy and plutocracy have Londoners can enjoy at leisure metropolis, without the risk of carriages, or flaunted off the pavement. The superior grandeurs of Kensington Memorial and Royal Albert Memorial framed in empty galleries of Arts, and its broad streets of estate of the 1851 Exhibition solitude till the advent of new now suffer its autumnal period relieved only by the irruption from the South Kensington vacancy of that stately neighbourhood prettiest, and by far the resort in these days within north-east corner of Regent run up there, by the Waterloo look at the new bridge over the top of Albany-street; a with those of its approach masterly skill, with such convenience, that it would be sufficient the graceful statuary groups beautiful fountain, there ere the park, its healthy young green mamelon of Primrose Hampstead heights beyond, Park and Kensington Garden

Here, too, in August and summer of fashionable living continues to invite all classes to its peculiar domain of world though no longer on Sunday or envy, if you be feminine those conscious patterns of the sunny lawn and shady to look distinguished, and Modes de Paris? What the spirit-stirring strains of great tree a thousand ladies children, sit comfortably in grass, and rest for two hours The Zoological Society's certain departments, may



701
N.M.

HANDBUCH
DER
Z O O L O G I E

VON

JUL. VICTOR CARUS, **UND** **C. E. A. GERSTAECKER,**
PROF. DER VERGLEICHENDEN ANATOMIE IN LEIPZIG, PROF. U. CUSTOS AM KÖN. ZOOL. MUSEUM IN BERLIN.

ZWEITER BAND.

LEIPZIG,
VERLAG VON WILHELM ENGELMANN.
1863.

HANDBUCH

DER

ZOOLOGIE

VON

JUL. VICTOR CARUS,

UND

C. E. A. GERSTAECKER,

PROF. DER VERGLEICHENDEN ANATOMIE IN LEIPZIG,

PROF. U. CUSTOS AM KÖN. ZOOL. MUSEUM IN BERLIN.

ERSTER BAND.

LEIPZIG,

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN.

1868—1875.

QL
47
H 236
Dol
P. 14

HANDBUCH DER ZOOLOGIE.

ERSTER BAND.

WIRBELTHIERE, MOLLUSKEN

UND

MOLLUSCOIDEN

BEARBEITET

VON

J. VICTOR CARUS.

LEIPZIG,

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN.

1868—1875.

172847
C

Das Recht der Uebersetzung in die englische und französische Sprache haben
sich die Verfasser und der Verleger vorbehalten.

V o r w o r t.

Das Erscheinen der Schlusshälfte des ersten Bandes des Handbuchs hat sich leider sehr verzögert. Da eine Anomalie schon darin lag, dass der zweite Band vor dem ersten erschien, so bedarf diese sowohl als das lange Ausbleiben des Schlusses eine Erklärung. Herr Professor PETERS hatte, wie aus dem provisorischen Haupttitel des zweiten Bandes hervorgeht, ursprünglich die Bearbeitung der Wirbelthiere übernommen. Schon von Anfang an war er durch anderweite Beschäftigungen gehindert, die vorgesteckte Frist einzuhalten; dies veranlasste den Druck des inzwischen fertig gewordenen Manuscripts der anderen beiden Verfasser. Leider sah er sich genöthigt, während der nächsten Jahre sich allmählich ganz von der Mitarbeiterschaft frei zu machen. Das Verhältniss löste sich im Sommer 1865. Vorher aber, im October 1864, noch ehe also die Frage an mich herantrat, ob ich nicht ausser der Bearbeitung der Mollusken auch noch die der Wirbelthiere übernehmen solle, kam der Antrag der historischen Commission der Akademie in München an mich, die Geschichte der Zoologie zu bearbeiten. Dies des Handbuchs wegen abzulehnen, lag gar kein Grund vor, da ich zu jener Zeit keine anderen Verpflichtungen gegen dasselbe hatte, als nach der sich scheinbar sehr in die Länge ziehenden Drucklegung der Wirbelthiere mit den Mollusken einzutreten, zu denen die Vorarbeiten bereits fast fertig waren. Die Uebernahme der Bearbeitung der Wirbelthiere war also für mich etwas Neues, erst nach Beendigung der Geschichte zu Forderndes. Wenn ich demohngeachtet schon vor sechs Jahren die

erste Hälfte erscheinen liess, so geschah dies, weil ich aus Interesse am Handbuch eine Zeit lang versuchte, beide Arbeiten neben einander fortzuführen. Dies war aber auf die Länge nicht möglich; ich gieng also zunächst daran, die früher übernommene Geschichte zu beenden. Seit dem Erscheinen dieser bin ich, mit nur zeitweiser Unterbrechung durch meine zweimalige Lehrthätigkeit in Edinburg (in Vertretung WYVILLE THOMSON'S), ausschliesslich mit der Vollendung des Handbuchs beschäftigt gewesen. — Sollten die Leser diese Bemerkungen für zu persönlich halten, so bitte ich dieselben damit zu entschuldigen, dass ich die Pflicht habe, mich gegenüber den zum Theil sehr unliebsamen Aeusserungen einzelner, sogar nahe stehender Personen, die wohl die Verhältnisse zu beurtheilen in der Lage gewesen wären, zu vertheidigen. — Ich kann nur wünschen, dass meine Fachgenossen den Schluss mit derselben Freundlichkeit aufnehmen wie den Anfang. Unbefangene Richter werden ihm wenigstens das Zeugniss nicht vorenthalten können, dass er mit gleicher Liebe und gleicher Gewissenhaftigkeit bearbeitet wurde.

Jetzt noch, wo die eine Hälfte des Buchs sich schon seit über sechs Jahren in den Händen der Fachgenossen befindet, etwas über den Plan sagen zu wollen, halte ich nicht für angebracht. Ich höre mit Freuden, dass es sich als »Handbuch« vielfach bewährt hat. Auch in dem nun fertig vorliegenden ersten Bande habe ich die Gattungen möglichst vollständig aufgenommen, und zwar hier die fossilen mit derselben Vollständigkeit wie die lebenden. Alle Gattungsnamen sind in das dadurch sehr stark gewordene Register aufgenommen worden, welches daher in gewissen Grenzen einen Nomenclator ersetzt.

Leipzig, am 4. Januar 1875.

J. Victor Carus.

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Einleitung.	4
Vertebrata	26
I. Classe. Mammalia	39
A. Monodelphia	66
I. Deciduata	66
1. Ordnung. Primates	66
2. Ordnung. Chiroptera	77
3. Ordnung. Insectivora	86
4. Ordnung. Rodentia	93
5. Ordnung. Prosimii	113
6. Ordnung. Carnivora	118
7. Ordnung. Pinnipedia	131
8. Ordnung. Lamnanguia	135
9. Ordnung. Proboscidea	137
II. Indeciduata	140
10. Ordnung. Artiodactyla	140
11. Ordnung. Perissodactyla	156
12. Ordnung. Natantia	163
13. Ordnung. Bruta	172
B. Didelphia	179
14. Ordnung. Marsupialia	179
C. Ornithodelphia	187
15. Ordnung. Monotremata	187
II. Classe. Aves	191
1. Ordnung. Psittaci	219
2. Ordnung. Coccygomorphae	227
3. Ordnung. Pici	242
4. Ordnung. Macrochires	249
5. Ordnung. Passerinae	258
6. Ordnung. Raptatores	300
7. Ordnung. Gyranthes	311
8. Ordnung. Rasores	317
9. Ordnung. Brevipennes	326
10. Ordnung. Grallae	334
11. Ordnung. Ciconiae	342
12. Ordnung. Lamellirotres	347
13. Ordnung. Steganopodes	353
14. Ordnung. Longipennes	357
15. Ordnung. Urinatores	362
16. Ordnung. Saururae	367

	Seite
III. Classe. Reptilia	368
1. Ordnung. Cheloniae	391
2. Ordnung. Anomodontia	400
3. Ordnung. Pterosauria	402
4. Ordnung. Dinosauria	403
5. Ordnung. Crocodilina	404
6. Ordnung. Sauropterygia	410
7. Ordnung. Ichthyopterygia	413
8. Ordnung. Ophidia	414
9. Ordnung. Sauria	432
IV. Classe. Amphibia	454
1. Ordnung. Anura	473
2. Ordnung. Urodela	481
3. Ordnung. Gymnophiona	484
4. Ordnung. Labyrinthodontia	485
V. Classe. Pisces	486
1. Unterklasse. Teleostei	516
1. Ordnung. Acanthopteri	516
2. Ordnung. Pharyngognathi	546
3. Ordnung. Anacanthini	551
4. Ordnung. Physostomi	556
5. Ordnung. Plectognathi	582
6. Ordnung. Lophobranchii	585
2. Unterklasse. Palaeichthyes	586
1. Gruppe. Ganoidei	587
Einzigste Ordnung. Ganoidei	587
2. Gruppe. Selachii	597
1. Ordnung. Holocephali	598
2. Ordnung. Plagiostomi	598
3. Unterklasse. Cyclostomi	605
1. Ordnung. Hyperoartia	606
2. Ordnung. Hyperotreta	606
4. Unterklasse. Leptocardii	607
Einzigste Ordnung. Amphioxini	607
Mollusca	608
I. Classe. Cephalopoda	616
1. Ordnung. Dibranchiata	625
2. Ordnung. Tetrabranchiata	630
II. Classe. Cephalophora	633
1. Unterklasse. Gastropoda	643
1. Ordnung. Pulmonata	644
2. Ordnung. Prosobranchiata	659
3. Ordnung. Heteropoda	694
4. Ordnung. Opisthobranchiata	697
2. Unterklasse. Pteropoda	708
1. Ordnung. Thecosomata	710
2. Ordnung. Gymnosomata	711
3. Unterklasse. Scaphopoda	712
Einzigste Ordnung. Solenoconchae	714

	Seite
III. Classe. Acephala	714
1. Ordnung. Pholadacea	725
2. Ordnung. Myacea	727
3. Ordnung. Tellinacea	732
4. Ordnung. Veneracea	736
5. Ordnung. Chamacea	740
6. Ordnung. Lucinacea	742
7. Ordnung. Unionacea	746
8. Ordnung. Arcacea	748
9. Ordnung. Mytilacea	751
10. Ordnung. Ostreacea	754
Molluscoidea	758
I. Classe. Tunicata	761
1. Ordnung. Ascidiacea	766
2. Ordnung. Thaliacea	772
II. Classe. Brachiopoda	774
1. Ordnung. Testicardines	779
2. Ordnung. Ecardines	783
III. Classe. Bryozoa	784
1. Unterclasse. Ectoprocta	794
1. Tribus. Gymnolaemata	794
1. Ordnung. Chilostomata	794
2. Ordnung. Ctenostomata	799
3. Ordnung. Cyclostomata	800
4. Ordnung. Graptolithina	804
2. Tribus. Phylactolaemata	804
5. Ordnung. Lophopoda	805
2. Unterclasse. Entoprocta	805
6. Ordnung. Pedicellinea	805

Einleitung.

Die allgemein angenommene Eintheilung der gesammten irdischen Körperwelt (der Natur) in drei grosse Reiche, Steinreich, Pflanzenreich, Thierreich, und dieser in zwei grosse Abtheilungen, anorganische und organische Körper, beruht auf der Voraussetzung, dass sich an den Grundstoffen und den Verbindungsweisen dieser ein die beiden Abtheilungen characterisirender Unterschied nachweisen lasse. Da jedoch ein solcher Unterschied nicht besteht, da sowohl die Elemente, welche in die Zusammensetzung der Körper eintreten, in beiden Reichen identisch sind, als auch die Verbindungsweise derselben untereinander und ihre wechselseitigen Beziehungen in beiden Classen von Naturkörpern von denselben Gesetzen beherrscht werden, so können wir jene Unterscheidung nur insofern beibehalten, als wir diejenigen Körper organische nennen, welche die zusammengesetzten Bewegungserscheinungen zeigen, welche wir Leben nennen.

Zu einer wissenschaftlichen Erklärung des Lebens wird nun nicht bloss die genaueste Kenntniss der lebenden Wesen im Allgemeinen, sondern vor Allem auch eine Einsicht in die, die einzelnen Lebenserscheinungen bedingenden molecularen Vorgänge, sowie die Zurückführung derselben auf das Gesetz der Erhaltung der Kraft gehören. Da jedoch hierzu selbst die nöthigsten Vorarbeiten fehlen, so müssen wir uns auf eine Betrachtung der Lebenserscheinungen und einen Hinweis darauf beschränken, von welcher Seite überhaupt ein Eindringen in das Dunkel des organischen Lebens möglich ist. Häufig genug kennen wir aber noch nicht einmal genau die Form der Erscheinung; wir sehen nur deren äusseres Bild. So wenig der Physiker die molecularen Zustände eines Drahtes kennt, den der galvanische Strom meilenweit mit fast zeitloser Geschwindigkeit durchläuft, so sehr entzieht sich der Zustand einer als Willensleiter benutzten Nervenfaser unserer Kenntniss. Ja, wir wissen nicht einmal von irgend einer organischen chemischen Verbindung der lebenden Körper, wie sich die complexen Atome derselben während des Lebens verhalten, wie sich z. B. das Wasser in ihnen verhält, ob nur als Lösungsmittel oder als integrirender Theil ihrer Atome u. s. f. Und doch muss das Verständniss der Vorgänge von dieser Kenntniss ausgehen. Wir geben daher nur eine kurze Uebersicht über die Erscheinungen des Lebens.

Obschon die einfachsten Formen der belebten Wesen kaum etwas anderes darstellen, als individuell begrenzte Massen einer im Allgemeinen homogenen eiweissartigen Substanz (Protoplasma), so treten doch die dem Leben eigenthümlichen Erscheinungen an diesen Gebilden ebenso vollständig auf, wie an complicirteren Organismen. Wir haben daher von jenen auszugehen.

Die merkwürdigste, bei der ersten Beobachtung lebender Wesen auffallende Thatsache ist die bestimmte Form, die ihre Substanz annimmt. Während die durch ebne Flächen, Kanten und Winkel begrenzte Form des Krystalls dadurch entsteht, dass seine Molecüle stets in gewissen Richtungen mit grösserer oder geringerer Kraft starr aneinander gehalten werden, gestattet beim lebenden Protoplasmaklumpchen ein complicirteres System von Centralkräften den Molecülen trotz ihres Zusammenhaltes eine gewisse Beweglichkeit, wodurch die individuelle Gestalt eine häufig veränderliche ist. Während ferner ein Krystall bei seiner Vergrösserung doch immer eine continuirliche compacte Masse bildet, treten bei allen höheren Organismen kleine Protoplasmatheilchen mit einem überall gleichen Entwicklungsprincip als Elementartheile in deren Zusammensetzung ein. Diese Grundformen nennen wir Zellen. Sie bilden die Substrate der nachher zu schildernden Vorgänge (Ernährung, Bewegung u. s. f.) und gleichzeitig die dem Organismus seine Form gebenden Elemente. Das erstre hängt von einer sich jeder Analyse entziehenden molecularen Constitution des Protoplasma ab; das letztre führt auf verschiedene Entwicklungsrichtungen. Während da, wo eine freie Protoplasma-masse allein Träger der vitalen Erscheinungen ist, oder wo eine solche an Stellen in höhern Organismen auftritt, welche eine ihre Form schützende und ihre Function unterstützende Umgebung bilden, wird die in ähnlicher Weise schon an einem Wassertropfen auftretende Dichteverschiedenheit zwischen Rinde und Innern hinreichen, den Elementartheil formell zu begrenzen. In den meisten übrigen Fällen umgibt er sich mit einer Hülle. Bei den Pflanzenzellen wird das hüllenlose Protoplasma von einer starren Cellulose-haut eingekapselt, welche zwar auch Verwandlungsproduct der äussersten Protoplasmaschicht ist, sich aber durch ihre Stickstofflosigkeit weit vom Protoplasma entfernt; bei den Thieren verdichtet sich meist die Rindenschicht des Protoplasma selbst zu einer die Zelle begrenzenden stickstoffhaltigen Membran. In diesem Falle haben wir bläschenförmige Zellen mit Membran und Inhalt. Bei allen einer weiteren Entwicklung unterliegenden Zellen tritt nun im Inhalt noch ein andres Körperchen von sehr wechselnder Beschaffenheit auf, der Kern, welcher nicht bloss als Vegetationsmittelpunct der Zelle angesehen werden muss, sondern von dem auch die Leistungen der specifisch functionirenden Zellen und die Zellenvermehrung abhängt. Bei Pflanzen kommen Fälle vor, wo der Kern nichts anderes ist, als ein hüllenloses Tröpfchen einer sogar minder dichten Substanz als das Protoplasma; bei Thieren sind die Kerne ursprünglich hüllenlos und solid und umgeben sich erst bei weiterer Entwicklung und Verflüssigung ihres Inhaltes mit einer Membran. Die Zellen treten nun entweder als solche oder in ihren Derivaten (Plättchen, Fasern, Netze, Röhren u. s. w.) in die Zusammensetzung der Organismen ein, wobei sie sich entweder direct an einander lagern oder Zellenabsonde-

rungsproducte, wie Intercellularmassen, membranöse Schichten u. s. f. zwischen sich nehmen. Hierdurch bilden sich Organe, welche in Bezug auf ihre Leistungen von der Entwicklungsweise der in ihre Bildung eingehenden Zellen abhängen; und diese ordnen sich endlich nach den, den verschiedenen Pflanzen- und Thierformen zu Grunde liegenden allgemeinen Bildungsgesetzen.

Es ist ferner allgemeiner Character der belebten Körper, dass sie durch die constant vorhandenen Einflüsse der umgebenden Natur, wie Licht, Wärme, Luft, Wasser u. s. f., sowie durch ihre eignen Thätigkeitsäusserungen zer- setzt werden, daher absterben, wenn sie nicht gleichzeitig, entsprechend der vorhandnen Summe molecularer Spannkkräfte die Fähigkeit besässen, in der mit ihnen in Berührung kommenden Substanz chemische Veränderungen hervor- zurufen und dabei Producte zu bilden, welche in ihre eigne Zusammen- setzung eintreten und hierdurch ihr äusserst labiles moleculares Gleichgewicht erhalten. Man nennt diesen Vorgang *Assimilation*, das Resultat derselben, welches je nach den Organisationsverhältnissen direct oder auf Umwegen erreicht wird, *Ernährung*. SCHWANN nennt jene Fähigkeit die metabolische Kraft der Zellen, welche Bezeichnung als einfacher Ausdruck für die Summe der vorhandnen moleculären Spannkkräfte beibehalten werden kann. Die Er- nährung dauert nur so lange fort, bis aus noch unbekannten Ursachen die das Leben ermöglichende Anordnung der Molecule nicht mehr aufrecht erhal- ten werden kann und der Tod eintritt. Es leuchtet ein, dass bei der Ernäh- rung ein Stoffaustausch zwischen Organismus und Umgebung eintritt. Je nach dem Aggregatzustand der getauschten Stoffe trennt sich der im Grunde ein- fache Process in Athmung und Ernährung im engeren Sinne. Durch das Ein- schieben eines Reservoirs für nährende und verbrauchte Substanz (Blutsystem) zwischen die die Nahrung aufnehmende Oberfläche und die zu ernährenden Gewebe spaltet sich der Process weiter in *Secretion* und *Excretion*, welche aber mit der *Assimilation* und Athmung nur Theilformen eines und desselben von der metabolischen Fähigkeit der Zellen abhängigen Processes sind.

Versteht man unter *Wachsthum* nur Grössenzunahme, dann wächst auch der Krystall. Doch geht der Anlagerung neuer Substanz bei den organi- schen Körpern eine Umwandlung voran, die wie wir sahen zur Ernährung führt. Da ferner mit dieser ein Stoffaustausch verbunden war, so können wir *Wachsthum* diejenige Form der Ernährung nennen, wo mehr Substanz auf- genommen als abgegeben wird. Dabei wächst das lebende Protoplasma nicht wie der Krystall durch Anlagerung neuer Substanz an die bereits gebildeten Flächen, Kanten u. s. f., sondern es wächst in Folge von Bedingungen, von denen wir sagen können, dass sie in das Bereich der Molecularwirkungen gehören werden, bis zur Erlangung einer typischen Form. Da ferner mit der Ernährung ein Stoffaustausch des ganzen Protoplasma, nicht bloss der Ober- fläche, verbunden ist, so wächst dasselbe nicht bloss durch *Apposition*, son- dern auch durch *Intussusception*. Da sich alle höheren Organismen als aus einer Mehrheit von Elementartheilen zusammengesetzt ergeben, so wird bei ihnen das *Wachsthum* bis zur Erlangung einer typischen Form, d. h. ihre *Entwicklung*, sich in ähnlicher Weise compliciren, wie die Ernährung. Das

Wesen des Vorgangs bleibt aber auch hier dasselbe. Nur tritt zur Hervorbringung jener Mehrheit von Zellen im Bereich dieser ein weiterer Process hinzu, der der Zeugung.

Da wie erwähnt alles Leben einmal mit dem Tode endet, so würde das organische Leben der Erde bald zum völligen Stillstand gelangen, wenn nicht fortwährend Substanz neu belebt würde, wenn nicht an Stelle der absterbenden neue Wesen träten. Die Thätigkeit belebter Körper, Multipla ihrer selbst zu bilden, nennt man Zeugung, von welcher sich in der unbelebten Natur nichts streng vergleichbares findet. Gehen wir hier von einem einfachen Protoplasmaklumpchen oder einer Zelle aus, so sehen wir, dass die Substanz nach vorausgegangener Theilung der Kerne in zwei Hälften zerfällt, welche nach und nach zur Grösse des ursprünglichen Körpers heranwachsen und zwei neue Individuen darstellen. Wahrscheinlich sind hier in Folge eines mit der Ernährung verbundenen Spannungsgrades die Attractionscentren nicht mehr im Stande, den ganzen Molecülencomplex vereint zu halten. Dieser elementare Zeugungsprocess wiederholt sich beim Wachsthum jedes mehrzelligen Organismus. Hier führt dann das Wachsthum entweder an gewissen Puncten direct zur Bildung eines neuen Individuum (Knospung, Theilung), oder es lösen sich gewisse Theile aus dem Verbande mit den übrigen, denen dann wieder entweder unmittelbar die Fähigkeit innewohnt, sich in die zeugende Form zu entwickeln (Keime), oder welche zur Entwicklung des Zutritts eines zweiten Zeugungselements in der Regel bedürfen (Eier). Bezeichneten wir das Wachsthum als die Form der Ernährung, wo mehr Substanz aufgenommen als abgegeben wird, so können wir auch die Zeugung als die Form des Wachsthums bezeichnen, wo dasselbe über das Bedürfniss der individuellen Körpergestalt hinausgehend zur nothwendigen Trennung des Ueberschusses führt, welcher aber, als von gleicher molecularer Constitution, sich in die gleiche Form weiter entwickelt. Hierdurch wird im Allgemeinen das Wesen der Ererblichkeit erklärt. Da aber in allen Fällen das Zeugungsproduct in Folge einer Störung des molecularen Zusammenhangs von der zeugenden Form sich löst, so wird dasselbe, unbeschadet der gleichen typischen Richtung der Entwicklungsbewegungen, doch eine gewisse Abweichungsfähigkeit erlangen, welche die überall thatsächlich nachweisbare Variabilität aller belebten Wesen erklärt.

Ausser den bisher betrachteten treten bei belebten Körpern noch zahlreiche andere Erscheinungen auf, welche sich einerseits als Bewegungen darstellen, — welche in beiden organischen Reichen gleichmässig und nur secundär verschieden entwickeln, — andererseits von der nur bei Thieren organologisch differenzirte Substrate erhaltenden Empfindung ausgehen. Versuchen wir auch hier eine physikalische Analyse, so haben wir wieder von der Ernährung auszugehen. Bei diesem Processe traten Elemente der umgebenden Substanz in neue Verbindungen ein. Dadurch wird eine gewisse Summe von Spannkraften vernichtet, dagegen lebendige Kraft frei. Diese gibt das Protoplasma aus theils direct als Wärme theils als mechanische Arbeit. Die mechanische Arbeit des Protoplasma dürfte zunächst darin bestehen, dass die durch die freiwerdende Wärme in Ausdehnung begriffenen Theile den äussern

Druck und die Schwere überwinden, was in Folge des successiven Vorschreitens des chemischen Processes nach einander die einzelnen Protoplasmatheilechen thun werden. Es treten also Lagenveränderungen der Substanz ein. Diese werden je nach der Umgebung als Gestaltsveränderung, Ausstrecken von Fortsätzen, Fliessen des Protoplasma und Körnchenströmung erscheinen, wobei die Berührung mit einem weniger dichten Medium, die oben erwähnte Dichteverschiedenheit der Oberfläche und des Innern, sowie die Capillarattraction der Erscheinung besondere Charactere verleihen. Was man sonst auch Contraction nennt, ist kein activer Vorgang des lebendigen Zelleninhalts oder Muskels, sondern nur eine Aenderung in der Anordnung der Molecüle. Die contractile Zelle in dem Staubfaden der Cynareen wird in dem Maasse dicker als sie kürzer wird; ein sich contrahirender Muskel wird breiter und kürzer, aber nicht dichter oder specifisch schwerer. Wird sich auch die Contraction in ihrer elementaren Form bei höhern Thieren dem Gesagten entsprechend verhalten, so tritt doch ein ziemlicher Unterschied auf, der um so auffallender wird, als man die molecularen Verhältnisse des Protoplasma noch nicht hinreichend übersehen kann. Allgemein bleibt nur ein Theil des ursprünglich gleichen Protoplasma im Zustand leichter Verschiebbarkeit seiner Molecüle, während der Rest in die specifische Gewebsentwicklung eingeht, und hier die bei der Ernährung frei werdende Wärme entweder als freie Wärme abgibt oder zu weitem chemischen Umwandlungen benutzt. Die Lageverschiebungen der Muskelmolecüle sind aber wieder an andre moleculare Bewegungserscheinungen gebunden. Mit dem Muskel entwickelt sich der Nerv, als dessen massenmechanisch wirkenden Endapparat man den Muskel zu betrachten hat. Von dem Vorgange beim einfachen Protoplasma weichen beide dadurch ab, dass sie deutlich zwei verschiedene Zustände besitzen, den ruhigen und thätigen, welche sich in ihrem chemischen und physikalischen Verhalten verschieden zeigen. — Was die Empfindung betrifft, so hat man hier stets eine Empfindung im Allgemeinen mit einer bewussten Empfindung verwechselt. Die Möglichkeit der letztern hängt aber nur von der weitem Entwicklung des eine Empfindung überhaupt bedingenden Mechanismus ab. Da Empfindung nichts andres ist, als die Wirkung eines Actes, wodurch das Protoplasma von etwas ausser ihm Liegenden afficirt wird, so muss ihr Wesen eine Molecularbewegung sein. Jede Bewegung, welche ausserhalb der mit der Ernährung auftretenden Bewegungen (und allgemein selbst dieser) auftritt, und nur eine Bewegung ist das einzige Symptom einer Empfindung. Die Complication des Processes bei höheren Thieren hängt nun wie leicht zu sehen mit dem Bewegungsloswerden der specifischen andern Gewebe zusammen, so dass dann der Reiz nur auf Umwegen zu den Muskeln geführt wird. Für specifische Reize treten specifische Perceptionsorgane auf; und zwischen Nerv und Muskel schieben sich Theile ein, welche die Molecularbewegung nur dann zu den Muskeln leiten, wenn es die moleculare Spannung, das Bedürfniss innerer Arbeit u. s. f. gestattet. Dann sagt man, die Bewegung erfolge willkürlich. Verbinden sich mehrere solcher Theile (Ganglienzellen) mit einander zu Centralorganen, dann bleibt die Summe der nicht sofort in Muskelbewegungen umgesetzten Empfindungen als Spannungszustand in jenen zurück, welcher

mit der Entwicklung derselben immer deutlicher die Formen der einzelnen Empfindungen aufbewahrt. Hiermit ist der Ausgangspunct der psychischen Thätigkeit gegeben.

Sind nun auch die vorstehend geschilderten Erscheinungen allen belebten Wesen eigen, so unterscheiden wir doch Thiere und Pflanzen. Vergleichen wir die Summe der im Naturhaushalt vom Pflanzenreich geleisteten Arbeit mit der des Thierreichs, so stellt sich ein sehr scharfer Gegensatz heraus. Verfolgen wir aber beide Reiche zu ihren ersten Anfängen, so wird die Unterscheidung unsicher, da wir auf Formen stossen, denen die Lebenserscheinungen nur in der oben geschilderten allgemeinen Weise eigen sind. Man hat daher von manchen Seiten es ganz aufgeben wollen, zwischen beiden zu unterscheiden. Dies ist aber logisch unstatthaft, wenn wir überhaupt Pflanzen und Thiere begrifflich zu trennen Grund haben. Die Unterscheidung beider Reiche wird leicht, der Streit über ihre Grenzen beigelegt, wenn wir uns auszusprechen entschliessen, dass die Bestimmung der wesentlichen Charactere Sache der Uebereinkunft ist, und dass nur ein Mangel dieser Uebereinkunft nicht bloss einen Streit möglich machte, sondern auch den Umstand übersehen liess, wie ja ein durch charakteristische Merkmale ausgezeichnetes Ding aufhört dasselbe zu sein, wenn diese Merkmale fehlen. Der einzig mögliche Weg, die Frage zu lösen, ist hiernach der, dass wir gewisse Eigenthümlichkeiten für pflanzlich, andre für thierisch erklären. Wir müssen ferner auch angeben können, wenn an dem homogenen Protoplasma die Charactere einer Pflanze oder eines Thieres auftreten. Wir schicken also beiden Reichen noch indifferente Formen voraus. So wenig wir eine logische Nöthigung haben, uns das Protoplasma entweder als pflanzlich oder als thierisch zu denken, so sehr es im Gegentheil der Forderung strenger Methodik entspricht, die Möglichkeit offen zu lassen, dass der Differenzirung der beiden auseinandergehenden Reiche Formen vorausgehen, welche weder schon Pflanzen noch schon Thiere sind, so finden wir in der That lebende Wesen, welche weder die eigenthümliche Entwicklung des pflanzlichen, noch die charakteristischen Eigenschaften des thierischen Protoplasma zeigen. Wir rechnen zu diesem, den beiden Reichen der Pflanzen und Thiere vorausgehenden Reiche der Protorganismen*) alle jene Wesen, deren Protoplasma, ohne nothwendig in einer der pflanzlichen oder thierischen Zelle völlig vergleichbaren Weise individualisirt zu sein, im Ganzen metabolisch (im angeführten Sinne) wirkt und irritabel ist, und deren Ernährung weder zur Bildung ternärer

*) OWEN wendet den Ausdruck Protozoa in ähnlicher Weise an, nimmt jedoch die pflanzlichen Gregarinen und die Mehrzahl der EHRENBURG'schen Polygastren in dies Reich auf. (Palaeontology, 1862, p. 4). HOGG's Regnum primigenum oder das Protoctista sind synonym mit OWEN's Protozoa (Edinb. new Philos. Journ. N. Ser. Vol. 12. 1860. p. 216). Die »Primalia« von WILSON und CASSIN sollen ein den Animalia und Vegetabilia paralleles Naturreich bilden. Die dahin gerechneten Formen sind aber mit Ausnahme der Spongien lauter Pflanzen (Proceed. acad. nat. sc. Philad. March 1863). HAECKEL's Protisten sind jedenfalls schärfer gefasst, doch ist es unserer Ansicht nach nicht consequent, die Gregarinen, Flagellaten, Myxomyceten (Pflanzen) und die Myxocystoden (Thiere) dahin zu rechnen (Generelle Morphologie 1866. Bd. 1. p. 245. Bd. 2. p. XX).

Substanzen noch zur Differenzirung des Protoplasma in verschiedenen functionirende Theile führt (also vorläufig: Moneren HCKL., Protoplasten HCKL., Diatomeen, Spongien und Rhizopoden). Hauptcharacter der Pflanzen ist ferner, dass entweder sofort nach erfolgter Individualisirung oder in späteren Stadien eine ternäre Cellulosenkapsel auftritt, wodurch die Lebensthätigkeit in der Weise modificirt wird, dass mit dem Wegfall der freien Beweglichkeit besonders die chemische innere Arbeit in den Vordergrund tritt. Bei Thieren endlich tritt schon mit dem Erscheinen der Zellenmembran eine Arbeitstheilung im Protoplasma selbst auf, welche später dem Aufbau des Thierkörpers aus besondern Organen und Systemen zu Grunde liegt. Da ferner die Oberfläche vorzüglich den Verkehr mit der Aussenwelt zu vermitteln hat, so wird die Assimilation ins Innere verlegt, d. h. es wird eine Nahrungsaufnahme erfolgen. Da hierbei und besonders bei den die Bewegungen unterstützenden Wachsthumerscheinungen an der Membran u. a. die Wirkung der Sonne, des Mediums, Luft, Wasser u. s. f. zum grossen Theil verloren geht oder wesentlich alterirt wird, so wird die chemische Umwandlungsfähigkeit des Protoplasmareses sich nicht mehr in der Weise äussern können, dass die zusammengesetzten Substanzen direct aus den Elementen gebildet werden; es wird vielmehr hier schon vorbereitete Nahrung aufgenommen werden müssen.

Alle Organe der Thiere lassen sich, wie aus der vorstehend gegebenen Uebersicht hervorgeht, in drei Gruppen ordnen: Organe der Ernährung, Organe der Fortpflanzung und Organe der Empfindung und Bewegung; die ersten beiden sind die sogenannten vegetativen Organe, da die ihnen eigene Thätigkeit auch den Pflanzen zukömmt; die letzteren sind die animalen, da sie bei den Thieren besonders differenzirte Träger erhalten.

Organe der Ernährung. Zur Aufnahme und Assimilation der Nahrung ist der Thierkörper (mit wenig Ausnahmen) entweder einfach ausgehöhlt und die Leibeshöhle ist gleichzeitig verdauende Höhle, oder in die Leibeshöhle ist ein mit besonderen Wandungen versehener Darm aufgehängt. In beiden Fällen ist ein Mund zum Eintritt der Nahrung vorhanden. Ist die Eingangsöffnung in den Darm von der Körperoberfläche in das Innere einer anderen Höhle zurückgezogen, so bezeichnet man sie auch noch besonders als Darmmund (*Ascidiae*). Meist findet sich am andern Ende des Darms zum Austritt der unverdauten Nahrungsreste eine zweite Oeffnung, der After, wie auch zuweilen bei den darmlosen Thieren eine zweite, dem Munde gegenüberliegende verschliessbare Oeffnung die Leibeshöhle durchbohrt. In der Nähe des Mundes oder in ihm sind bei grösserer Complication des Baues Organe zur Erfassung oder Zerkleinerung der Nahrung angebracht, Kiefer und Zähne; in ihn ergiessen die Speicheldrüsen ihr, besonders zur Bissenbildung und zur Erleichterung des Schlingens dienendes Secret. Häufig ist der Darm im Anfange seines Verlaufs in einen Magen erweitert, dessen Wandungen den hauptsächlich lösenden Verdauungssaft absondern. Ursprünglich sondern die den Darm auskleidenden Zellen die verschiedenen Darmsäfte oder accessorischen Secrete, wie Galle u. s. w., ab. Allmählich lösen sich dieselben aber zu Drüsen, welche mit ihren Ausführungsgängen in die Darmhöhle sich öffnend sich immer schärfer als selbständige Organe entwickeln. So

ergiesst meist in das hintere Ende des Magens oder unmittelbar hinter ihm in den Darm die Leber die Galle, welche, falls keine gesonderte Leber vorhanden ist (Würmer, Insecten) von den Wandungen des zunächst auf den Magen folgenden Darmtheiles abgeschieden wird; überhaupt ist dieser der Sitz verschiedener die Verdauung fördernder Secretionen (Pancreas, Darmdrüsen). Ist kein Darm vorhanden, so durchtränkt die Nahrungsflüssigkeit die Körpersubstanz von der inneren Oberfläche der Leibeshöhle aus. Ist dagegen ein Darm vorhanden, so tritt zwischen die Darmwand und die Organe ein System von Röhren, welches die aus dem Darne empfangene Nährflüssigkeit den übrigen Körpertheilen zuführt. Die Nährflüssigkeit wird Blut, die Röhren bilden das Gefässsystem. Die grösseren Gefässe sind meist contractil und bewirken hierdurch die Fortbewegung des Blutes; bei höheren Thieren ist aber eine Stelle des Gefässsystems durch das Auftreten grösserer Muskelmassen zu einem contractilen Centralorgan geworden, Herz. Das Blut wird durch die Arterien vom Herzen weg, durch die Venen zum Herzen zurückgeführt; zwischen beiden liegen die Capillargefässe. Erlangt das Blut durch das Auftreten specifischer Zellen eine grössere Selbständigkeit, so entwickelt sich ein Theil des Gefässsystems zu aufsaugenden Gefässen, in denen, zuletzt mit Hülfe besonderer Drüsen, das nun im engeren Sinne so zu nennende Blut seine Entwicklung durchläuft, Chylus- und Lymphgefässe, Lymphdrüsen, sogenannte Blutgefässdrüsen. In den Respirationsorganen gibt das venöse Blut seine Kohlensäure gegen eintretenden Sauerstoff ab. Stellen diese Organe Ausstülpungen der respirirenden Hautfläche in das zu respirirende Medium dar, so heissen sie Kiemen, stellen sie hingegen Einstülpungen dar, in welche das zu respirirende Medium eindringt, so heissen sie Lungen (Wasserlungen, Luftlungen) oder, wenn sie gefässartig sind, Tracheen (Insecten, Spinnen). Zu den gefässartigen Respirationsorganen gehören auch gewisse Formen der Wassergefässe niederer Thiere (die morphologischen Vorläufer der Tracheen). Der Harn wird in eignen Organen, den Nieren, zuweilen wohl auch im Endstück des Darms abgeschieden.

Organe der Fortpflanzung. Die Zeugung eines Thieres ist an die Bildung einer besonderen Zelle gebunden, welche in ihrer weiteren Entwicklung zu einem Gebilde eigenthümlicher Art wird, Ei. Die Entwicklung des Eies in das junge Thier geht in der Regel nicht von statten (Ausnahmen bilden die Fälle von sogenannter Parthenogenesis), wenn es nicht mit dem befruchtenden Elemente, dem Samen, in Berührung gekommen ist, dessen wesentliche Theile, die Samenkörper, gleichfalls aus Zellen ihren Ursprung nehmen. Eierstock und Hoden sind entweder an einem Individuum gleichzeitig vorhanden (Zwitterbildung ♂, ♀) oder auf verschiedene Individuen vertheilt (männliche, ♂, und weibliche, ♀, Individuen). Beiderlei Organe sind bis auf die ersten Entwicklungszustände ihrer Producte gleich gebaut und weichen nur bei höheren Thieren in ihrer endlichen Form von einander ab. Ausführende Canäle, Ei- und Samenleiter, Anhangs-Drüsen und Behälter, sowie Begattungsapparate compliciren allmählich den Bau der Generationsorgane. Das neu gezeugte Individuum entwickelt sich in die elterliche

Form entweder in der Weise, dass der im Ei sich bildende Embryo einfach durch Wachsthum aller in der Anlage schon an ihm vorhandenen Organe die Form des reifen Thieres erhält: oder es treten mit der Verschiedenheit in der Lebensweise der früheren und späteren Entwicklungszustände an den ersten Organe oder Eigenthümlichkeiten in Bau und Form auf, welche den letzteren fremd, für sie also provisorisch sind. Das Abwerfen dieser heisst *Metamorphose*. Es geht hierbei nur ein Theil des ursprünglichen Bildungsmaterials in die fertige Thierform über. Wird dieser Theil durch Vergrößerung solcher vorübergehender Einrichtungen so weit verkleinert, dass er als Keim oder eiertiger Körper (*Pseudovum*) im Jugendzustande erscheint, dann haben wir in der Geschichte des ursprünglichen Eies zwei (oder mehrere) Entwicklungsreihen, deren zweite (oder letzte) erst in die fertige Thierform führt. Die Entwicklung verläuft dann mit Generationswechsel oder *Metagenese*. Hierbei kann der keimartige Rest einfach oder mehrfach sein; in letztem Falle wird also die Zahl der Individuen während der Entwicklung vermehrt. Da hierdurch die Fortpflanzung, die Erzielung einer Nachkommenschaft gesichert wird, betrachtet man den Vorgang auch als eine Form von Brutpflege, *Neomelie*; andere neomeletische Erscheinungen kommen in der verschiedensten Weise vor. Bei niederen Thieren gehören hierher zwei, häufig mit *Metagenese* gleichzeitig auftretende Erscheinungen. Die einzelnen Individuen, welche nach der für die betreffende Thiergruppe charakteristischen Form gebaut sind, erhalten nicht die für sämtliche Lebensfunctionen nöthigen Organe, vielmehr sind die Functionen auf mehrere, hiernach zuweilen verschieden erscheinende Individuen vertheilt, *Polymorphismus*; — neben der geschlechtlichen Zeugung durch Ei und Samen tritt noch ungeschlechtliche Vermehrung auf, welche nach der verschiedenen Form der ihr zu Grunde liegenden Wachsthumseigenthümlichkeit als *Theilung* oder *Knospen- und Sprossenbildung* erscheint.

STEENSTRUP, J. J. S., Ueber den Generationswechsel oder die Fortpflanzung und Entwicklung durch abwechselnde Generationen. Aus d. Dän. von LORENZEN, Kopenhagen, 1842.

OWEN, R., On Parthenogenesis or the successive production of procreating individuals from a single ovum. London, 1849.

CARUS, J. V., Einige Worte über *Metamorphose* und Generationswechsel; in: v. SIEBOLD u. KÖLLIKER's Zeitschr. f. wissensch. Zool. Bd. 3. 1851. p. 359. u. System d. thier. Morph. p. 251 — 283.

LEUCKART, R., Ueber den *Polymorphismus* der Individuen. Giessen, 1851, und Ueber *Metamorphose* etc. in: v. SIEB. u. KÖLL. Zeitschr. Bd. 3. 1851. p. 170.

Organe der Empfindung. Vermittler der organischen oder systemischen und sensuellen Empfindungen ist das Nervensystem, dessen beide Elementartheile, Fasern und Zellen, in der Weise vertheilt sind, dass erstere die Nervenstämme und -zweige, letztere, allein oder bei grösserer Complication mit Formen der ersteren, die Nervenknotten oder Ganglien und grösseren Centralorgane bilden. Meist nennt man von letzteren diejenigen Gehirn, welche in dem die hauptsächlichsten Sinnesorgane tragenden Vorderende oder Kopfe des Thieres liegen. Sinnesorgane sind Apparate, durch welche die specifische Form äusserer Reize in einen den Nerven adae-

quaten Reiz umgesetzt wird. Fehlt auch für einige der hierzu nöthige Nachweis besonderer organischer Vorrichtungen, so unterscheidet man doch physiologisch folgende. Das Gefühl, vorzüglich für mechanische und thermische Reize, hat seinen Sitz in der Haut, entweder gleichmässig verbreitet, oder wo dieselbe in grösserer oder geringerer Ausdehnung erhärtet, an besonderen Hervorragungen, die sich zu Fühl- und Tastorganen entwickeln können. Der Geruch, dessen specifische Reizform man ebensowenig genau kennt, wie die des Geschmacks, hat wie letzterer eine feuchte Schleimhautfläche als Träger; die des letzteren liegt wohl stets am Anfang des Verdauungsapparates oder im Munde. Die für beide charakteristische specifische Nervenendigungsweise ist wenigstens für alle Thiere noch nicht sicher ermittelt. Das Gehör ist gleichfalls nur bei Anwesenheit eines specifischen Gehörorgans möglich; als die elementare Form desselben betrachtet man ein mit Flüssigkeit gefülltes Bläschen, an dessen Wand sich der Nerv ausbreitet. Apparate zum Tragen der Nervenendigungen in der den Schall empfangenden Flüssigkeit, sowie Leitapparate für den Schall compliciren das Organ. Das Gesicht wird in der einfachsten Form auf die Unterscheidung von Hell und Dunkel reducirt sein, und hierzu genügt vielleicht schon die thermische Wirkung eines Lichtstrahles auf einen der Oberfläche nahen Nervenfaden; sollen Bilder gesehen werden, so muss ein vorzüglich mit lichtbrechenden Medien und specifischer Nervenendigung versehenes Auge vorhanden sein.

Organe der Bewegung. Dieselben sind theils active, Muskeln, welche durch ihre Contraction entferntere Theile einander nähern, theils passive, Hartgebilde, durch deren Verbindungen ein in verschiedener Weise entwickelter Hebelapparat im oder am Körper gebildet wird. Erstere bilden entweder allein Bewegungsorgane (Fuss der Actinien, der Mollusken, Schirm der Quallen) oder sie vereinigen sich mit den letzteren, welche dann als Skelet auch noch zur Stütze der übrigen Weichtheile des Körpers dienen. Das Skelet ist ein äusseres oder Hautskelet, wenn es von der erhärteten und meist aus beweglich mit einander verbundenen Theilen bestehenden Haut gebildet wird. Es ist ein inneres, wenn es aus Theilen besteht, die sich innerhalb der Muskelmasse entwickeln. In der ersten Form heften sich die Muskeln an die innere Fläche der Hartgebilde, in letzterer stets an die äussere Fläche derselben; Knorpel und aus solchem sich entwickelnder Knochen sind ausschliesslich der letzteren Skeletform eigen.

Die in vorstehender Uebersicht aufgezählten Organe sind in den verschiedenen Thiergruppen in mannichfachen, jedoch auf wenig Grundformen zurückzuführenden Weisen angeordnet. Allgemein nennt man die Thiere, deren in Mehrzahl vorhandene Theile symmetrisch um einen Mittelpunkt oder um eine lineare Axe angeordnet sind, strahlige Thiere, diejenigen, deren in Mehrzahl vorhandene Theile symmetrisch zu beiden Seiten einer Linie oder einer Ebne gelagert sind, bilaterale Thiere. Weitaus die Mehrzahl der Thiere gehören der letzten Form an; selbst viele, welche ihrer Organisation wegen den Strahlthieren zugerechnet werden, können als bilaterale aufgefasst werden. Die allgemeine Form, sowie das relative Lagerungsverhältniss der Organe, sowie ihr Auftreten überhaupt, bestimmen den, der Eintheilung

zu Grunde liegenden morphologischen Typus, in welchem sich die Verwandtschaft zusammengehöriger Formen ausspricht.

Die gleichem Typus angehörenden Thiere bilden die Hauptgruppen des Thierreichs (auch Unterreiche genannt). Innerhalb dieser werden dann Classen und Ordnungen unterschieden nach den für mehrere Formen gemeinschaftlichen Merkmalen, innerhalb dieser ebenso Familien, dann weiter Gattungen, endlich Arten, Unterarten und Varietäten. Da alle Theile des Thierkörpers untereinander, und zwar stets gewisse Organisationseigenthümlichkeiten zu anderen in einer Wechselbeziehung stehen (Correlation), so kann man von einzelnen Merkmalen auf Gruppen von anderen schliessen. Welche Merkmale oder Merkmalsgruppen in jeder Classe, Ordnung u. s. w. bei der Eintheilung oder Gruppierung der Thiere zu benutzen, welchen ein entscheidender Werth beizulegen ist, wird vom Typus und dessen in der Ordnung, Familie u. s. w. vorliegenden Modification bestimmt. Während daher in den grösseren Gruppen mit Recht meist solche Merkmale benutzt werden, welche die ihnen eigene Modification des Classentypus ausdrücken, sollten die gleichen Beziehungen auch bei den kleineren Gruppen berücksichtigt werden. Die Merkmale der kleineren und kleinsten Abtheilungen werden indess häufig arbiträre Bezeichnungen zur Unterscheidung von sonst als verwandt erkannten Formen.

Den Abtheilungen: Ordnung, Familie, Gattung, Art als Gliedern eines natürlichen Systems liegt, wie mehrfach erwähnt, Verwandtschaft der Thierformen zu Grunde. Ausgangspunkte der Classification wären hiernach die nächst verwandten Thiere. Solche sind aber die Abkömmlinge eines Paares. Da für diese Abstammung der Nachweis fehlt, wenigstens für die ganze Erscheinungszeit der betreffenden Formen, so glaubte man in der gleichartigen Fortpflanzung oder in der Möglichkeit einer fruchtbaren Begattung einen Ersatz für jenen Nachweis zu finden und hielt die aus gleichartiger Zeugung entspringenden Formen für Repräsentanten der von der Natur selbst gegebenen Art, species. In geringerem oder bedeutenderem Grade von einander abweichende Formen, welche sich nichtsdestoweniger fruchtbar begatten könnten, bilden Unterarten und Varietäten. So wenig nun auch die Thatsache bestritten werden kann, dass eine gewisse Anzahl von Thieren sich nur mit Individuen der gleichen Art fruchtbar begatten kann und dass hier sogenannte Kreuzungen höchstens unfruchtbare hybride Formen zur Folge haben, so ist doch der hieraus gezogene Schluss unzulässig, dass sämtliche Thiere in dieser Weise characterisirte Arten bilden, und dass die Art etwas von der Natur gegebenes sei. Einmal sind nämlich nur äusserst wenig Arten darauf untersucht, dass sie sich nur durch specifisch gleiche Individuen fortpflanzen; auch sind die Versuche über Bastardzeugung im Thierreich noch zu keinem Abschluss gelangt; und dann sind gerade jene wenigen Arten durchaus nicht geeignet, Schlüsse von ihnen auf das ganze Thierreich zu gestatten. Sie gehören fast ohne Ausnahme den höchsten Classen an, deren ungleich weiter, als in den niederen, differenzirte Organisation auch zwischen nahe verwandten Formen scharfe sexuelle Unterschiede bedingt, welche zuweilen selbst die Begattung unmöglich machen. Es ist hier auch darauf aufmerksam zu machen,

dass bei domesticirten Thieren zuweilen bei identischen Formen ein geringer Grad von Unfruchtbarkeit auftritt, während umgekehrt im Verlauf der Domestication die ursprüngliche Sterilität verschiedener sogenannter Arten allmählich beseitigt wird. Und was sich bei einigen Thieren, wenn auch dieselben besonderen Verhältnissen ausgesetzt sind, als ein so fluctuirendes Merkmal herausstellt, kann doch nicht als principiell für das ganze Thierreich geltend angesehen werden. Was ferner die Bastardzeugung betrifft, so sind zwar in niederen Classen (Insecten) durchaus nicht selten Hybridationen zwischen nahe verwandten Arten verschiedener Gattungen (*Deilephila*, *Zygaena*, *Saturnia* u. a.) beobachtet worden; doch treten hier auch zuweilen mechanische Einrichtungen auf, durch welche eine Bastardzeugung verhindert wird. Die Formbeständigkeit dieser Einrichtungen, welche nichts für irgendwelche von der Natur gegebene Arten beweist, hängt nur davon ab, dass bei der Erbllichkeit der Organisationseigenthümlichkeiten diejenigen Individuen, deren Sexualorgane durch Abweichungen von der elterlichen Form eine Begattung unmöglich machen, steril zu Grunde gehen, die Abweichungen daher nicht weiter vererben können; es müssten denn zufällig sich entsprechende Varietäten in beiden Geschlechtern auftreten, wo dann die Varietät constant vererbt werden kann und dann sicher häufig genug als besondere Art aufgeführt wird.

Die Natur gibt uns nur Individuen; diese vereinigen wir künstlich zu Arten, diese zu Gattungen u. s. f. So verschwindend gering der praktische Nutzen war, den die wissenschaftliche Zoologie der Lehre von der gleichartigen Zeugung verdankt, so vergebens es wäre, hoffen zu wollen, dass die Wissenschaft je für sämtliche lebende Arten diesen Nachweis und damit die im Sinne der Lehre einzig sichere Begründung der Art liefern könne, so gross ist der Schaden, welchen diese Lehre der Entwicklung der zoologischen Wissenschaft zugefügt hat. An ihrer Hand lernte man sich mit häufig nur oberflächlichen Beschreibungen begnügen und den eigentlichen Nachweis der in der Organisation ausgesprochenen Verwandtschaft der Formen vernachlässigen, da man immer hoffen durfte, durch den einstigen Nachweis der gleichartigen Fortpflanzung die Echtheit der Art bestätigt oder widerlegt zu sehen. Bei der häufig nur nach einzelnen Exemplaren erfolgten Beschreibung neuer Thiere ist aber die Praesumption, dass man es mit einer guten Art zu thun habe, schon deshalb von Einfluss, als man häufig gar nicht in der Lage ist, die Verwandtschaft der neuen mit bereits bekannten nachzuweisen, sondern sie nach gewissen Merkmalen nur erschliessen kann. Es kommt hier nur darauf an, den diagnostischen Werth der specifischen Merkmale zu prüfen. Eine solche Untersuchung über die Werthbestimmung zoologischer Merkmale ist eins der wichtigsten Erfordernisse der allgemeinen Zoologie, für dessen Ausführung nur Anfänge vorliegen. Sie allein macht es möglich, an die Stelle des unhaltbaren Begriffs einer von der Natur gegebenen Art wissenschaftlich genau umgrenzte Arten zu setzen. Wie sie einerseits von den grösseren Gruppen ausgehend die typischen Charactere der kleineren feststellen wird, so wird sie auch das Verhältniss der Arten zu einander und der Varietäten zu den Arten aufklären.

CARUS, J. V., Ueber die Werthbestimmung zoologischer Merkmale. (Gratulations-Progr.) Leipzig, 1854.

Von der grössten Wichtigkeit ist nun die Betrachtung, dass wir in dem Thierreiche kein fertig abgeschlossenes, in seinen Formen starres Ganze, sondern im Gegentheil ein in der Entwicklung und steten, wenn auch langsamen Umwandlung begriffenes vor uns haben. Es soll damit nicht gesagt werden, dass sich die einzelnen Formen der sichern Beschreibung entziehen; die letztere muss vielmehr sicherer werden, als sie jetzt in vielen Fällen ist, und zwar sicherer mit Rücksicht gerade auf jene Wandelbarkeit der Formen. Wie man nicht anders kann, als zur vollständigen Darstellung des Thiersystems auch die fossilen Reste in den Kreis der Untersuchung zu ziehen, so drängen sich damit zwei Gesichtspuncte auf: einmal sieht man, dass je älter die fossilen Formen sind, sie sich desto weniger in die Familien und Gattungen des Systems jetzt lebender Thiere einordnen lassen, dass sie vielmehr neue Ordnungen und Unterclassen darstellen. Dann fällt es aber gleichzeitig auf, dass jene ausgestorbenen Formen sich doch dem Typus nach an jetzt noch lebende Typen anschliessen. Man war nun im Allgemeinen der Ansicht, dass jene älteren Formen Lücken ausfüllen, welche die jetzt lebende Thierwelt in Bezug auf die Vollständigkeit ihres Systems zeige, ohne jedoch in allen Fällen angeben zu können, an welcher Stelle und in welchem Sinne derartige Lücken beständen. Durch die Annahme einer streng genealogischen Zusammengehörigkeit aller, lebenden wie fossilen, Thierformen fällt nicht bloss die Schwierigkeit der Einordnung jener »aberranten« Formen weg, sondern es findet auch eine Masse, sonst nur durch Wunder und Zuhülfenahme geheimnissvoll wirkender typischer Kräfte erklärlicher, zoologischer wie morphologischer Thatsachen ihre befriedigende Erklärung. Es ist das grosse Verdienst CHARLES DARWIN'S, das vorhandene empirische Material über Züchtungsergebnisse, Variabilität und geographische Verbreitung zur Aufstellung einer Theorie der Entstehung der Arten in der eben angeführten Weise zusammengebracht und damit den ganzen systematischen Bestrebungen einen neuen Ausgangspunct verschafft zu haben. Nach ihm bildet das erst entstandene Thier die Stammart aller jetzt lebenden; die verschiedenen Formen der letzteren, sowie das Auftreten neuer Arten überhaupt, sind in den beiden Eigenschaften der Erbllichkeit und Variabilität aller Thierformen begründet, welche bei der gleichzeitigen Entwicklung der Pflanzenwelt, wie die Formen dieser, bei der stetig fortschreitenden Divergenz des Characters immer verschiedenere Gestalten erhielten. Das System müsste daher, wenn wir es vollständig darzustellen versuchten, einem Stammbaum gleichen, dessen Aeste, grössere und kleinere Zweige, die Classen, Ordnungen, Familien u. s. f. der Thiere darstellen; oder: die Grade der Verschiedenheiten, in welche die einzelnen Verzweigungen auseinanderlaufen, werden dann mit den Ausdrücken Varietäten, Arten, Gattungen, Familien, Ordnungen und Classen bezeichnet.

CH. DARWIN, On the Origin of Species by means of Natural Selection. London, 1859. 4. ed. 1867. Deutsch: Ueber die Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl, übers. von BRONN, 3. Aufl. besorgt von V. CARUS, Stuttgart, 1867. — DARWIN hatte zwar in

LAMARCK's und ETIENNE GEOFFROY ST. HILAIRE's Ansichten Vorläufer, ist diesen aber durch Sicherheit, Abgeschlossenheit und thatsächliche Begründung weit überlegen.

Ist auch das System des Thierreichs in seiner heutigen Anordnung die Frucht der letzten sechzig Jahre, so war dasselbe doch durch Arbeiten früherer Zeit vorbereitet. Die Geschichte der Zoologie zeigt, dass sie von ihrer ersten Bearbeitung an das Glück hatte, wissenschaftlich erfasst zu werden. Zwar liegen zwischen ARISTOTELES und CUVIER und K. E. von BAER auch für die Entwicklung der Thierkunde Zeiten tiefer Verkommenheit, wie sich ja noch in neuerer Zeit manche Verschrobenheit gezeigt hat; indessen zieht sich die Auffassungsweise des Stagiriten wie ein rother Faden durch sterile Jahrhunderte, bis am Ende des vorigen und Anfang dieses Jahrhunderts unsere Wissenschaft Fortschritte machte, die sich unmittelbar an jenen anschliessen. Will man für die Geschichte der Zoologie Perioden bezeichnen, so können es nur folgende vier sein: ARISTOTELES bis WOTTON (1552), WOTTON bis LINNÉ, LINNÉ bis CUVIER und BAER, und von den letzteren beiden bis jetzt. LINNÉ's Ausspruch: »divisio naturalis animalium ab interna structura indicatur« findet schon bei ARISTOTELES seine Anwendung. Seine Hauptgruppen oder Classen waren folgende neun: die lebendig gebärenden vierfüssigen Säugethiere, die eierlegenden mit Hornschuppen versehenen vierfüssigen oder fusslosen Reptilien, die eierlegenden zweifüssigen gefiederten Vögel, die lebendig gebärenden lungenathmenden Walfische, die beschuppten, fusslosen kimentragenden Fische, die ihre Füsse am Kopfe tragenden Weichthiere (Cephalopoden), die vielfüssigen Schal- oder Krustenthier, die fusslosen Schalthiere und die vielfüssigen Insecten. Hier nicht aufgeführte niedere Thiere, wie gewisse Würmer, Echinodermen, Medusen kannte er wohl, wusste sie aber nicht scharf genug zu characterisiren; daher gibt er ihnen keine Classenbezeichnung, sondern bespricht sie nur unter Collectivbenennungen mit anderen Thieren, welche gewisse einzelne Merkmale (wie das Leben im Wasser u. s. w.) mit ihnen gemeinsam haben. Ein Hauptfehler bei Beurtheilung des ARISTOTELES liegt darin, dass man nicht zwischen diesen Collectivbezeichnungen und seinen Gattungen, unseren Classen, unterschied. So bespricht er die Fledermäuse zwar bei den »fliegenden Thieren« (nicht Vögeln, wie man gewöhnlich sagt), bezeichnet sie aber als oben und unten mit Zähnen versehene lebendiggebärende, behaarte Thiere; das sind seine Säugethiere. Aehnliches gilt für seine Anordnung der Walfische; und selbst sein Ausdruck *ἀναίμα* ist nur ein Collectivname, wie unsre Bezeichnung »wirbellose Thiere«.

MEYER, JÜRGEN BONA, Aristoteles Thierkunde. Berlin, 1855.

Nach ARISTOTELES Tode trat ein Stillstand in der Entwicklung der Zoologie ein, der weder durch den Einfluss der Ptolemäer noch durch die Bemühungen Roms, wissenschaftliche Metropole zu werden, noch durch das nun reichlicher zuströmende Material unterbrochen wurde. Des älteren PLINIUS Naturgeschichte erlangte allerdings einen bis an das Mittelalter heranreichenden Einfluss; derselbe wird aber nur dadurch erklärlich, dass man es bequemer fand, alles Bekannte compilerisch in einem scheinbar neuen Lichte darzustellen, als der realen inductiven, sich auf strenges Beobachten und

Untersuchung stützenden Richtung des ARISTOTELES zu folgen. Des PLINIUS Werk ist für Zoologie nichts als eine kritiklose Compilation. Man sieht daraus, dass man zu seiner Zeit mehr Thiere kannte, als 400 Jahre früher, aber auch, dass des ARISTOTELES Auffassung den Römern unverständlich geblieben war. Das ihm gewöhnlich zugeschriebene System ist kein solches; seine Abtheilungen: Landthiere, Wasserthiere u. s. w. entsprechen nur den Collectivbenennungen des ARISTOTELES. Er beanspruchte indess gar nicht die Bedeutung eines Zoologen, sondern sammelte encyclopädisch alles, was man über die verschiedensten Dinge zu seiner Zeit wusste. Ebensowenig ist die zweite Hälfte seines elften Buches als eine vergleichende Anatomie zu bezeichnen. Er trägt hier, nach den Gegenden des menschlichen Körpers geordnet, das nach, was er vorher, ohne den Zusammenhang zu stören, nicht gut anbringen konnte. Ungleich wichtiger war GALEN, dem wenigstens die Anatomie der Säugethiere manche Aufklärung verdankte. Man liest nun überall, dass es bekannt sei, wie sich ARISTOTELES und PLINIUS während des Mittelalters in die Herrschaft über die Zoologie hätten theilen müssen. Der geschichtliche Wendepunct zum Fortschritt in der Zoologie liegt entschieden da, wo zuerst wieder mit Bewusstsein auf ARISTOTELES zurückgegangen wurde. Und dass PLINIUS vor diesem Zeitpuncte nicht in gleichem Ansehn mit ARISTOTELES stand, lässt sich nachweisen. PLINIUS Werk ist nie in das Arabische übersetzt worden, während die mit einem Commentar versehene Paraphrase der Schrift des ARISTOTELES von den Thieren durch AVICENNA für abendländische Gelehrte eine Quelle wurde. Sie verräth sich z. B. bei ALBERTUS MAGNUS und VINCENZ VON BEAUVAIS durch die von dem arabischen Uebersetzer übernommenen Fehler in den Thiernamen. Und gerade die Schriften dieser Beiden hatten einen ungleich stärkeren und länger anhaltenden Einfluss, als die, sich allerdings mehr an PLINIUS haltenden Compileren des 14. Jahrhunderts, wie MATTHAEUS FARINATOR und BARTHOLOMAEUS VON GLANVILLA. Die wissenschaftliche Erhebung, welche die Umschiffung des Cap, die Entdeckung von Amerika u. a. nothwendig nach sich ziehen musste, wurde vorbereitet durch das Erscheinen der nach dem Original bearbeiteten Uebersetzung der Thiergeschichte des ARISTOTELES VON THEODOR GAZA. Sie war so verbreitet, dass sie vor 1500 allein in Venedig fünfmal gedruckt wurde (s. a., 1476, 92, 97, 98). — Ist nun auch des ARISTOTELES Einfluss auf die Werke von ULYSSES ALDROVANDI, CONRAD GESNER, JONSTON u. a. nicht zu verkennen, so sind diese doch nur Compilationen, häufig mit Nebenzwecken. Der Erste, welcher mit Bewusstsein an ARISTOTELES anknüpfte, Lücken ausfüllte und überhaupt seiner Zeit Rechnung trug, war EDWARD WOTTON, der die Classen des ARISTOTELES schärfer umgrenzte, ihnen noch die der »Zoophyten« zufügte, und zwar in einer der CUVIER'schen Classe fast genau entsprechenden Weise. Es bildet für die Entwicklung der Zoologie die Brücke von ARISTOTELES zur neueren Zeit, und gibt durch sein Werk den Anstoss zur weiteren Ausbildung des zoologischen Systems, welches, schon des grösseren nun zu bewältigenden Materials wegen, eines immer sicherern Abschlusses bedurfte.

WOTTON, EDW., De differentiis animalium. Lutetiae Parisiorum, 1552. Fol.

Der letzterwähnte Umstand war es hauptsächlich, welcher den Schriften

der Nachfolger WOTTON's ihren Character verlieh. Man wollte sich in der Thierwelt leicht orientiren lernen und dies führte zur Ausbildung der künstlichen Systematik. JOHN RAY machte den ersten Versuch, wenigstens für die höheren Classen handliche Uebersichten zu schaffen. Er erweiterte die durch WOTTON überlieferte Aristotelische Eintheilung, legte Structurverhältnisse zu Grunde und wäre jedenfalls von mehr als vorbereitender Bedeutung gewesen, hätte ihm nicht zur Aufstellung eines scharf gegliederten Systems eine Handhabe gefehlt, welche sich LINNÉ erst schaffte, die systematische Nomenclatur. Schon dadurch, dass LINNÉ für die kurzen Beschreibungen der Thiere terminologische Regeln gab, und dass er für die Thiere selbst die binäre Nomenclatur einführte, wonach jede Art gewissermaassen einen Familien- und Taufnamen, den Gattungs- und Artnamen erhielt, schon hierdurch wurde er gesetzgebender Reformator für die Zoologie. Ebenso wichtig, wie diese formelle Seite, waren die in dem System selbst eingeführten Verbesserungen. Sein unmittelbarer Vorgänger, KLEIN, der später noch durch seine Angriffe und Einwendungen auf die Ausbildung des LINNÉ'schen Systems einwirkte, war durch die Einseitigkeit seines Systems befangen. Er theilte die Thiere ein in solche mit Füßen und ohne Füße, innerhalb dieser Abtheilungen wieder je nach der Zahl der Füße, bei den Fusslosen nach Flossen, Haut, Körperform u. s. w. Dagegen führte LINNÉ sein System mit dem schon oben angeführten Ausspruch ein, dass die innere Structur die Eintheilung begründe. Sein System war folgendes:

Cor biloculare, biauritus; san-	{ viviparis	<i>Mammalibus.</i>
guine calido, rubro:	{ oviparis	<i>Avibus.</i>
Cor uniloculare, uniauritus; san-	{ pulmone arbitrario	<i>Amphibiis.</i>
guine frigido, rubro:	{ branchiis externis	<i>Piscibus.</i>
Cor uniloculare, uniauritus; sanie	{ antennatis	<i>Insectis.</i>
frigida, albida:	{ tentaculatis	<i>Vermibus.</i>

Die Schwächen dieses Systemes liegen in der einseitigen Benutzung eines aus dem Organisationsverbande herausgenommenen Organes als Eintheilungsprincip, welcher Umstand ihm jedoch weniger als Vorwurf angerechnet werden kann, da die Zootomie noch nicht geeignet war, allgemeine Schlüsse aus ihren Thatsachen ziehen zu lassen. LINNÉ ist dadurch sehr wichtig geworden, dass er eine grosse Anzahl von Arten wiedererkennbar gemacht hat, so dass die Geschichte dieser Arten von ihm datirt.

RAY, JOHN, Synopsis methodica animalium Quadrupedum et Serpentina generis. Londini, 1693. 8. und Synopsis methodica Avium et Piscium. ibid. 1713. 8.

LINNÉ, CAROLUS a, Systema naturae, sive regna tria naturae systematice proposita. (Ed. I.) Lugduni Bat., 1735. Fol. — idem, ed. XIII. 3. Tom. in IV Voll. Vindobonae, 1767—70. 8. Die letztere Ausgabe wird gewöhnlich citirt.

War dem praktischen Bedürfniss durch LINNÉ's Systema naturae einigermaassen Genüge gethan, so forderte das anwachsende zootomische Material immer dringender zu einer Verwerthung auf. Die ursprünglich sich auf die höheren Thiere beschränkenden Untersuchungen wurden allmählich immer weiter über niedrigere Classen ausgedehnt. PERRAULT, TYSON, MALPIGHI, SWAMMERDAM,

ROESEL und andere Namen bezeichnen den Aufschwung, welchen die Anatomie der Thiere im 17. und 18. Jahrhundert erhielt. Der Erste, welcher eine Eintheilung der Thiere nach ihrer Organisation, und zwar unter Berücksichtigung des Organisationsgrades, vornahm, war LAMARCK, welcher schon 1804 die »Wirbelthiere« den »Wirbellosen« gegenüberstellte und noch ausführlicher 1809 das Thierreich in 6 Organisationsgrade eintheilte, von denen die ersten 4 die Wirbellosen, die letzten 2 die Wirbelthiere umfassten. Die weitere und glücklichste Ausbildung erhielt diese anatomische Basis des Systems durch GEORG CUVIER. In seinem ersten Werke (1798) spricht er noch von rothblütigen und weissblütigen Thieren, theilt erstere in vier (Säugethiere, Vögel, Reptilien, Fische), letztere in drei Classen (Mollusken, Insecten und Würmer, Zoophyten); aber im Jahre 1812 stellt er nach der Gesamtorganisation der Thiere die vier Gruppen auf, welche als Bezeichnungen der anatomischen Baupläne die Grundlagen unsres heutigen Systemes bilden: Wirbelthiere, Mollusken, Gliederthiere, Strahlthiere oder Zoophyten. Hiermit genügte er der von ihm selbst erhobenen Anforderung an die Methode der Eintheilung, dass sie der Ausdruck der Wissenschaft selbst, auf wenig Worte reducirt, sein müsse. So scharf die ersten drei Gruppen characterisirt sind, so ist doch die der Strahlthiere noch ziemlich willkürlich umgrenzt, da sie nicht bloss die strahlig gebauten, sondern überhaupt alle niedrig organisirten Thiere umfasst. Es lag dies daran, dass CUVIER »von den Mollusken und Gliederthieren ausser dem Typus ihrer Organisation auch einen gewissen Grad der Ausbildung verlangte, eine Forderung, die man nur an die einzelnen Classen machen sollte«. K. E. VON BAER hob dies hervor; er gab dem auf die gegenseitige Verwandtschaft der Thiere gegründeten Systeme dadurch einen Abschluss, dass er die Forderung stellte, man müsse die verschiedenen Organisationstypen von den verschiedenen Stufen der Ausbildung unterscheiden, jede Classe repräsentire gewissermaassen einen Entwicklungszustand des Typus.

LAMARCK, *Système des animaux sans vertèbres*. Paris, 1804. — *Philosophie zoologique*. Tom. 1. 2. Paris, 1809.

CUVIER, G., *Tableau élémentaire de l'histoire naturelle des animaux*. Paris, an 6 (1798). — *Sur un nouveau rapprochement à établir entre les classes qui composent le Règne animal*; in: *Annales du Muséum*. Tom. 19. 1812. p. 73. — *Le Règne animal distribué d'après son organisation*. 4 Tom. Paris, 1817. — 2. éd. 5 Tom. ibid. 1829. — éd. accompagnée de planches, publiée par une réunion des disciples de G. CUVIER. 11 Vols. de texte et 11 Vols. de pl. Paris, 1849.

BAER, K. E. VON, *Beiträge zur Kenntniss der niedern Thiere*; in: *Nova Acta Acad. Leop. Carol. Nat. Curios.* Vol. XIII. P. II. 1827. p. 739, 745, u. s. f.

In dem Systeme LINNÉ's war die Classe Vermes der bequeme Ort, alle niedern, nicht genau untersuchten Thiere unterzubringen; CUVIER's Strahlthiere waren nicht viel besseres; er entfernte die Mollusken daraus, liess aber die Eingeweidewürmer, Echinodermen ruhig neben den Polypen, Medusen, Räderthieren und Infusorien. Die grössten Verbesserungen, welche in den Jahren seit CUVIER und v. BAER an dem Systeme vorgenommen wurden, bestanden in der Auflösung der Strahlthiere CUVIER's. So führte C. TH. E. VON SIEBOLD 1843 die Protozoen in der jetzt gebräuchlichen Umgrenzung ein, vereinigte die Würmer, trennte diese von den Arthropoden, so dass unter den

Zoophyten nur noch vorwaltend strahlig gebaute Thiere blieben. Die letzteren trennte RUD. LEUCKART 1848 in Coelenteraten und Echinodermen. Die Polyzoen hatte schon 1838 MILNE EDWARDS von den Polypen entfernt; die Räderthiere brachte BURMEISTER 1837 zu den Krustern, nachdem NITZSCH schon 1824 ihre Aehnlichkeit mit diesen ausgesprochen hatte. Während auf diese Weise die wirbellosen Thiere auf ein immer naturgemässeres System gebracht wurden, erhielten auch die Classen der Wirbelthiere eine schärfere gegenseitige Begrenzung.

In der jetzt zu gebenden Uebersicht des Systems folgen wir dem natürlichen Gange vom einfachen zum zusammengesetzteren, den schon LAMARCK (Philos. zool. Vol. I. p. 269. Hist. nat. des anim. sans vert. 4. éd. Vol. I. p. 374.) als den einzig natürlichen und instructiven hinstellt. Jedenfalls wird auf diese Weise die allmähliche Complication des thierischen Baues am klarsten. Es wäre entschieden unnatürlich, sich das Thierreich in einer grossen ununterbrochenen Reihe angeordnet vorzustellen, und mit Recht hat man sich schon oft dagegen ausgesprochen. Noch eher lassen sich die Hauptgruppen mit grossen Kreisen vergleichen. Jedoch auch hier schleicht sich leicht noch die Idee ein, als lägen diese Kreise in einer Reihe. Die gegenseitigen Verwandtschaftsverhältnisse würden sich am besten überblicken lassen, wenn wir die Classen, Ordnungen u. s. w. des Thierreichs nach Art eines Stammbaums zu ordnen versuchten, was jedoch bei der Unvollständigkeit unsrer Kenntniss über die geologische Aufeinanderfolge vorläufig nur im Grossen und Ganzen ausführbar ist. *)

Den Ausgangspunct bilden jene Organismen, deren Körper noch keine Sonderung in die den höheren Thieren eigenen Gewebe und Organe erkennen lässt. Es sind dies die Protozoen. Da es einzellige Pflanzen gibt, glaubte man auch das Thierreich mit einzelligen Formen beginnen lassen zu müssen und hielt dann, da manche Protozoen das Schema einer Zelle darzubieten scheinen, diese für einzellig. Da aber bei einigen eine Mehrzelligkeit, bei andern Andeutungen einer zusammengesetzten Structur beobachtet worden sind, bleiben nur Formen übrig, die mit grösserem Rechte zu den Pflanzen oder zu den Protorganismen zu rechnen sind. Dass wir dieselben hier noch aufführen geschieht nur mit Vorbehalt und aus vorwiegend praktischen Gründen. Den nächsten Grad der Differenzirung ihres Körpers bieten die Coelenteraten dar. Während den Protozoen eine Leibeshöhle fehlt, der Körper vielmehr aus einem weichen Parenchym besteht, besitzen zwar die Coelenteraten eine Leibeshöhle, dieselbe ist jedoch gleichzeitig verdauende Höhle; ihre Wandungen vertreten die Rolle der Darmwand. Die einen von ihnen sind mehr oder weniger streng strahlig gebaut, die andern (*Ctenophora*) seitlich symmetrisch. Die Organisation der letzteren und der Anthozoen steht insofern über der der Hydrozoen, als bei ihnen regelmässig ein mit der Leibeshöhle communicirender Magenschlauch (die erste Anlage eines Darms) vorhanden ist. Bei den

*) Es verdient Anerkennung, dass E. HAECKEL in seiner Generellen Morphologie, Bd. 2 eine streng durchgeführte genealogische Anordnung des Thierreichs zu geben und Stammbäume der einzelnen Classen aufzustellen wenigstens den ersten Versuch gemacht hat.

Anthozoen findet sich häufig eine Absonderung kalkiger Gehäuse oder Zellen, in welche die Weichtheile des Thieres zurückgezogen werden; das Ausstrecken der Tentakeln geschieht dann durch Schwellung ihrer mit der Leibeshöhle communicirenden Höhlen mit der in letzterer circulirenden Flüssigkeit. Bei den Echinodermen, welche sich durch den strahligen Bau an die Anthozoen zwar anschliessen, indess schon vielfach seitlich symmetrische Beziehungen erkennen lassen, ist ein besonderer, Mund und After besitzender Darm vorhanden, die Verkalkung ist auf die Haut reducirt, der Schwellapparat der Hautanhänge zu einem besonderen, geschlossenen, meist nur an einer oder wenigen Stellen mit dem umgebenden Wasser communicirenden Canalsystem entwickelt. Durch die gestreckten, häufig eine Bauch- und Rückenseite zeigenden Formen weisen die Echinodermen auf ihre Verwandtschaft mit den Würmern. Der ursprünglich ungegliederte, häufig platte Körper dieser zeigt bei grösserer Streckung eine deutliche Gliederung, an welcher die sämtlichen Organe theilnehmen. Die einzelnen Segmente des Körpers sind noch gleichwerthig (homonom), noch nicht zu besonderen Körperabschnitten vereinigt, und die Hautanhänge bilden noch keine gegliederten Bewegungswerkzeuge. In weiterer Entwicklung dieses, mit einem gestreckten Körper überall auftretenden, gegliederten Bauplanes verbinden sich bei den Arthropoden einzelne Segmente zu bestimmten Körperabschnitten, wie Kopf, Thorax u. s. w. Die Hautanhänge bilden stets gegliederte, Fortsätze des Muskelsystems einschliessende Bewegungsorgane, durch deren Entwicklung und Reduction auf bestimmte Körperabschnitte die einzelnen Classen characterisirt werden.

Während wir hier von den Coelenteraten aus eine Reihe von Thieren sich entwickeln sehen, welche wegen der allmählich immer ausgesprochenen Streckung des Körpers und der damit auftretenden Segmentirung desselben als *Annulosa* zusammengefasst werden können, nimmt von demselben Punkte ein anderer Typus seinen Ausgang, dessen Repräsentanten allgemein als Mollusken bezeichnet werden. Im Gegensatz zu den Annulosen ist hier der Körper nur selten gestreckt und nicht eigentlich gegliedert; wohl aber tritt bei den echten Mollusken ein neues Moment der Complication auf: die einseitige Entwicklung functionell verschiedener Körpertheile. Allgemein herrscht seitliche Symmetrie bei den Mollusken; nur bei Molluscoiden erinnert die häufig unterbrochen kreisförmige Anordnung der Tentakeln an die strahligen Polypen, von denen sie aber, wie die Echinodermen, durch das Vorhandensein eines besonderen Darms abweichen. Durch die Bildung einer zuweilen gedeckelten Kalkschale führen die Polyzoen zu den Brachiopoden, während sie durch die respiratorischen Beziehungen ihrer Tentakeln zu den Tunicaten hinleiten. Waren bei den segmentirten Annulosen die vegetativen wie animalen Organe in gleichmässiger Ausführung der Gliederung unterworfen, so tritt bei den eigentlichen Mollusken eine einseitige Entwicklung der beiden Organgruppen auf. An dem wesentlich von der Eingeweidemasse gebildeten weichhäutigen Körper tritt ein besonderer musculöser (animaler) Körpertheil auf, der in seiner ausgebildeten Form zu einem die Centraltheile des Nervensystems einschliessenden und die Sinnesorgane tragenden Kopfe und einem besonderen Locomotionsorgane, dem Fusse wird. Es ist die Entwicklungsart des letzteren, sowie

die Form und Bildung jener Hautfalte, die als sogenannter Mantel zu den Respirationsorganen in gewissen Beziehungen steht, welche die Charakteristik der einzelnen Classen des Molluskentypus bestimmen. Die Gruppe, welche diese Theile in der gleichmässigsten Ausbildung zeigt, wird daher mit Recht als die Mittelform des Typus betrachtet, und aus ihr lassen sich morphologisch die übrigen Formen desselben ableiten.

Der letzte Typus, welchem wir im Thierreich begegnen und welcher durch die getrennt gehaltene Entwicklung der vegetativen und animalen Organgruppen die grösstmögliche Entfaltung der letzteren gestattet, ist der Typus der Wirbelthiere. Er schliesst sich durch jene Trennung an den der Mollusken; da der Körper jedoch hier wieder gestreckt ist, wird er auch wieder gegliedert. Hiernach sagt man, dass er aus der Vereinigung der bei den Mollusken und Arthropoden getroffenen Typen hervorgehe; es ist auch sonst nicht uneben, das Endglied der Thierreihe aus einer Verschmelzung der beiden Reihen hervorgegangen zu betrachten, in welche das Thierreich von den Coelenteraten aufsteigend zerfiel. Will man aber nicht den Wirbelthiertypus aus den unter allen übrigen Thieren bestehenden Verwandtschaftsverhältnissen herausreissen und ihm eine besondere, durch eine eklektisch das Beste der übrigen Typen benutzende Bildungsweise zu Stande gekommene Stellung anweisen, so kann es auch für ihn nur einen einfachen (genealogischen) Anschluss an andere Typen geben. Die Möglichkeit, diesen Anschluss nachzuweisen, wurde hier durch jenen häufig begangenen Fehler vereitelt, dass man die niederen Formen eines höheren Typus an die höchsten Formen des nächst niederen Typus anreihen zu müssen glaubte. So unmöglich es ist, ein Wirbelthier aus einem Cephalopoden zu erklären, ebenso unmöglich ist es, den Wirbelthiertypus aus irgend einer Form des Annuloseotypus zu entwickeln; dagegen schliesst sich der Wirbelthiertypus eng an den der Mollusken an und ist aus ihm entstanden. Unter den niedern Mollusken sind es die Tunicaten, welche wohl am leichtesten zu den Wirbelthieren führen. Die Form ihrer die Seiten des Pharynx einnehmenden Respirationsorgane, ihr häufig gegliedertes, dem Rücken inserirtes, ein gegliedertes Nervensystem tragendes, aus Stützapparat und Muskeln bestehendes Locomotionswerkzeug, welches freilich hier nur Anhangsgebilde ist, sind die einzigen Erscheinungen unter den wirbellosen Thieren, an welche sich ohne der Natur irgend welche Gewalt anzuthun die Wirbelthiere anfügen lassen. Der Uebergang von jenen Formen zu *Amphioxus*, den man oft als eine noch einfachere Form von den Fischen hat trennen wollen, ist durchaus nicht so schwierig; und wenn auch viele einzelne Glieder hier noch fehlen, so ist der Anschluss jedenfalls an dieser Stelle zu suchen. Diese Beziehungen zu den niedern Typen geben bei der Characterisirung der Wirbelthiergruppen der Entwicklungsweise und dem Verhalten des Respirationsapparates eine vorwiegende Bedeutung.

In Bezug auf allgemeine Literatur ist zu erwähnen:

Bibliotheca historico-naturalis von W. ENGELMANN. Leipzig, 1846. 8.

Bibliotheca zoologica von J. V. CARUS und W. ENGELMANN. 2 Bde. Leipzig, 1860, 64. 8., ein Werk, welches in streng systematischer Folge auch die periodische Literatur umfasst.

Ausser den in WIEGMANN'S (TROSCHEL'S) Archiv für Naturgeschichte enthaltenen Jahresberichten führen wir noch besonders an:

The Record of Zoological Literature. Edited by ALB. GÜNTHER. Vol. 1. 1864. Vol. 2. 1865. Vol. 3. 1866. London, 1865—67. 8.

Von allgemeinen Darstellungen ausser den bereits früher citirten:

VOGT, C., Zoologische Briefe. Naturgeschichte der lebenden und untergegangenen Thiere. 2 Bde. Frankfurt a. M., 1851. 8.

HOEVEN, J. VAN DER, Handbuch der Zoologie. Nach der 2. holländ. Ausgabe übersetzt. 2 Bde. Leipzig, 1850—56. 8.

SCHLEGEL, H., Handleiding tot de Beoefening der Dierkunde. 2 Deele. Mit Atlas. Breda, 1858. 8.

BRONN, H. G., Die Klassen und Ordnungen des Thierreichs, wissenschaftlich dargestellt in Wort und Bild. (T. 1. Amorphozoa. T. 2. Actinozoa. T. 3. Malacozoa.) Mit lith. Tafeln. Leipzig und Heidelberg, 1859—1862. 8. (Wird von KEFERSTEIN fortgesetzt.)

Von Atlanten sind die von OKEN, GOLDFUSS, BURMEISTER, und als wichtige Hilfsquellen die allgemeinen Reisen zu erwähnen. Als zootomische Hilfsmittel sind hervorzuheben: die Hand- und Lehrbücher von R. WAGNER, v. SIEBOLD und STANNIUS, GEGENBAUR, die Icones zootomicae von R. WAGNER und von J. V. CARUS.

Unter Berücksichtigung der gesammten Organisationsverhältnisse der im Vorstehenden nach ihrem verwandtschaftlichen Zusammenhange kurz geschilderten Typen erhalten wir für die Hauptgruppen des Thierreichs folgende Charakteristiken, wobei wir die Annulosen gleich in die drei Gruppen der Echinodermen, Würmer und Gliederthiere aufgelöst haben (s. p. 19):

I. Protozoa.

Meist mikroskopisch kleine Thiere, deren Körper weder eine durchgreifend typische Form, noch eine Zusammensetzung aus Geweben und Organen erkennen lässt.

II. Coelenterata.

Thiere von seitlich symmetrischer oder radiärer Gestalt, in letzterem Falle mit vorherrschender Vierzahl oder deren Multiplis. Die meist flimmernde Leibeshöhle, welche entweder mit gefässartigen Fortsetzungen das Parenchym durchzieht oder durch vorspringende Scheidewände gekammert erscheint, ist gleichzeitig verdauende Höhle, und zwar an ihrem dem Munde näher liegenden Theile, entweder direct oder durch Einführung eines frei mit ihr communicirenden Magenschlauchs; im übrigen Theile ist sie Behälter der Nährflüssigkeit. Meist ist die Mundöffnung von einem Kranze hohler mit der Leibeshöhle communicirender Tentakeln umgeben.

III. Echinodermata.

Thiere von radiärer Gestalt mit vorherrschender Fünfzahl, durch welche letztere (zwei Paar paariger Abschnitte und ein unpaarer) eine seitliche Symmetrie oft in sehr auffallender Weise ausgesprochen ist. Die äussere Haut (*Perisom*) des stern-, kugel-, walzenförmigen oder platten Körpers verkalkt von der Einlagerung zerstreuter Kalkkörperchen bis zur Bildung einer unbeweglichen Kalkschale. Es findet sich ein besondrer, mit Mund und meist auch After sich öffnender Darm, ein Blutgefässsystem mit gefässförmigem Herzen und ein Wassergefässsystem, dessen schwellbare Anhänge (Füsschen)

meist Bewegungsorgane sind. Centraltheile des Nervensystems fünf in den Radien liegende Ganglien.

IV. Vermes.

Thiere mit seitlich symmetrischem, gestrecktem, plattem oder cylindrischem, meist weichhäutigem Körper, ohne oder mit homonom Gliederung, an welcher dann alle Systeme theilnehmen; ohne Bewegungsorgane oder mit Borsten oder Saugnäpfen. Centralheil des Nervensystems ein praeorales Ganglion oder Ganglienpaar mit sich daran schliessenden seitlichen, häufig in der Mittellinie der Bauchfläche sich vereinigenden Längsstämmen. Mund bauchständig; Darm afterlos oder mit meist rückenständigem After. Gefäßsystem zuweilen geschlossen, zuweilen doppelt, stets ohne schwellbare locomotive Anhänge.

V. Arthropoda.

Thiere mit seitlich symmetrischem, gestrecktem, heteronom gegliedertem Körper, dessen einzelne Segmente meist zu formell unterschiedenen Körperabschnitten vereinigt sind und an dessen Gliederung nicht mehr alle Systeme gleichmässig theilnehmen. Die Körperbedeckung (durch Chitin) zu einem Hautskelet erhärtet. Bewegungsorgane sind meist deutlich gegliederte (fussartige) Anhänge, welche stets Fortsätze der Körpermusculatur in sich aufnehmen. Centralheil des Nervensystems ein gegliederter Bauchstrang, meist mit Schlundring und Gehirn. Darm mit bauchständigem Mund und meist endständigem After. Geschlechter fast durchweg getrennt. Entwicklung häufig über das Eileben hinaus verlängert oder mit Metamorphose.

VI. Molluscoidea.

Thiere mit gedrungenem oder gestrecktem, ungegliedertem Körper, welcher die nach einem seitlich symmetrischen Plane geordneten Organe in einer weichen, zuweilen kalkige Schalen absondernden oder durch Cellulosenschichten verdickten Haut eingeschlossen trägt. Vor dem Munde entweder eine die respiratorischen Gefäßströme in verschiedner Anordnung tragende Einstülpung der sackartig den ganzen Körper umhüllenden Haut oder ein Paar, tentakelartige Fortsätze tragender Arme. Herz, welches selten fehlt, ein-kammerig und rückenständig. Centralnervensystem ein einfaches bauchständiges (zwischen Mund und After liegendes) Ganglion.

VII. Mollusca.

Thiere mit seitlich symmetrischem, gedrungenem Körper ohne Segmentirung, häufig in einer einfachen (dann meist spiral gewundenen) oder paari-gen Kalkschale eingeschlossen. Animale Organe räumlich von der Eingeweide-masse getrennt und an die Bauchseite des Thieres gebracht (Kopf und Fuss). Centraltheile des Nervensystems sind symmetrische Oesophageal-, Fuss- und Kiemenganglien. Eine Duplicatur der stets weichen Haut umschliesst häufig (als Mantel) die Respirationsorgane, zuweilen das ganze Thier, fehlt auch zuweilen. Mund mit Kauwerkzeugen oder ohne solche, dann meist mit Fangorganen. Darm mit einem meist rückenständigen After. Respirationsorgane (Kiemen, seltner Lungen) an der Umschlagsstelle des Mantels; fehlen zuwei-

len mit letzterem. Geschlechter getrennt oder vereinigt. Entwicklung häufig mit Metamorphose.

VIII. Vertebrata.

Thiere mit seitlich symmetrischem, gestrecktem, äusserlich ungeglieder-tem Körper. Die gegliederten animalen Organe werden von einem inneren knorpiligen oder knöchernen Axenskelet gestützt, um welches sie sich nach einem doppelt symmetrischen Plane ordnen und an dessen Rückenseite die Centraltheile des Nervensystems (Gehirn und Rückenmark), an dessen Bauchseite die nie an der Gliederung theilnehmenden vegetativen Centralorgane (Herz, Athem-, Verdauungs-, Harn- und Geschlechtsorgane) von animalen Theilen umschlossen liegen. Nie mehr als zwei Paar, von Anhängen des Skelets gestützter Gliedmassen. Nahrungsrohr stets mit Mund und After; sein Anfangstheil stets für die Athemorgane, Lungen oder Kiemen, durchbrochen. Ein geschlossenes Blutgefässsystem und Lymphgefässe; Blut mit farblosem Plasma und (mit einer einzigen Ausnahme) rothen Körperchen. Geschlechter (mit einer einzigen Ausnahme) getrennt.

Wie uns bei der systematischen Anordnung des Thierreichs der oben ausgeführte Gedanke leiten musste, dass dasselbe ein sich allmählich entwickelndes ist, so tritt uns bei einem Ueberblick über die geographische Verbreitung der Thiere über die Erdoberfläche die ähnliche, mit jenem zusammenhängende Betrachtung nahe, dass diese Verbreitung, wie sie jetzt vorliegt, keine ursprüngliche, sondern eine nach und nach entstandne ist. Auch die Palaeontologie lehrt, dass die Verbreitung der Thiere in früheren Epochen eine allgemeinere, die Erdtemperatur eine gleichmässigere war und die klimatische Sonderung der jetzigen Faunen eine spätere ist. Hält man die constante Vertheilung bestimmter Thierformen auf die verschiedenen Continente, Inseln und Meere für eine fest gegebne, von dem Entstehn dieser Thierformen an ihren jetzigen Fundorten abhängige, dann wird der eigenthümliche Character einer jeden Fauna kaum anders erklärt werden können, als durch die Annahme so vieler einzelner Schöpfungsacte, als Thierarten vorhanden sind; und das Uebergreifen einzelner Arten in benachbarte Faunen, oder das Auftreten derselben Art in weit, oder sonst scharf geographisch von einander getrennten faunistischen Gebieten wird nur so zu erklären sein, dass die Arten entweder einfache oder mehrfache Schöpfungscentren hätten, von denen aus sie sich verbreiteten, — eine Erklärung, bei der man sich auch wirklich eine Zeit lang beruhigte. Als etwas unerklärliches und der wissenschaftlichen Untersuchung völlig entrücktes blieb aber hierbei stets die Verwandtschaft sämmtlicher, an den verschiedensten, von einander entlegenen Punkten geschaffenen Thierformen bestehn. Den Character der, einer bestimmten Gegend eigenthümlichen Thierwelt macht man gewöhnlich abhängig von dem Klima des Ortes im weiteren Sinne, das heisst von seiner geographischen Lage, seiner Jahreswärme, der Luftfeuchtigkeit, dem Lichte u. s. w. Dies ist auch insofern richtig, als das Klima jedenfalls einen der Factoren bildet, deren Product der faunistische Character ist. Ein andrer wichtiger Factor ist jedenfalls der Reichthum oder die Armuth an organischen Wesen über-

haupt, welche an einem gegebenen Orte zu leben bestimmt sind. In Folge der gegenseitigen Abhängigkeit aller Geschöpfe von einander wird sich in artarmen Gegenden eine Art ganz anders entwickeln können, sie wird vielleicht zu einer dominirenden werden, während in einem sehr artenreichen Gebiete dieselbe Art gegen andere zurücktreten muss, von ihnen allmählich ganz verdrängt werden kann. Daher rührt der verschiedene Habitus, welchen ein und dieselbe Art oft in zwei nahe benachbarten Faunen zeigt. Den wichtigsten Factor bildet aber die Möglichkeit einer Einwanderung. Daher sind benachbarte Faunen ähnlich, und wo geographische Trennungen stattfinden, wie bei Inseln und ähnlichen Fällen, ist die Fauna der desjenigen Landes am ähnlichsten, von wo Ein- oder Auswanderungen am leichtesten möglich waren. Dasselbe gilt auch von der geographischen Vertheilung der Thiere im Meere, wo dieselbe im Allgemeinen viel weiter ist. Schmale Landengen trennen oft verschiedene Faunen. So hat das rothe Meer wenig Thiere mit dem mittelländischen gemein; die marine Fauna der Ost- und Westküste Amerika's sind verschiedener von einander, als die Faunen der Ostküste Nord-Amerika's und der Westküste Europa's. Alles weist auf eine allmähliche Bevölkerung hin.

Die thatsächlich vorliegende Ausbreitung der Thierformen auf der Erdoberfläche erlaubt uns, einige allgemeine Sätze aufzustellen. Von den Wendekreisen nach den Polen hin nimmt die Zahl der Landthiere an Arten allmählich ab; die reichste Bevölkerung findet sich zwischen den Wendekreisen; auch in Bezug auf die Meeres-Fauna stehen an Artenreichthum die Polargegenden den Aequatorialgegenden nach; dagegen prävaliren erstere durch Individuenzahl der einzelnen Arten. Die tropischen Faunengebiete sind einander durch eine gewisse Entwicklungsart der ihnen zugehörigen Formen ähnlich; indess ist jeder Continent durch den Besitz ihm eigenthümlicher Formen ausgezeichnet. Die Faunen der gemässigten Erdstriche erhalten dadurch eine grosse Mannichfaltigkeit, als sie sowohl nördlich als südlich vom Aequator, in der östlichen und westlichen Hemisphäre, bei continentalem und insularem Klima, bei dichter und spärlicher Bevölkerung sich entwickeln. Die Aehnlichkeit der Formen hängt auch hier wieder allein von der Möglichkeit einer Ein- und Auswanderung ab. Das Vorkommen einzelner europäischer Arten an Puncten der entgegengesetzten Hemisphäre liefert hierfür, sowie für jetzt noch wirksame und vorhistorische, aber nachweisbare Verbreitungsmittel genügende Beweise. Die Fauna Europa's, Asiens, zum Theil sogar Afrika's sind einander ähnlicher, als die von Theilen Europa's und Amerika's, welche unter gleichen Breitengraden liegen. Nach den Polen hin stossen die Continente an einander; es ist daher auch die arktische Fauna gleichartiger. Wo inmitten der andern Zonen durch die Bodenerhebung das Klima kalt, dem der Polargegenden ähnlich wird, treten überall eigenthümliche Formen, sogenannte »alpine« auf, indess in jedem Gebiete mit Beibehaltung des allgemeinen faunistischen Characters. So haben die alpinen Formen der alten Continente eine grössere Aehnlichkeit mit arktischen Formen als die alpinen Formen Amerika's, die überall ihren eigenthümlichen amerikanischen Character bewahren. Das Vorkommen derselben wird durch die Eiszeit erklärt, welche nach Allem, was man neuerdings aus eingehenden Untersuchungen schliessen durfte, keine

locale Erscheinung war, sondern eine nahezu mundane Ausdehnung hatte. Wie die Bezeichnung dieser drei Hauptgruppen faunistischer Bezirke auf die in ihnen herrschende Temperatur hinweist, so hat man noch weiter die unter gleichen Isothermen liegenden Gegenden, d. h. die welche eine gleiche mittlere Jahrestemperatur haben, verglichen. Da es indessen für die Entwicklung des thierischen Lebens wichtiger ist, dass die Temperatur eines Ortes nicht zu tief sinkt, als wenn sie vorübergehend ein paar Grade höher steigt, so ist es besser, nach DANA die Isokrymen, d. h. Linien, welche Orte von gleicher niedrigster Temperatur verbinden, zu berücksichtigen. Besonders gilt dies von den marinen Faunen. Wie auf dem Festlande der Character der Thierformen mit der verschiedenen Erhebung des Bodens wechselt, so sind verschiedene Tiefen des Meeres von verschiedenen Formen bewohnt. Nähe der Küsten und Strömungen des Meeres haben aber hier einen bedeutenden Einfluss. Eine Gliederung der Küstenfaunen in Regionen kann schon wegen des Umstandes, dass die höchsten von ihnen zur Ebbezeit trocken liegen, nicht auf das offene Meer angewendet werden; auch ist die Temperatur des Meerwassers in der Regel in der Nähe der Küste geringer, die Erwärmung des Wassers in offener See gleichmässiger. Immerhin wird die Bevölkerung an seichten Stellen des offenen Meeres eine andere sein, als an tiefen. Was das Vorkommen von Thieren in grossen Tiefen betrifft, so ist allerdings ein physikalischer Grund gegen ein solches nicht vorhanden, da der Druck nur einen sehr geringen Einfluss äussern wird, die Absorptionskraft des Wassers für Luft mit dem Druck wächst und das Licht keine absolute Nothwendigkeit zur Entwicklung des thierischen Lebens ist. Indessen sind hier die in ausgedehntester Weise auftretenden unterseeischen Strömungen des kalten Wassers von den Eismeeeren nach dem Aequator hin zu berücksichtigen.

SCHMARDA, L. K., Die geographische Verbreitung der Thiere. Wien, 1853. 8. — Reiche Sammlung von Listen.

CH. DARWIN, On the origin of species. 11. und 12. Kapitel. — Geistvolle Zusammenstellung der zu berücksichtigenden ursächlichen Verhältnisse.

RÜTIMEYER, L., Ueber die Herkunft unsrer Thierwelt. Eine zoogeographische Skizze. Basel und Genf, 1867. 4. — Ein vorzügliches Schriftchen.

Vertebrata.

Thiere mit seitlich symmetrischem, gestrecktem, äusserlich ungegliedertem Körper. Die gegliederten animalen Organe werden von einem innern knorpligen oder knöchernen Axenskelet gestützt, um welches sie sich nach einem doppelt symmetrischen Plane ordnen und an dessen Rückenseite die Centraltheile des Nervensystems (Gehirn und Rückenmark), an dessen Bauchseite die nie an der Gliederung theilnehmenden vegetativen Centralorgane (Herz, Athem-, Verdauungs-, Harn- und Geschlechtsorgane) von animalen Theilen umschlossen liegen. Nie mehr als zwei Paar, von Anhängen des Skelets gestützter Gliedmaassen. Nahrungsrohr stets mit Mund und After, sein Anfangstheil stets für die Athemorgane, Lungen oder Kiemen, durchbrochen. Eingeschlossenes Blutgefässsystem und Lymphgefässe; Blut mit farblosem Plasma und (mit einer einzigen Ausnahme) rothen Körperchen. Geschlechter (mit einer einzigen Ausnahme) getrennt.

Müssen wir auch den Typus der Wirbelthiere den andern, in der Einleitung übersichtlich angeführten Typen coordiniren, so zeichnet er sich doch vor ihnen durch eine ungleich schärfer in die Augen springende Uebereinstimmung des in seinen einzelnen Gruppen in verschiedner Weise dargestellten Bauplanes aus. Die einzelnen Wirbelthierclassen können, was in den andern Typen wenigstens nicht in ähnlicher Weise möglich ist, als Entwicklungszustände einer gemeinsamen Grundform aufgefasst werden, welche allerdings durch ihre Classencharactere auf specielle Richtungen hinweisen, die die Entwicklung genommen hat, welche aber doch eine so strenge Vergleichung unter einander zulassen, dass wir hier morphologisch von wirklich homologen Theilen sprechen können. Während die für die andern Hauptgruppen des Thierreichs und ihre Classen aufgestellten Grundformen mehr oder weniger schematische Abstractionen sind, repräsentiren die einzelnen Wirbelthierclassen gewissermaassen die verschiedenen Entwicklungsstufen des von den Fischen bis zu den Säugethieren immer differenzirter auftretenden Wirbelthiertypus.

Hauptcharacter der Wirbelthiere ist das in den meisten Fällen durch seine Verknöcherung zu einem vielfach gegliederten passiven Bewegungsapparat werdende innere Skelet. Von seinem Axentheile, dem sogenannten Rückgrat, gehen nach oben und nach unten Fortsätze ab, welche oben einen Canal zur Aufnahme des meist in Gehirn und Rückenmark geschiednen Centralnervensystems, unten einen Canal zur Aufnahme von Blutgefässen (Schwanz) oder von sämmtlichen vegetativen Centralorganen, die Eingeweidehöhle, bilden. — Am Körper der Wirbelthiere, welcher seitlich symmetrisch ist und eine von der Rückenseite verschiedene Bauchseite hat, unterscheidet man den Kopf, mit den höheren Sinnesorganen und dem Munde, und den durch die Eingeweidehöhle als solchen characterisirten Rumpf. Zwischen beide schiebt sich in vielen Fällen der Hals ein, während die Verlängerung des Stammes über die Eingeweidehöhle hinaus den Schwanz bildet. Anfang und Ende des bei höheren Thieren in Brust und Bauch zerfallenden Rumpfes nehmen in den meisten Fällen die von Fortsetzungen des Skelets gestützten zwei Gliedmaassenpaare ein, welche je nach ihrer gesammten Entwicklung oder der Bildung ihres Endabschnittes Flossen, Füsse, Flügel oder Hände darstellen.

Während bei wirbellosen Thieren das Muskelsystem überall in der Form eines Hautmuskelschlauches erscheint, welcher bei eintretender Segmentirung an der Bildung der Abschnitte theilnimmt und bei Entwicklung eines Hautskelets an die innere Fläche der als Ringe oder Cylinder erscheinenden Stücke desselben sich ansetzt, ist die Haut der Wirbelthiere von dem Muskelsystem vollständig getrennt und nur durch das, eine mehr oder weniger grosse Beweglichkeit derselben gestattende, lockere Unterhautzellgewebe an dasselbe geheftet. Die hier noch vorkommenden Hautmuskeln und die kleinen in der Haut selbst liegenden, zur Bewegung der Hautanhänge, Federn, Haare u. s. f., dienenden Muskelbündel können mit Resten eines Hautmuskelschlauches nicht verglichen werden. Die Haut besteht aus einem inneren bindegewebigen Theile, der Lederhaut, Cutis, Corium, Derma, und einem äussern zelligen, epidermoidalen, dem Oberhäutchen, Epidermis. Selten bleibt die letztere weich und schleimig, meist erhärtet sie in verschiedenem Grade zu der, den Wirbelthieren eignen Hornsubstanz und bildet als solche mannichfache Verdickungen und Anhänge der Haut. Auch von der Cutis geht die Bildung von Hartgebilden aus, welche der bindegewebigen Natur der Lederhaut entsprechend, mehr oder weniger zu wirklichen Knochen werden. Allgemein vertheilen sich die verschiednen Formen der in und an der Haut auftretenden Anhänge und Hartgebilde (Schuppen, Schilder, Federn, Haare) ziemlich scharf auf die einzelnen Classen der Wirbelthiere. Nur ausnahmsweise nehmen Theile des innern Skelets an einer von der Haut ausgehenden Panzerbildung theil. Die Haut wird ferner häufig durch das Auftreten von mannichfachen Drüsenformen zu einem Absonderungsorgan und stellt endlich durch die zuweilen mit besonderen Apparaten versehenen Nerven, welche wie die Gefässe der Cutis angehören und besonders in die warzenartigen Erhebungen derselben, die sogenannten Hautpapillen eintreten, den Träger des Gefühls dar.

Das Muskelsystem der Wirbelthiere ist ursprünglich in regelmässig

hinter einander liegende Abschnitte getheilt, welchen bei der Verknöcherung des Skelets ebensoviele Abschnitte dieses entsprechen. Hierin und in der damit gegebenen Segmentirung des Haupttheils der animalen Organe, während die von Muskeln und Knochen umschlossnen vegetativen Organe nie an dieser Gliederung theilnehmen, liegt ein weiteres wesentliches Merkmal der Wirbelthiere. Jene Muskelabschnitte sind durch sehnige, in verschiedner Weise gebogne Scheidewände von einander getrennt. Aus dieser nur bei den Fischen und dem Jugendzustand einiger höheren Gruppen mehr oder weniger ungestört vorhandenen ursprünglichen Form des Muskelsystems geht die ungleich vieltheiligere Anordnung, wie sie höheren Wirbelthieren zukömmt, dadurch hervor, dass theils in gleicher Höhe am Körper liegende Theile benachbarter Muskelabschnitte mit einander zur Bildung distincter Längsmuskeln verschmelzen, theils einzelne Theile sich schichtenweise selbständig lösen. So kann man dann ausser den eigentlichen Rumpfmuskeln, den von J. MÜLLER sogenannten Seitenrumpfmuskeln, *Mm. laterales*, noch die Seitenbauchmuskeln (die *Mm. obliqui abdominis*) und die zwischen den in jenen Scheidewänden auftretenden Rippen verlaufenden Intercostalmuskeln, zu denen auch der gerade Bauchmuskel gehört, unterscheiden. Die Muskeln der Gliedmassen endlich gehen aus dem Systeme der Seitenrumpfmuskeln hervor.

Das innere Skelet, welches die Wirbelthiere ganz besonders vor allen übrigen Abtheilungen des Thierreichs auszeichnet, stellt in seiner einfachen und den höheren Formen als Ausgangspunct der Entwicklung dienenden Gestalt einen in der Mittellinie des Körpers unter dem Centralnervensystem liegenden ungegliederten Knorpelstab dar, die sogenannte Rückensaite, *Chorda dorsalis*. Bei einigen niederen Fischen und bei den Embryonen aller andern Wirbelthiere ist diese der einzige Repräsentant des Skelets. An ihr und ihren membranösen Scheiden tritt die Entwicklung der allmählich, je nach den einzelnen Classen in verschiedner Weise verknöchernden Wirbel auf; an die Stelle der *Chorda*, die häufig in bestimmten Resten noch bestehen bleibt, tritt somit die Reihe der Wirbelkörper, von denen nach oben knorplige oder knöcherne Bogen zur Umschliessung des Rückenmarks, nach unten Bogentheile zur Bildung des entweder nur Blutgefässe oder die Eingeweidemasse aufnehmenden untern Wirbelcanals abgehn. Die obern Bogen werden durch das Dazwischentreten medianer, die Muskelmasse in eine rechte und linke Hälfte trennender oberer Dornfortsätze, am Schwanze ebenso die untern Bogen durch untere Dornfortsätze geschlossen. Von der Basis der obern Dornen oder den Wirbelkörpern selbst gehn mehr oder weniger horizontal nach rechts und links sogenannte Querfortsätze ab, welche die Theilung der Muskelmasse in eine obere und untere Hälfte bewirken. Da wo sich der untere Wirbelcanal durch Einlagerung der Eingeweidemasse zur Rumpfhöhle erweitern muss, treten entweder knöcherne mit den Querfortsätzen oder den Wirbelkörpern verbundene selbständige Bogentheile, die Rippen, auf, oder der seitliche und untre Verschluss der Eingeweidehöhle wird nur durch Muskeln und die Haut bewirkt. An das peripherische Ende der Rippen setzen sich dann entweder besondere, den eigentlichen untern Bogen entsprechende knorplige oder knöcherne Elemente, Rippenknorpel,

Sternocostalknochen, welche dann häufig ein medianes Schlusstück, das Brustbein, Sternum, zwischen sich nehmen, oder letztere fehlen. Hiernach unterscheidet man wahre und falsche Rippen. Umgekehrt können aber auch die Rippen fehlen, und nur die untern Bogenelemente liegen, ohne mit der Wirbelsäule in Verbindung zu stehn, in der Muskelmasse, Fleisch- oder Bauchrippen. Durch bogenförmige Knochenstücke stehn auch die zwei Gliedmaassenpaare mit der Wirbelsäule in Verbindung; für die vordern sind dies die als Scapula, Schulterblatt, Coracoid, und Clavicula, Schlüsselbein bezeichneten, für die hintern die Ossa ilium, ischii und pubis, Darm-, Sitz- und Schambeine genannten Knochen. Erstere bilden den Schultergürtel, letztere das Becken. Die Gliedmaassen selbst stellen entweder eine Anzahl fächerförmig angeordneter gegliederter Strahlen, Flossenstrahlen, dar (Fische), oder sie gliedern sich in einzelne Abschnitte, welche als Oberarm und Oberschenkel, Unterarm und Unterschenkel, Hand- und Fusswurzel, Mittelhand und Mittelfuss, Finger und Zehen bekannt sind.

Während das Hinterende der Chorda bis an das Schwanzende reicht, setzt sich das Vorderende derselben nur in einem Falle bis an das vordere Körperende fort und überragt hier selbst das Vorderende des Centralnervensystems (*Amphioxus*). In allen übrigen Fällen reicht sie nur eine Strecke weit in die Basis des zur Aufnahme des Gehirns erweiterten, nun Schädel genannten vordern Abschnitts des obern Wirbelcanals. Wie letzterer in seiner einfachsten Form ein ungegliedertes Rohr ist, zu welchem erst in höheren Wirbelthieren die Körper und Bogentheile der Wirbel hinzutreten, so ist auch der Schädel in seiner einfachsten Gestalt eine knorplige, ungegliederte Kapsel, welche sich in gleicher Weise bei den Embryonen der höheren Wirbelthiere wiederholt, das sogenannte Primordialcranium. An dieser Kapsel ist constant der Kiefergaumenapparat beweglich angeheftet, dessen obere Theile allmählich in eine immer festere Verbindung mit dem Schädel treten. Bei der Entwicklung eines knöchernen, aus einzelnen Knochen zusammengesetzten Schädels verknöchern nun theils Stücke dieses Primordialcranium selbst (sogenannte primäre Knochen), theils bilden sich aus dem dasselbe überziehenden Perichondrium nicht knorplig vorgebildete Knochentheile, sogenannte Deckknochen; letztere sind zuweilen innig mit Hautknochen verbunden. Die Anordnung der Schädelknochen folgt zwar durch alle Wirbelthierclassen einem bestimmten Typus; doch ist damit noch nicht gesagt, dass derselbe eine Wiederholung der Wirbelbildung sein müsse. Abschnitte sind jedenfalls am Schädel zu erkennen, und das hinterste, aus dem Basilartheil, den Seitentheilen und der Schuppe des Hinterhauptbeines bestehende Segment entspricht noch sicher einem Wirbel. Zweifelhaft ist dies aber von den darauf nach vorn folgenden, in ihren Basilartheilen allerdings häufig noch Chorda zeigenden beiden Segmenten, dem sogenannten Parietal- und Frontalsegment, von denen das erstere aus dem hintern Keilbeinkörper, den grossen Keilbeinflügeln und den Scheitelbeinen, das letztere aus dem vordern Keilbeinkörper, den kleinen Keilbeinflügeln und den Stirnbeinen besteht. Noch unsicherer ist die Deutung der noch weiter nach vorn liegenden Schädelknochen, des Vomer, der Siebbeine und der Nasenbeine. Die Bildung des Schädels wird noch weiter

dadurch complicirt, dass Kapseln für die höheren Sinnesorgane in seine Zusammensetzung eintreten. Endlich schliessen sich ihm lockrer oder inniger Hartgebilde an, welche in den Wandungen des Nahrungsrohrs gelegen oder von ihm ausgehend sich als Eingeweideskelet darstellen. Es ist nämlich ein die Wirbelthiere gleichfalls durchgreifend auszeichnender Character, dass der unmittelbar auf die Mundöffnung folgende Abschnitt der Körperwand eine Anzahl bogenförmiger Verdickungen erhält, deren Zwischenräume allmählich dünner werdend endlich durchbrechen und Spalten darstellen, Visceralbogen und Visceralspalten. Während die vordern Bogen zur Bildung des Zungenbeinapparates, zum Theil selbst des Unterkiefers benutzt werden, dienen die hintern Bogen bei niederen Wirbelthieren durch Entwicklung gefässhaltiger Fortsätze der Athmung, die Bogen selbst werden Kiemenbogen. Wenn aber auch bei höheren Formen die Bogen und Spalten nie respiratorische Gefässe tragen, so ist doch die Anlage und Form der Bogen überall ursprünglich dieselbe. — Das innere Skelet wird nach alle dem theils zu einem Stütz- beziehentlich Hüllapparate für Weichtheile, theils und vorzüglich zu einem passiven vielgegliederten Bewegungsapparat. Die Form der Bewegungen der Wirbelthiere ist, abgesehn vom Medium, in welchem sie zu leben bestimmt sind, besonders von der Entwicklung der Gliedmaassen und der Betheiligung des Stammes selbst an den Bewegungen abhängig.

Das Nervensystem der Wirbelthiere ist dadurch von dem Nervensystem aller übrigen Thierclassen unterschieden, dass sein Centraltheil, das mit einer einzigen Ausnahme (*Amphioxus*) vorn zum Gehirn anschwellende Rückenmark, in einem oberhalb der Chorda oder auf den Wirbelkörpern liegenden Canale, in besondere Membranen eingehüllt, eingeschlossen ist. Das Rückenmark ist rundlich oder platt und enthält einen Centralcanal, welcher durch das Erheben und den endlichen Schluss der embryonalen Medullarplatten entstanden ist. Es zeigt zuweilen hintereinanderliegende gangliöse Anschwellungen, und ist entweder so lang wie der Wirbelcanal oder verkürzt sich, so dass die von ihm abgehenden Nerven als sogenannte Cauda equina im Wirbelcanal bis zu ihren Austrittsstellen vereinigt liegen. Von ihm gehen der Zahl der Wirbel entsprechend und mit einer obern sensiblen und untern motorischen Wurzel entspringend die Rückenmarksnerven (Spinalnerven) ab, welche sich bald nach ihrem Austritt symmetrisch in einen obern und untern Ast theilen. Das Gehirn besteht constant aus mehreren hintereinanderliegenden Abschnitten, welche nicht überall leicht zu deuten und noch am ehesten mit den bei Embryonen höherer Wirbelthiere auftretenden Hirntheilen zu vergleichen sind. Von vorn nach hinten folgen sich: Vorderhirn (die Hemisphaeren des bei höherer Wirbelthieren sogenannten grossen Gehirns, Cerebrum), Zwischenhirn (die Umgebung der dritten Hirnhöhle, stets auf der untern Fläche den Hirnanhang tragend), Mittelhirn (Vierhügel), Hinterhirn (das kleine Gehirn, Cerebellum) und Nachhirn (das durch Aufnahme besondrer Ganglienmassen und Offenwerden seines Centralcanals vom Stammtheile unterschiedne vordre Ende des Rückenmarks, das sogenannte verlängerte Mark, Medulla oblongata). Grosse Mannichfaltigkeiten treten besonders durch theilweise Verschmelzung einzelner Hirntheile und allmähliches

Ueberwiegen einzelner hervor. Ausgezeichnet ist das Gehirn endlich noch durch die Abgabe der drei höheren Sinnesnerven (Geruchs-, Seh- und Hörnerv), welche sich am Schädel selbst in die hier befindlichen Sinnesorgane begeben. Die übrigen Gehirnnerven entspringen wenigstens zum Theil nach Analogie der Rückenmarksnerven. Der für die Eingeweidemasse bestimmte und wie diese selbst asymmetrisch angeordnete Theil des Nervensystems, der sympathische Nerv, besitzt meist eine Anzahl kleinerer Ganglien als Centralorgane, welche in der Regel mit Zweigen der Spinalnerven und durch Längscommissuren untereinander in Verbindung stehn. Der hierdurch gebildete Strang, welcher gewöhnlich jederseits der untern Fläche der Wirbelsäule anliegt, ist der sogenannte Grenzstrang des Sympathicus. Bei einigen Fischen wird er durch Aeste andrer Nerven ersetzt. Endlich ist noch der einigen Fischen zukommenden Organe zur Erregung von Electricität zu gedenken, welche sich als mächtige Endapparate meist besondrer Nerven darstellen.

Wie bei den höheren Formen der niedern Typen sind bei den Wirbelthieren überall die höheren Sinnesorgane am Kopfe angebracht. Träger des Gefühls ist dagegen zwar ursprünglich die durch die Nerven der Cutis empfindende Haut; doch treten hier häufig Einrichtungen an den Nerven auf, wodurch nicht sowohl besondere Anhänge als besondere Theile des Integuments zu Tastempfindungen vermittelnden Organen werden. Es ist sogar nicht unmöglich, dass in später besonders zu erwähnenden Vorrichtungen die sonst in der Gefühlsempfindung vereinten Qualitäten der Reize getrennt aufgenommen werden. Sitz des Geschmacks ist wenigstens bei den meisten höheren Wirbelthieren die Zunge, in welcher sich meist ein als specifischer Sinnesnerv zu betrachtender Gehirnnerv verbreitet. Doch wird die Geschmacksempfindung häufig durch Entwicklung eines harten Ueberzugs der Zunge unmöglich gemacht, so dass man wohl daran denken darf, in diesem Falle die weichere Schleimhaut des Schlundes als schmeckend anzusehn. Der häufig aus besondern, vor den Hemisphaeren liegenden Riechkolben entspringende Riechnerv tritt bei allen Wirbelthieren in die am Vorderende des Kopfes liegenden, mit Ausnahme der niedersten Fische überall paarig vorhandenen Geruchsorgane. Dieselben stellen mit einer flimmernden Schleimhaut versehene flachere oder tiefer eindringende Gruben dar, welche bei allen luftathmenden Wirbelthieren sich in die Mund- oder Schlundhöhle öffnen. Ueberall ist dabei durch Faltungen der Schleimhaut, welche bei höheren Formen durch vielfach gewundne Knochenplatten gestützt werden, für eine möglichste Vergrößerung der Oberfläche gesorgt. Die Gehörorgane sind (mit Ausnahme von *Amphioxus*) überall paarig vorhanden und liegen den Seitenwandungen des Schädels an oder sind in diese durch besondere Entwicklung knöcherner Umhüllungen des Organs selbst aufgenommen. Der Haupttheil des Gehörorgans ist das sogenannte Labyrinth, welches eine mit Flüssigkeit und darin eingeschlossnen kalkigen Concretionen erfüllte Blase darstellt, an welche sich die halbkreisförmigen Canäle und in den höheren Classen die Schnecke anschliessen, welche Theile Träger der Ausbreitungen des Gehörnerven sind. In diesen tritt dann bei weiterer Entwicklung eine von der

Rachenhöhle ausgehende Einstülpung als mittleres Ohr auf, Paukenhöhle, in welcher aus Theilen der Visceralbogen sich entwickelnde Knochenstücke, die sogenannten Gehörknöchelchen, eine schallleitende Verbindung zwischen dem äussern Medium und dem Labyrinth darstellen. Bei den höheren Wirbelthieren tritt endlich noch ein nach innen durch das Trommelfell von der Paukenhöhle abgegrenzter äusserer Gehörgang und ein äusseres Ohr hinzu. Die Sehorgane sind (wieder mit Ausnahme des *Amphioxus*) gleichfalls überall paarig vorhanden und stellen Kapseln, die sogenannten Augäpfel, dar, welche von einer derben, vorn durchsichtigen Faserhaut, Sclerotica und Hornhaut, Cornea, umhüllt sind und die die lichtbrechenden Medien umgebende Nervenausbreitung enthalten. Innen liegt der Sclerotica zunächst eine Gefässhaut an, Chorioidea, welche vorn mit einem einspringenden Faltenkranz, Corpus ciliare, die lichtbrechenden Medien an ihrem äussern Rande schirmartig bedeckt und meist noch einen freien in der Regel kreisförmigen Fortsatz, die Iris, abgibt, deren innerer Rand die zum Eintritt der Lichtstrahlen bestimmte Pupille umgibt. An der Innenfläche der Chorioidea liegt die Nervenausbreitung, die sogenannte Netzhaut, Retina, welche die Endigungen des an der hintern Seite in das Innre des Auges eindringenden Sehnerven enthält. Die lichtbrechenden Medien bestehen überall aus einem den ganzen hintern Abschnitt des Auges erfüllenden, von der Hyaloidea umhüllten Glaskörper, in dessen vordrer Einsenkung die je nach den Medien, in welchen die Thiere zu sehen bestimmt sind, verschieden gestaltete Linse liegt. Hierzu kommt noch die vordere Augenkammer zwischen Hornhaut und Iris erfüllende wässrige Feuchtigkeit, Humor aqueus. Muskeln zur Bewegung des Augapfels, Hautfalten, Lider, zu seinem Schutze, sowie Drüsen, von denen die Thränendrüsen die constantesten sind, stellen die zuweilen in charakteristischer Weise entwickelten Anhangsgebilde der Sehorgane dar.

Die vegetativen Organe der Wirbelthiere gliedern sich mannichfaltiger, als in irgend einem andern Typus. Einerseits tritt neben das blutführende Gefässsystem noch ein besonderes zur Blutbildung in enger Beziehung stehendes Lymphgefässsystem mit fast überall vorhandenen Drüsen; andererseits wird das Gefässsystem, welches hier überall durch wirkliche Capillargefässe geschlossen ist, durch Abzweigung eines selbständigen für die Athemorgane bestimmten Kreislaufs in den höheren Classen in eigenthümlicher Weise complicirt. Es bringt aber auch die Entwicklungsweise der Athemorgane, welcher in Bezug auf niedere Vertebraten bereits gedacht wurde, endlich die mannichfache Bildung der die Verdauung vorbereitenden Organe eine grosse Mannichfaltigkeit hervor.

Der Darmcanal, welcher sich überall in Mund und After öffnet, lässt sich seiner Entwicklung gemäss am besten in Mund-, Mittel- und Enddarm theilen. Nach der Entwicklung der Visceralbogen bietet die Mund- und Schlundhöhle wesentliche Verschiedenheiten dar, indem beim Vorhandensein von Kiemen ihre Wandungen spaltenförmig durchbrochen werden. Bei den lungenathmenden Wirbelthieren münden die Luftwege in die ventrale Wand des Schlundes, so dass bei der gleichzeitigen Oeffnung der Nasenhöhle in den Schlund der Luftweg den Weg, welchen die Nahrung nimmt, kreuzt. Der

ursprünglich bauchständige, oft von häutigen Lippen umgebene Mund wird meist von zwei Kiefern begrenzt, welche quer auf die Medianebene des Thieres stehend sich von hinten nach vorn auf einander bewegen. Zum Erfassen oder Zerkleinern der Nahrung sind sie entweder mit hornigen Scheiden oder Platten bedeckt oder sie tragen wirkliche, aus Cement, Zahnbein und Schmelz bestehende Zähne, welch' letztere Bewaffnung bei niedern Wirbelthieren nicht bloss die eigentlichen Kiefer sondern eine grössere oder geringere Zahl anderer die Mundhöhle umfassender Knochen besitzt. Der ursprünglich einfache, fast gleichweite Munddarm zerfällt durch Verengung seines Mittelstücks und Erweiterung seines Endtheils in Schlund, Speiseröhre, Oesophagus, und Magen. Aussackungen an der Speiseröhre werden als Kropf, Ingluvies, bezeichnet. Der Magen selbst bietet dadurch grosse Formverschiedenheiten dar, dass der, der Oeffnung des Oesophagus, Cardia, näher liegende und der an den Dünndarm grenzende und von diesem meist durch eine ringförmige Einschnürung, Pförtner, Pylorus, geschiedne Theil besondere Magenabschnitte darstellen, welche einerseits zur Bildung eines Drüsen- oder Vormagens und Kaumagens (Vögel), andererseits zu den zusammengesetzten Formen des Magens führen, wie sie besonders pflanzenfressende Säugethiere besitzen. Der Mitteldarm ist der besonders bei Pflanzennahrung sehr lange Dünndarm und der Anfangstheil des Dickdarms, Colon. An der Grenze zwischen beiden finden sich häufig ein oder zwei Blinddärme, deren Entwicklung gleichfalls mit der Art der Nahrung zusammenhängt. Der häufig durch besondere Schleimhautfalten ausgezeichnete Enddarm, Mastdarm, Rectum, mündet entweder getrennt oder mit den Ausführungsgängen der Harn- und Geschlechtsorgane in eine Cloake vereinigt überall bauchständig. Von Anhangsdrüsen finden sich häufig in der Mundhöhle Speicheldrüsen, constant eine unmittelbar hinter dem Pylorus in den Anfangstheil des Dünndarms mit ihrem Gallengang mündende Leber und meist eine Bauchspeicheldrüse, Pancreas. Ausserdem sind aber die Wandungen des ganzen Tractus selbst mit Drüsen versehen, welche besonders in dem die eigentliche Verdauung bewirkenden Magen und Dünndarm eine beträchtliche Entwicklung zeigen. Der ganze Tractus hat nach aussen von seiner Schleimhaut eine die peristaltischen Bewegungen ausführende Muskelhaut, welche dann wieder von einer serösen Hülle, dem Peritoneum, überzogen wird, deren plattenartige Verlängerungen, Mesenterium, den Darm befestigt halten und zuweilen durch Einlagerungen von Muskelfasern Verschiebungen desselben veranlassen können.

Die beiden Formen der Athemorgane, welche bei Wirbelthieren vorkommen, Kiemen und Lungen, stehen ihrer Ausbildung nach in umgekehrtem Verhältniss zu einander. Während wie erwähnt die Kiemen sich als Visceralbogen in der Schlundwand entwickeln, treten die Lungen zwar gleichfalls an der Schlundwand auf, indess hinter den Visceralbogen und als Ausstülpungen nach der Eingeweidehöhle hin. Wie mit dem Auftreten der Lungen die Visceralbogen ihre Bedeutung als Träger respiratorischer Gefässe verlieren, so ist umgekehrt die später zu Lungen sich entwickelnde Anlage bei Fischen, wo die Kiemenbogen während des ganzen Lebens als Athem-

organe functioniren, entweder gar nicht vorhanden oder sie wird Schwimmblase. Dieselbe ist entweder geschlossen, oder sie öffnet sich mit ihrem Luftgang entweder dorsal, oder lateral oder ventral in den Schlund. Letztere Insertionsart entspricht völlig der Mündungsweise des Kehlkopfs und der Luftröhre bei lungenathmenden Vertebraten, welche allein in diesen Theilen Stimmorgane besitzen. Das Athmen selbst wird bei Fischen so ausgeführt, dass das in den Mund aufgenommene Wasser durch die Schlundspalten aus- und bei den Kiemenbogen vorbeigedrückt wird, während bei den lungenathmenden Thieren durch Erweiterung des Brustkorbes Luft durch den Nasengaugang in die Lungen eingesogen wird. Das Athembedürfniss ist geringer da, wo die beiden Blutarten wegen noch nicht erfolgter Trennung der beiden Blutbahnen sich noch mischen; mit der minder activen Respiration hängt zusammen, dass die Temperatur des Körpers nicht constant auf einem über dem des umgebenden Medium liegenden Temperaturgrade erhalten werden kann. Die Thiere heissen daher kaltblütige (Fische, Amphibien, Reptilien) im Gegensatz zu den warmblütigen Vögeln und Säugethieren.

Das Gefässsystem der Wirbelthiere ist ein doppeltes, indem hier wie erwähnt neben das Blutgefässsystem noch ein Lymphgefässsystem tritt. Die von den Darmsäften gelösten Nährsubstanzen werden von den in der Darm-schleimhaut wurzelnden Lymph- (hier Chylus-) Gefässen aufgenommen, während die die sämtlichen übrigen Organe des Körpers durchtränkende Nährflüssigkeit das Verbraachte, welches durch den beständig nachrückenden Capillarstrom erneuert wird, gleichfalls Lymphgefässen übergibt. Die in ihrem Verlaufe häufig Lymphdrüsen bildenden Lymphgefässe vereinigen sich allmählich zu grösseren, zuweilen die Blutgefässe umgebenden oder weite Räume bildenden Stämmen, welche entweder an mehreren Stellen, dann zuweilen contractile Lymphherzen darstellend, oder (wie bei den Säugethieren) in einen Stamm, den Ductus thoracicus, vereinigt in das Venensystem sich ergiessen. Von den Drüsen des Lymphsystems sind die Milz und die Thymus die constantesten, welche beide nur *Amphioxus* fehlen. Die sich aus den Blutcapillaren des Körpers sammelnden Venen haben ein verschiedenes Verhalten, je nachdem sie von animalen Theilen oder den Eingeweiden herkommen. Im erstern Falle sammeln sie sich ursprünglich in zwei vordere und hintere, oft durch spätere Entwicklungszustände verschobene Hauptvenen, welche zu einem gemeinschaftlichen Venensinus zusammentreten, der ins Herz führt. Bei den niederen vier Vertebratenklassen treten die Venen der hintern Körpertheile zu den Nieren, um sich hier nochmals in Capillaren aufzulösen (Nierenpfortader). Die Venen der Eingeweide bilden dagegen überall einen in die Leber tretenden und sich hier wieder capillar vertheilenden Stamm, die Leberpfortader, während die aus der Leber zurückführende Lebervene sich mit den untern Hauptvenen vereinigt und zum Herzen tritt. Ein eigentliches schlauchförmiges Herz fehlt nur bei *Amphioxus*, bei dem alle Hauptstämme contractil sind und rhythmisch pulsiren. In allen übrigen Fällen findet sich ein solches am vordern Eingang in die Rumpfhöhle, der untern Körperwand anliegend; es nimmt eine dünnwandigere Vorkammer, Atrium, das Venenblut auf und treibt es in die Kammer, Ventriculus, welche

von der Vorkammer sowie vom Aortenanfang, in den das Blut nun tritt und welcher zuweilen zu einem Bulbus anschwillt, durch Klappen, die den Rücklauf des Blutes hindern, abgetrennt ist. Das Wirbelthierherz ist ursprünglich ein respiratorisches. Vom Aortenstamm gehen an die Visceralbogen Aortenbogen ab, welche bei den niedern Vertebraten sich als Kiemenarterien verzweigen und dann als Kiemenvenen nach oben fortsetzen, bei höheren in verschiedener Weise später obliteriren, überall aber auf dem Rücken der Eingeweidehöhle zur Bildung der Körperaorta sich vereinigen. Der doppelte Kreislauf, welchen die höheren Wirbelthiere besitzen, kommt dadurch zu Stande, dass zunächst Venen aus den Respirationsorganen, also mit arteriellem Blute, zur Vorkammer zurückgehn, welche nun in eine rechte und linke sich theilt. Ein Theil der aus dem Aortenstamme abgehenden Bogen tritt zu den Athemorganen, ein anderer direct zum Rücken zur Bildung der Körperaorta. Die Theilung der Vorkammer schreitet nun auch auf die Kammer und den Aortenstamm fort; die zu den Lungen gehenden Aortenbogen werden zu der aus dem rechten Ventrikel entspringenden Lungenarterie, die andere zu der vom linken Ventrikel ausgehenden Aorta. Die Arterien folgen in ihrer Verbreitung und allmählichen Verästelung den Haupteingeweiden und den Haupttheilen des Skelets. Eine besondere Erwähnung verdienen nur noch die sogenannten Wundernetze. Statt sich allmählich zu Capillaren zu verästeln lösen sich zuweilen Venen oder Arterien plötzlich in eine Anzahl feinerer Aeste auf, aus denen dann entweder erst die Capillaren hervorgehen (unipolare Wundernetze) oder welche sich wieder zu grösseren Stämmen vereinigen (bipolare Wundernetze). Die in allen Wirbelthierclassen an verschiedenen Stellen vorkommenden Wundernetze verlangsamen den Blutstrom und beeinflussen dadurch in einer nicht genügend gekannten Weise die Spannungs- und Ernährungszustände der betreffenden Theile. Das Blut der Wirbelthiere ist roth in Folge der im farblosen Plasma suspendirten rothen Blutkörperchen. Nur *Amphioxus* hat farbloses Blut.

Die Harn- oder Geschlechtsorgane der Wirbelthiere sind dadurch ausgezeichnet, dass sie schon bei ihrem ersten Auftreten in einer sehr innigen Beziehung zu einander stehn und später sogar die ursprünglichen Harngänge zur Bildung ausleitender Theile der Geschlechtsorgane benutzt werden. Wesentliche Verschiedenheiten bedingt das Auftreten einer Allantois, wodurch die Art der Ausmündung sowie deren Verhältniss zur Darmöffnung bedeutend modificirt wird. Hier ist es noch nothwendiger, als bei andern Systemen, auf die Entwicklungsverhältnisse der betreffenden Theile zurückzugreifen. Der Bildung der Nieren geht, wie es scheint ganz allgemein, die Anlage von Ur- oder Primordialnieren, der sogenannten WOLFF'schen Körper voraus, welche in den drei höheren Wirbelthierclassen wieder verschwinden, bei Fischen und Amphibien aber zum Theil persistiren. Ueberall bleibt ihr Ausführungsgang beim männlichen Geschlecht bestehen, jedoch nur bei Fischen als Harngang, bei Amphibien als Harnsamengang, bei den höhern Vertebraten als Nebenhode und Vas deferens, wogegen sich ein selbständiger Harn- gang, der Ureter, neu bildet. Beim weiblichen Geschlecht bleibt der WOLFF'sche Gang bei Amphibien und Fischen als Harngang bestehn, während er bei

den höheren Classen bis auf unbedeutende Reste (GARTNER'sche Canäle, Nebeneierstock) verschwindet. Die Anlagen der Geschlechtsdrüsen, welche wahrscheinlich überall Elemente beider Geschlechter ursprünglich enthalten, entstehen vor den Nieren und benutzen zum Theil einen zweiten an den WOLFF'schen Körpern auftretenden Gang, den sogenannten MÜLLER'schen Gang, als Ausführungsapparat. Derselbe fehlt bei manchen Fischen völlig; hier treten die Geschlechtsproducte bei ihrer Reife in die Leibeshöhle und gelangen dann aus dieser durch die Pori genitales (hinter dem After gelegene, direct in die Bauchhöhle führende Oeffnungen) nach aussen; bei andern münden die Genitalgänge entweder getrennt oder an ihrem hintern Theil mit den Harngängen veréint. hinter dem After. Bei Amphibien wird der MÜLLER'sche Gang bei Weibchen zum Oviduct, beim Männchen verkümmert er und wird höchstens in seinem hinteren Theil Samenbehälter. Bei den höheren Wirbelthieren wird der MÜLLER'sche Gang bei Weibchen zu Eileiter und Uterus, bei den Männchen schwindet er bis auf Reste, welche besonders bei Säugethieren die Form der weiblichen Ausführapparate im Kleinen wiederholen und als männlicher Uterus oder Vesicula prostatica bekannt sind. Erscheint hiernach die Verschiedenheit der Anordnung der Genitaldrüsen und ihrer Ausführungsgänge als durch allmähliche Modification eines Entwicklungsplanes bedingt und aus diesem erklärbar, so sind die verschiedenen Arten der Ausmündung zum Theil durch die bei den höheren Vertebraten während der Entwicklung auftretende embryonale Hülle, die Allantois, zu erklären, deren hintere in der Bauchhöhle gelegener Theil sich zur Harnblase gestaltet, zum Theil durch die hiermit in Verbindung stehende Bildung eines Sinus urogenitalis. Ursprünglich und bei den meisten Fischen sich so erhaltend ist die Anordnung derart, dass der Lage der betreffenden Organe in der Bauchhöhle entsprechend der Harngang hinter dem After, der Genitalgang zwischen beiden sich öffnet; oder der Harngang mündet zwischen den paarigen Genitalporen oder in die Hinterwand der Cloake. Tritt bei Fischen eine Harnblase auf, so ist es das hintere erweiterte Ende des Harngangs, der entweder paarig oder wie es meist der Fall ist median verschmolzen ist. Bei Amphibien ist die Harnblase eine ventrale Ausstülpung der Cloake, vielleicht als das erste die Bauchhöhle nie verlassende Rudiment einer Allantois zu betrachten. Während bei Reptilien und Vögeln noch Harn- und Geschlechtsgang getrennt in die Cloake münden, jedoch allmählich immer weiter nach vorn, der Harnblase näher rücken, verschmelzen beide bei den Säugethieren zu einem Sinus urogenitalis, der vor dem Mastdarm gelegen sich durch eine immer weiter entwickelnde Scheidewand von diesem trennt und die bei Vögeln und Reptilien nur gefurchten Copulationsorgane mit aufnimmt. Unter den Fischen und Amphibien kommt eine Copulation nur einzelnen Gruppen zu.

Die Entwicklung der Wirbelthiere erfolgt entweder innerhalb oder ausserhalb des mütterlichen Körpers. Eierlegend sind die meisten Fische, Amphibien, Reptilien und alle Vögel. Der wichtigste Unterschied, welchen die Wirbelthiere während ihrer Entwicklung darbieten, ist das Auftreten der beiden embryonalen Hüllen, des Amnion und der Allantois. Erstere, eine Duplicatur der äussern Haut über den Rücken des Embryo und auf diese

Weise eine mit dem sogenannten Schafwasser, *Liquor amnii*, gefüllte Blase darstellend, dient gewissermaassen passiv als Träger für die von der Allantois an die Oberfläche des Eies getragenen embryonalen Gefässe. Beide vermitteln daher die embryonale Respiration; sie fehlen den Fischen und Amphibien. Bei Reptilien und Vögeln liegt die embryonale Gefässausbildung der Allantois unter der Schale des Eies, bei den höheren Säugethieren legt sie sich zur Bildung einer Placenta der gefässreichen Uteruswand an. Die Anlage des Embryo erfolgt meist in der Form dreier Keimblätter, von denen das obre das Centralnervensystem und die Gebilde der Oberhaut, das mittlere das Skelet, die Muskeln, Gefässe, das untre das Darmepithel und die davon ausgehenden Darmdrüsen liefert. Das obre und untre schliessen, sich nach oben und unten einbiegend, Canäle ein, Rückenmarksrohr, Darm, denen entsprechend das Muskel- und Knochensystem den obern und untern Wirbelcanal nach- und umbildet. Eine eigentliche Metamorphose kommt nur bei einigen Amphibien vor, bei denen die hier überall in der Jugend auftretenden Kiemen später verloren gehn. Eine Reproduction ganzer Körpertheile (Gliedmaassen?, Schwanz) ist nur bei einzelnen Amphibien und Reptilien beobachtet worden.

In Bezug auf die geographische Verbreitung der Wirbelthiere verweisen wir auf das in der Einleitung mitgetheilte Allgemeine, so wie auf die einzelnen Classen. Geologisch erscheinen die Vertebraten schon in der silurischen Formation, jedoch erst in den die untern Silurschichten überlagernden Bildungen. Hier sind es Fische, welche zuerst den Wirbelthiertypus repräsentiren. In der Steinkohle und dem Zechstein, in der permischen Formation, treten Amphibien und Reptilien hinzu. Von den beiden oberen Classen erscheinen zuerst Fussspuren, schon in der Trias; Vögelreste kommen einzeln im Oolith, häufiger in der Kreide vor. Die ältesten Säugethierreste stammen aus dem Jura oder der obern Trias.

LINNÉ theilte die Wirbelthiere, wie wir gesehn haben, nach dem Bau des Herzens und der Temperatur des Blutes in zwei grössere Gruppen, von denen jede zwei seiner Hauptclassen enthielten. Säugethiere und Vögel waren warmblütige Thiere mit zweikammerigem und zweivorkammerigem Herzen, Amphibien und Fische kaltblütige Thiere mit einkammerigem und einvorkammerigem Herzen. Ihm folgte noch CUVIER. Doch schon 1818 trennte BLAINVILLE wegen des Baues des Herzens und der Haut die Batrachier als *Nudipellifères* oder Amphibien von den beschuppten Reptilien. H. MILNE EDWARDS behielt diese Trennung bei und gab ihr durch Hinweis auf die verschiedene Entwicklungsweise der Fische und Amphibien einer- und andererseits der Reptilien, Vögel und Säugethiere eine noch sicherere Begründung, welche durch die Untersuchungen JOH. MÜLLER's, welcher gleichfalls die Gruppen der nackten Amphibien als »Ordnungen« den Ordnungen der beschuppten Reptilien gegenüberstellte, weitere Bestätigung fand. Ebenso trennten AGASSIZ, C. VOGT, HUXLEY u. a. die Amphibien als Classe von den Reptilien. Die Wirbelthiere sind daher in folgende zwei Hauptkreise, diese in die fünf Classen zu theilen:

I. Allantoidica M. EDW. (Abranchiata HXL. Höhere Wirbelthiere C. VOGT, Amniota HAECK.)

Entwicklung mit Amnion und Allantois. Schädelbasis mit Kopfbeuge; Basilartheil des Hinterhaupts stets verknöchert; kein die Schädelbasis von unten deckender Belegknochen (Parasphenoid HXL.). Rippen meist ventral durch ein Sternum vereinigt. Herz nie mit einem Bulbus arteriosus. Respiration durch Lungen, auf keiner Entwicklungsstufe durch Kiemen (Visceralbogen tragen nie respiratorische Fortsätze oder Gefässe).

1. *Mammalia* L. Haut meist mit Haaren bedeckt (die zuweilen durch Horn- oder Knochenplatten verdrängt werden oder zeitig schwinden); Gliedmaassen sind Füße, selten Hände oder Flossen; Hinterhaupt mit doppeltem Condylus; Kinnladen mit Zähnen, die nur selten fehlen oder durch Horngebilde ersetzt werden; der aus einem Stück bestehende Unterkiefer articulirt mit dem Schläfenbein. Herz mit doppelten Kammern und doppelten Vorkammern; ein vollständiges musculöses Zwerchfell; Becken meist geschlossen. Milchdrüsen, mit deren Secret die lebendig gebornen Jungen eine Zeit lang ernährt werden.

2. *Aves* L. Haut mit Federn bekleidet; Vordergliedmaassen sind Flügel; Fusswurzel und Mittelfuss zu einem Stück verschmolzen; Hinterhaupt mit einfachem Condylus; Kinnladen mit Hornscheiden, bilden einen Schnabel; der Unterkiefer besteht aus mehreren Stücken und articulirt mit dem beweglich mit dem Schädel verbundenen Quadratbein. Herz mit doppelten Kammern und doppelten Vorkammern. Mit den Lungen stehen meist Luftsäcke in Verbindung; das Skelet mehr oder weniger lufthaltig. Zwerchfell unvollkommen. Becken meist offen. Legen mit einer Kalkschale versehene Eier.

3. *Reptilia* (BLAINV.) M. EDW. Haut mit Horn- oder Knochenschildern bedeckt; Gliedmaassen sind Füße, fehlen zuweilen; Sternum fehlt nur den Schlangen. Hinterhaupt mit einfachem Condylus; Kinnladen mit Zähnen oder Hornscheiden; der Unterkiefer besteht aus mehreren Stücken und articulirt mit dem Quadratbein, das beweglich oder unbeweglich mit dem Schädel verbunden ist. Herz mit doppelter Vorkammer und unvollständig getheilter Kammer. Ein musculöses Zwerchfell fehlt bis auf Rudimente. Meist eierlegend.

II. Anallantoidica M. EDW. (Branchiata HXL. Niedere Wirbelthiere C. VOGT, Anamniota HAECK.)

Entwicklung ohne Amnion und Allantois (zuweilen vermitteln Dottersackgefässe eine embryonale Respiration). Schädelbasis ohne Kopfbeuge; an der Basis der primordialen Schädelkapsel tritt beim Vorhandensein eines knöchernen Schädels ein Deckknochen (Parasphenoid) auf. Rippen nie durch ein Sternum vereinigt. Herz stets mit einem Bulbus arteriosus. Bei allen tragen die Visceralbogen respiratorische Fortsätze oder Gefässe und zwar entweder nur in der Jugend oder während des ganzen Lebens, Respiration daher stets durch Kiemen, welche nur bei einigen später durch Lungen ersetzt werden, bei andern neben diesen bestehn bleiben.

4. *Amphibia* (BLAINV.) M. EDW. Haut nackt, selten mit Schuppen oder Verknöcherungen; Gliedmaassen sind Füße mit denselben Abschnitten wie

bei den höheren Wirbelthieren, fehlen selten; nie mediane von Strahlen gestützte Hautflossen; Hinterhaupt mit doppeltem Condylus, Basilartheil desselben nicht verknöchert; echte Rippen fehlen oder sind nur rudimentär vorhanden. Athmen in der Jugend durch Kiemen, später durch Lungen, neben welchen bei einigen die Kiemen bestehn bleiben. Herz mit einfacher Kammer und vollständig oder unvollständig getheilter (äusserlich stets einfacher) Vorkammer. Meist eierlegend.

5. *Pisces* L. Haut mit Schuppen oder Platten bedeckt, selten nackt; Gliedmaassen, welche zuweilen fehlen, sind Flossen mit meist zahlreichen neben einander stehenden Flossenstrahlen, die vordern häufig am Schädel befestigt; ausser diesen fast stets noch mediane unpaare von Strahlen gestützte Hautflossen. Hinterhaupt nur selten durch ein Gelenk (am Basilartheil) mit der Wirbelsäule verbunden. Athmen stets, und meist nur, durch Kiemen. Herz (welches nur in einem Falle fehlt) mit einfacher Kammer und (mit einer einzigen Ausnahme) einfacher Vorkammer. Meist eierlegend.

BAER, C. E. VON, Ueber Entwicklungsgeschichte der Thiere. Beobachtung und Reflexion. Th. 4. 2. Königsberg, 1828, 1837.

RATHKE, H., Entwicklungsgeschichte der Wirbelthiere. Leipzig, 1864.

—, Vorträge zur vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere. Leipzig, 1862.

Von desselben Verfassers einzelnen Arbeiten verweisen wir nur auf die über den Kiemenapparat und das Zungenbein, das Venensystem, den Schädel der Wirbelthiere und die Geschlechtsorgane.

REICHERT, C. B., Das Entwicklungsleben im Wirbelthierreich. Berlin, 1840.

REMAK, ROB., Untersuchungen über die Entwicklung der Wirbelthiere. Berlin, 1855—58.

MÜLLER, JOH., Vergleichende Anatomie der Myxinoiden. Abhandlung. der Berl. Akad. Phys. Cl. 1834, 37, 38, 39, 43.

STANNIUS, H., Zootomie der Fische. Berlin, 1854. Zootomie der Amphibien. ebd. 1856.

HUXLEY, TH. H., Lectures on the elements of comparative Anatomy. On the Classification of Animals and on the vertebrate Skull. London, 1864.

OWEN, RICH., On the Anatomy of Vertebrates. Vol. I. II. London, 1866.

GEGENBAUR, C., Untersuchungen zur vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere. 4. Heft. Carpus u. Tarsus. Leipzig, 1864. 2. Heft. Schultergürtel der Wirbelthiere. Brustflosse der Fische. ebenda 1865.

AGASSIZ, L., An essay on classification. London, 1859.

CUVIER, GEO., Recherches sur les ossemens fossiles. 5 Vols. Paris, (2. éd.) 1821—24. (3. éd.) 1825—26. 4^o. (4. éd.) 1835—37. 8^o.

OWEN, RICH., Palaeontology or a systematic summary of extinct animals. Edinburgh, 1860.

—, Odontography. 2 Vols. London, 1840—45. gr. 8.

GIEBEL, C. G., Odontographie. Leipzig, 1854. 4^o.

I. Classe. **Mammalia**, Säugethiere.

Haut meist mit Haaren bedeckt (die zuweilen durch Horn- oder Knochenplatten verdrängt werden oder zeitig schwinden); Gliedmaassen sind Füsse, selten Hände und Flossen. Hinterhaupt mit doppeltem Condylus; Kinnladen mit Zähnen, die nur

selten fehlen oder durch Horngebilde ersetzt werden; der aus einem Stück bestehende Unterkiefer articulirt mit dem Schläfenbein. Herz mit doppelter Kammer und doppelter Vorkammer; ein vollständiges, musculöses Zwerchfell. Becken meist geschlossen. Milchdrüsen, mit deren Secret die lebendig gebornen Jungen eine Zeit lang ernährt werden.

Man pflegt die Classe der Säugethiere schon des Umstands wegen, dass der Mensch zu ihr gehört, an die Spitze des ganzen Thierreichs zu stellen. Es gebührt ihr aber auch diese Stellung in Folge ihrer ganzen Organisation. Die Functionen sind hier specialisirter, die Sinnesorgane entwickelter, das Bewegungsvermögen mannichfaltiger, als in irgend einer andern Classe. Und wie der Körper der Säugethiere bildsamer ist und sich leichter verschiedenen äussern Verhältnissen accommodirt als der anderer Wirbelthiere, so führt auch die weitere Entwicklung des Centralnervensystems nur hier zu einer psychischen Perfectibilität, welche sich bei vielen höheren Formen als Erziehbarkeit bekundet.

Die Säugethiere unterscheiden sich besonders dadurch von den übrigen Vertebraten, dass sie lebendige Junge gebären, welche während der ersten Zeit nach der Geburt durch die Absonderungsflüssigkeit besondrer Drüsen, Milch, Milchdrüsen, ernährt werden. Sie besitzen daher allgemein Zitzen. Die Brusthöhle, in welcher die Lungen frei aufgehängt sind, ist durch eine vollständige musculöse Scheidewand, das Zwerchfell, von der Bauchhöhle getrennt. Der nur aus zwei seitlichen Hälften bestehende Unterkiefer articulirt durch einen vorspringenden Gelenkkopf mit der untern Fläche des Schläfenbeins, und trägt meist wirkliche Zähne, an deren Stelle nur selten Hornplatten oder Barten auftreten. Die Haut ist in der Regel mit Haaren bedeckt, nur selten nackt oder mit Knochenschildern bedeckt. Die allgemeine Form des Körpers entspricht der den meisten eignen Bewegungsart mittelst der vier zu Geh-, selten zu Greifwerkzeugen entwickelten Gliedmaassen. Nur bei den Walthieren wird der Hinterkörper wegen des Mangels der Hintergliedmaassen zu einem fischschwanzähnlichen Ruderorgane umgewandelt. Ueberall folgt auf den Kopf ein Hals, wenn auch derselbe (wie bei den Walen) nicht überall äusserlich bemerkbar ist. Der Rumpf zerfällt in Brust und Bauch. Das Becken, welches bei den Walen rudimentär wird, schliesst mit dem Gesäss den Rumpf ab. Häufig ist ein Schwanz vorhanden, der dann meist mit behaarter Haut bedeckt ist. Alle männlichen Säugethiere besitzen eine entwickelte Ruthe. Allen ist eine wirkliche Begattung mit Immission eigen.

Die Haut der Säugethiere ist durch den Besitz der Haare und zweier verschiedner Drüsenformen ausgezeichnet. Erstere entstehen in sackförmigen Einstülpungen der Cutis, von deren Grunde sich eine gefässführende Papille erhebt. Die zellige, sich in diese Vertiefungen fortsetzende Epidermis bildet durch Wucherung und später Verhornung ihrer Elemente von der Papille aus das Haar. Die deshalb vom Grund aus nachwachsenden Haare sind bald kürzer, bald länger, bald weicher, bald härter. Sind sie im letzten Falle dünn und biegsam, so werden sie Borsten genannt, sind sie dick, steif und spitz, so

heissen sie Stacheln. Die Walthiere haben nur an den Lippen einzeln stehende Spuren kurzer Haare. An diesem Orte haben die meisten Säugethiere längere und steifere Haare mit sehr nervenreichen Papillen. Sie stellen die wichtigsten Tastorgane vieler Säugethiere dar und heissen Bart- oder Tasthaare, *Vibrissae*. Am übrigen Körper sind häufig zweierlei Haare vorhanden: weichere, kürzere, flockige, oft verfilzte Haare, welche der Haut unmittelbar aufliegen, Wollhaare, *Lana*, und längere, derbere und steifere, Licht- oder *Contourhaare*, Grannen- oder Stichelhaare, *Pili*. Nach Jahreszeit und Klima ändert das jährlich wechselnde Haarkleid, Winter- und Sommerpelz, ersterer mit längeren und dichten, letzterer mit kürzeren und weniger dichten Haaren; auch wechselt dabei meist die Farbe. Häufig kommen an einzelnen Stellen besonders verlängerte Haare vor, die dann Mähne, Bart, Schweif, Bürsten, Büschel u. s. w. genannt werden. Ist auch die Epidermis häufig (*Pachydermen*) in grösserer Ausdehnung schwielig verdickt, so bildet sie doch nur in seltenen Fällen hornige Platten (*Manis*); bei den Gürtelthieren treten dagegen in der *Cutis* knöcherne Platten auf, welche nach aussen noch von einem Hornüberzuge bedeckt werden. Ueberall sind die Endglieder der Finger und Zehen von Horngelbilden bedeckt, welche, im Allgemeinen Nägel genannt, nach ihrer Form verschiedene Bezeichnungen erhalten. Ist der Nagel flach, breit, nur die Oberfläche des Nagelgliedes bedeckend, so heisst er *Plattennagel*, *Lamna* (Mensch); ist er länger, schmal, zwar auch der Oberfläche des Nagelgliedes aufliegend, aber nach beiden Richtungen etwas gewölbt, so heisst er *Kuppennagel*, *Unguis tegularis*; ist er dem Nagelgliede oben oder auf der Spitze aufgesetzt, gekrümmt und seitlich zusammengedrückt, so heisst er *Kralle*, *Falcula* (Raubthiere); ist er endlich kurz, stumpf, das ganze Nagelglied schuhartig umgebend, so heisst er *Huf*, *Ungula* (Wiederkäuer, Pferd etc.). Ausser diesen überall vorhandenen Anhängen sind noch einzelne Gruppen durch besondere Horngelbilde ausgezeichnet. Zu diesen gehören das Horn der *Rhinoceros*-arten und die, knöchernen Zapfen aufsitzenden, von Hornsubstanz gebildete Scheiden darstellenden Hörner der hohlhornigen Wiederkäuer (Rind, Schaf u. s. w.). Das sich periodisch erneuernde Gehörn der Hirsche besteht dagegen aus Knochensubstanz. Es sitzt auf einem kürzeren oder längerem Knochenzapfen, dem sogenannten *Rosenstock*, von ihm sich durch einen Wulst, die *Rose*, abgrenzend, ist anfangs kolbig und von weicher Haut, dem *Bast*, überzogen und wird jährlich im Winter abgeworfen. Meist fehlt es den Weibchen. — Von drüsigen Organen kommen der Säugethierhaut zweierlei distincte Formen zu: Schweissdrüsen und Talgdrüsen. Erstere bilden einen knäuelartig aufgewundenen Canal, welcher in der *Cutis* liegt und sein freies Ende meist leicht gewunden durch die Epidermis an die Oberfläche sendet. Letztere sind kürzer, schlauch-, flaschen- oder birnförmig und münden meist in die Haarbälge. Oft kommen an einzelnen Stellen besondere Drüsen vor, welche nur stark entwickelte Talgdrüsengruppen sind; so die *Analdrüsen* vieler Raubthiere, die sogenannten *Zibethdrüsen*, die auf dem Rücken der Schwanzwurzel liegenden *Violdrüsen* mehrerer Arten *Canis*, die *Seitendrüsen* der Spitzmäuse, die *Leistendrüsen* der Hasen, die *Klauendrüsen* der Wieder-

käuer, endlich die Drüsen der Vorhaut, welche bei der Gattung *Moschus* ein besondres taschenförmiges Organ, den Moschusbeutel, bilden. Auch gehören die Milchdrüsen hierher.

Das Skelet der Säugethiere ist vollständig verknöchert. Auf den Schädel folgt die Wirbelsäule, an welcher sich mit Ausnahme der Walthiere überall fünf Abschnitte unterscheiden lassen: Halstheil, Brusttheil mit Rippen, Brustbein mit Schultergürtel, Lendentheil, Kreuzbein mit dem Beckengürtel, und Schwanz. Die Verbindung der Wirbelkörper erfolgt in der Regel nicht durch Gelenke, sondern durch zwischengelagerte Knorpelscheiben. Nur der Schädel ist constant mit dem ersten Halswirbel, dem Atlas, durch ein doppeltes Gelenk verbunden, meist auch letzterer mit dem zweiten, dem Epistropheus. Bei langhalsigen Pachydermen und Wiederkäuern findet aber auch zwischen den übrigen Halswirbeln Gelenkverbindung der Körper statt. Obere Bogen fehlen nur an den letzten Schwanzwirbeln, obere Dornfortsätze sind meist am Anfang des Brusttheils stärker entwickelt, in der Regel proportional der Grösse und Schwere des Kopfes, am Hals und Schwanz fehlen sie häufig. Die an den obern Bogen befindlichen Gelenkfortsätze werden an den hintern Brustwirbeln der Walthiere zu Muskelfortsätzen, während umgekehrt bei *Dasypus* und *Myrmecophaga* am Lendentheil jederseits noch eine doppelte accessorische Gelenkentwicklung auftritt. Untere Bogen kommen nur am Schwanztheil vor. Die von den Körpern oder den obern Bogen entspringenden Querfortsätze sind nur selten verkümmert (Rumpftheil der Monotremen), am längsten bei den Walthieren. Die meist früh erfolgende Verschmelzung der Bogentheile mit den Körpern unterscheidet die Säugethiervirbel von den ihnen oft sehr ähnlichen Reptilienwirbeln. Die einzelnen Abschnitte der Wirbelsäule zeigen nach Zahl und Form ihrer Wirbel mehrfache Verschiedenheiten. Die Zahl der Halswirbel ist fast überall sieben. Nur bei *Manatus* sind in der Regel sechs (ebensoviel nach PETERS bei *Choloepus Hoffmanni*), bei *Bradypus torquatus* acht, bei *Bradypus tridactylus* neun vorhanden. Die Länge des Halses beruht in allen übrigen Fällen auf einer Längenzunahme der einzelnen Wirbel, nie auf einer Vermehrung ihrer Zahl. Je länger der Hals ist, desto freier wird die Beweglichkeit der Wirbel, desto flacher die Fortsätze. Durch Verwachsung von Rippenrudimenten mit den Querfortsätzen erhalten letztere eine doppelte Wurzel, zwischen denen ein Loch zum Durchtritt der Arteria vertebralis offen bleibt. Meist sind die beiden ersten Halswirbel charakteristisch entwickelt. Der erste, Atlas, zeichnet sich durch das Fehlen des obern Dornes und die starke Breitenentwicklung seiner Querfortsätze aus, an deren Basis nach vorn die concaven Gelenkflächen für die beiden Gelenkhöcker des Hinterhauptes, nach hinten die flachen Gelenkflächen zur Articulation mit dem Epistropheus sich finden. Der zweite Halswirbel, Epistropheus, trägt auf der vordern Fläche seines Körpers einen starken, zwischen die seitlichen Hälften des Atlas hineinragenden Zahnfortsatz, der sich durch die Entwicklungsgeschichte als der eigentliche Körper des Atlas darstellt. Seine Querfortsätze fehlen, dagegen ist der Dornfortsatz sehr stark entwickelt. Bei den Walthieren verwachsen die Halswirbel entweder einzeln oder sämmtlich untereinander, der Hals wird dadurch

kurz und unbeweglich. Eine merkwürdige Verwachsung der Halswirbel ebenso wie der Rückenwirbel zeigt die fossile Gattung *Glyptodon*, wie HUXLEY und BURMEISTER beschreiben. Die im Allgemeinen schmälere, durch die Anheftung der Rippen und die damit in Verbindung stehende Verkümmern ihrer Querfortsätze characterisirten Brustwirbel sind der Zahl nach viel weniger constant, als die Halswirbel. Erster Brustwirbel ist derjenige, dessen Rippen das Sternum erreichen. Meist sind 12—15 (am häufigsten 13) vorhanden. Einige *Chiroptera* haben aber weniger, *Dasypus niger* nach CUVIER nur 10. Bei andern steigt die Zahl; so hat das Pferd 18, Rhinoceros 19—20, Elephant 19—24, *Bradypus tridactylus* und *Choloepus Hoffmanni* 23—24. Ihre Grösse nimmt in der Regel von vorn nach hinten ab, im hintern Theil aber wieder zu. Gleichzeitig sind die Dornfortsätze in dem vordern Theil zur Insertion des Ligamentum nuchae von vorn nach hinten gerichtet, nehmen an Höhe nach hinten ab, und werden dann wieder höher und nach vorn gerichtet. Dadurch entsteht ein Punkt an dem Brusttheil der Wirbelsäule, welcher durch den kleinsten Wirbel, den niedrigsten Dornfortsatz und den Umstand bezeichnet ist, dass von ihm aus die Wirbel nach beiden Richtungen an Grösse zunehmen. Man bezeichnet diesen Wirbel als den antiklinischen oder diaphragmatischen, und GIEBEL will nach ihm die Grenze zwischen Brust- und Lendengegend bestimmen. Es hängt aber diese bloss bei nur horizontal sich bewegenden Thieren vorkommende Bildung von der Grösse und Schwere des Kopfes, der Lebensart, den Functionen und der Entwicklung des Schwanzes ab, wogegen ihr kein morphologisches Moment zu Grunde liegt. Ein solches ist indessen in der Anheftung der Rippen gegeben, welche die Brust- oder Rückenwirbel als solche kennzeichnet. Der Lendentheil besteht meist aus wenigen nie freie Rippen tragenden Wirbeln, meist 6—7; nur selten (*Stenops*) finden sich 8—9 oder gar nur zwei (*Myrmecophaga didactyla*, *Bradypus didactylus*). Die Wirbel sind die grössten der Wirbelsäule mit den stärksten Querfortsätzen, deren Grösse zum Theil auf der Verschmelzung mit Rippenrudimenten beruht. Das Kreuzbein entsteht durch Verschmelzung mehrerer Wirbel, meist 3—4, welcher Process bald früher bald später, bald sich auf die Dornfortsätze erstreckend (Rind z. B.) bald nicht (Pferd z. B.), eintritt. Die Zahl der Sacralwirbel sinkt zuweilen auf zwei (*Marsupialia*) oder einen (*Perameles*), zuweilen steigt sie auf 7 (*Phascolomys*) oder 8—9 (*Edentata*), wobei in der Regel die Sitzbeine die Kreuzbeinbildung mit bedingen helfen. Am meisten Schwankungen in Bezug auf Zahl, Form und Entwicklung der Wirbel unterworfen ist die Schwanzwirbelsäule. Die Zahl variirt von 4—46 Wirbeln, erstere bieten der Mensch und einige Affen, letztere *Manis macrura* dar. Die Grösse und Entwicklung der Wirbel und ihrer Fortsätze steht in keinem directen Verhältniss zur Länge des Schwanzes. Meist sind die ersten Wirbel noch vollständig. Allmählich verschwinden aber obere Bogen und Fortsätze und es bleiben nur gestreckte mit niedrigen Leisten versehene Körper übrig, an deren untere Fläche sich dann V-förmige untere Bogen ansetzen. Bei den Walthieren fällt wegen des Fehlens der Hinterextremitäten und der Trennung der Beckenrudimente von der Wirbelsäule der Unterschied zwischen Lenden-, Kreuz-

und Schwanztheil weg; es stellt vielmehr der auf die Brustwirbel folgende Theil der Wirbelsäule unmittelbar einen durch das allmähliche Einfachwerden seiner Wirbel characterisirten Schwanz dar. Wenn auch an andern Abschnitten der Wirbelsäule Rippenrudimente vorkommen, so tragen doch nur die Brustwirbel freie, beweglich mit den Wirbeln verbundene Rippen. Es sind dies lange, meist etwas abgeplattete, bogenförmig gekrümmte Knochen, welche entweder durch das Köpfchen mit je zwei Wirbelkörpern und durch das Tuberculum mit den Querfortsätzen, oder nur mit den Wirbelkörpern (Monotremen) oder nur mit den Querfortsätzen (Walthiere) articuliren. An das untere Ende der Rippen setzen sich meist knorpelige, in einzelnen Fällen auch verknöchernde Skelettheile, die Rippenknorpel. Bei den vordern Rippen erreichen diese das Brustbein, die Rippen heissen dann wahre, während an den hintern die Knorpel sich entweder an die vorhergehenden anlegen oder frei in den Muskeln liegen, ohne an das Sternum zu reichen. Diese sind die falschen Rippen. Die Zahl der Rippen entspricht der der Brustwirbel; meist sind mehr wahre als falsche vorhanden, doch findet sich auch (z. B. Walthiere) das umgekehrte Verhältniss. Die Zahl der das Brustbein bildenden Stücke schwankt zwischen 4 und 13. Sie sind platt, schmal, länglich, nur bei den Walen sehr breit. Einen vorspringenden Kamm zur Insertion starker Brustmuskeln besitzt nur das Sternum grabender Säugethiere und der Chiropteren.

Von den Knochen des Schultergürtels ist überall das Schulterblatt vorhanden. Es stellt einen meist dreikantigen platten Knochen dar, dessen obere Fläche durch die Schultergräte in zwei, zuweilen sehr ungleiche Abschnitte getheilt ist. Meist läuft diese Spina scapulae in einem frei das Schultergelenk überragenden Fortsatz aus, das Acromion. Ein Schlüsselbein findet sich nicht immer. Bei den Primaten, Chiropteren, Insectivoren und vielen Nagern ist es mit Schulterblatt und Sternum in Verbindung, während es bei den meisten Carnivoren und einigen Nagern nur als Rudiment in den Muskeln liegt, selten noch am Schulterblatt befestigt ist, wohl auch zuweilen ganz fehlt oder höchstens als sehnige Inscription vorhanden ist. Bei den Walthieren, den Ungulaten und einigen Bruten fehlt es gänzlich. Episternalknochen, welche die Verbindung der Schlüsselbeine mit dem Sternum vermitteln, finden sich bei den Unguiculata in meist verkümmerter Form vor. Ausser dem eigentlichen Schlüsselbein haben die Monotremen noch ein Coracoid, welches sonst meist mit dem Schulterblatt verwachsen als ein blosser Fortsatz desselben erscheint und dessen Sternalende nur selten als eine dem vordern Ende des Sternum angefügte paarige Knorpelplatte vorkommt. Das Becken der Säugethiere wird mit Ausnahme der Walthiere überall aus den drei in der Gelenkpfanne für den Oberschenkel zusammenstossenden, früh verschmelzenden Knochen gebildet, den Hüft-, Scham- und Sitzbeinen. Bei den Walthieren sind bloss ein oder zwei jederseits in der Muskelmasse der Bauchseite liegende Knochenrudimente als Reste des Beckens vorhanden. Die Verbindung mit der Wirbelsäule geschieht durch die meist von vorn nach hinten, nur bei den Primaten in die Breite entwickelten Hüftbeine. Zuweilen legen sich auch die Sitzbeine an die Wirbelsäule. Die untere Verschlussung des Beckens erfolgt

durch die faserknorpelige oder knöcherne Verbindung der Schambeine, selten auch der Sitzbeine, während bei einigen Chiropteren der Verschluss fehlt. Die implacentalen Säugethiere haben vor der Schambeinsymphyse jederseits noch einen platten nach vorn gerichteten Knochen, den sogenannten Beutelknochen. Von den Extremitäten fehlt die vordere niemals, die hintere nur bei den Walthieren. Den Abschnitten beider Gliedmaassenpaare liegen Knochen zu Grunde, welche sich genau entsprechen und nur durch die verschiedene Beziehung der Vorder- und Hinterextremitäten zur Locomotion eine verschiedene Anordnung erfahren. Es entsprechen sich: Humerus und Femur, Radius und Tibia, Ulna und Fibula, und den Verbindungen mit den letztgenannten Knochen entsprechend Hand- und Fusswurzelknochen. Es ist jedoch für den Fuss charakteristisch, dass von den drei Knochen der ersten Fusswurzelknochenreihe zwei überall verschmelzen zum Astragalus, während sich an dem dritten, dem Calcaneus, häufig der Fersenfortsatz entwickelt. Das Oberarmbein, welches sich bei den Ungulaten stark verkürzt, trägt oben den schräg und ohne Hals aufsitzenden Gelenkkopf, unter welchem durch eine Sehnenrolle getrennt die beiden Höcker stehen, am untern Ende die quere Gelenkrolle für die Vorderarmknochen. Ueber derselben findet sich hinten eine Grube zur Aufnahme des Olecranon, welche bei einigen Primaten, Carnivoren u. a. durchbohrt ist. Mehrere Säugethiere haben über dem innern Condylus ein Loch zum Durchtritt der Mediannerven und der Ulnararterie. Während bei Carnivoren, Nagern und Primaten Radius und Ulna getrennt bleiben, bei letztern mit freier Pronation und Supination (welche etwas beschränkt auch manchen Carnivoren zukommen), wird bei den übrigen Säugethiern der Radius zum Hauptknochen des Vorderarms. Von der Ulna bleibt bei den Ungulaten nur das obere Ende mit dem überall vorhandenen Olecranon, das untere Ende wird dünn, verschmilzt mit dem Radius und reicht zuweilen nicht einmal bis an das Carpalende. Die Knochen der Handwurzel, Carpus, sind in zwei Reihen geordnet, von denen meist die erste drei, die zweite vier enthält. Zwischen beide tritt bei den Affen und vielen Nagern noch ein centrales Carpalkstück. Bei den Chiropteren, Carnivoren, Insectivoren, vielen Nagern und den Monotremen finden sich in der ersten Reihe nur zwei Knochen. In der zweiten Reihe haben die meisten Ordnungen vier Knochen, indem der vierte und fünfte Mittelhandknochen mit einem Stück der zweiten Reihe articulirt. Bei den Hufthieren liegen hier indessen nur drei Knochen. Als accessorische Knochen, Sesambeinen entsprechend, kommt meist am Ulnarrand der ersten Reihe das Os pisiforme, welches sich häufig fersenartig entwickelt (z. B. Affen), beim Maulwurf am Radialrand das sichelförmige Os falcatum vor. Die normale Fingerzahl ist fünf, vier Finger mit in der Regel je drei, der Daumen mit drei Phalangen; diesem entsprechen die fünf Mittelhandknochen. Bekanntlich sinkt dieselbe aber, indem erst der Daumen, dann der fünfte, dann der vierte und endlich auch der zweite Finger verkümmert, wo dann (Einhüfer) nur der dritte Finger übrig bleibt. Mit dieser Reduction der Phalangen tritt auch eine Verkümmern der Metacarpalknochen ein; bei den Wiederkäuern verschmelzen das 2. und 3. Metacarpale zum sogenannten Os du canon, während das 4. und 4. oder nur letzteres an den Seiten dieses Knochenstückes als stilet-

förmige Knochenreste liegen, ebenso wie bei den Einhufern das 2. und 4. Auch das Oberschenkelbein wird bei den Carnivoren, Ungulaten kürzer im Verhältniss zum Unterschenkel als beim Menschen. Bei den Robben fehlt das Mittelstück fast ganz. Der Gelenkkopf sitzt auf dem unter einem stumpfen oder rechten Winkel abgehenden Halse, unter welchem auch hier zwei, zuweilen sogar drei Muskelhöcker, Trochanteren sitzen. Das untere Ende trägt den Gelenkkopf für das Knie, an dessen Bildung seitens der Unterschenkelknochen meist nur die Tibia Theil hat. Bedeckt wird das Kniegelenk nach vorn von einem nur selten fehlenden, in der Strecksehne des Unterschenkels liegenden Sesamknochen, der Kniescheibe, Patella. Die Fibula wird häufig rudimentär, und zwar entweder besonders in der untern Hälfte, Einhufer, oder in der obern, Ruminantia. Häufig verwächst sie dabei zum Theil mit der Tibia. Bei mehreren Beutelthieren trägt ihr obres Ende einen starken, dem Olecranon entsprechenden Fortsatz, während umgekehrt ein der Patella entsprechendes Sesambein zuweilen in der Sehne des Unterarmbeugers vorkommt. Die Fusswurzelknochen, Tarsus, bilden wie die des Carpus zwei Reihen, von denen jedoch die erste constant nur zwei Knochen enthält, auch bei der sogenannten Hinterhand der Affen. Vor dieser liegt hier überall ein centrales Stück, welches jedoch, da das erste Glied der zweiten Reihe von seiner innern Seite meist nach vorn rückt, den innern Fussrand bildet. Auch hier articulirt der vierte und fünfte Mittelfussknochen mit nur einem Fusswurzelknochen. Während bei Nagern meist am Innenrande noch zwei accessorische Knochenstücke vorkommen, tritt bei den Ungulaten dadurch eine Reduction der Zahl ein, dass auch die innern drei Stücke der zweiten Reihe unter einander, zuweilen auch das äussere mit dem centralen verschmelzen. Bei *Bradypus tridactylus* verschmelzen die erstern unter einander und mit den Metatarsalknochen. Die Verhältnisse der Zehen und ihre Verkümmerung entsprechen völlig denen der Finger.

Die allgemeine Gestalt des Schädels schwankt bedeutend, indem in keiner andern Classe die Entwicklung des vom Schädel eingeschlossnen Gehirns und die Bildung des Gesichts, besonders der Kiefer, ähnliche Verschiedenheiten darbietet. Auch hat die Entwicklung grosser luftführender Zellen in der Diploë der Stirnbeine im Anschluss an die Stirnhöhlen, andererseits das Auftreten starker Knochenkämme zur Insertion der Kau- und Nackenmuskeln grossen Einfluss auf die Schädelform. Besonders characterisirt ist der stets vollständig verknöchernde Säugethierschädel im Verhältniss zum Fisch- und Reptilienschädel durch die geringere Zahl der einzelnen Knochen, gegenüber dem Vogelschädel durch die seltner (Monotremen) eintretende völlige Verschmelzung sämmtlicher Schädelknochen, durch die unbewegliche Verbindung des Oberkiefers und die Einlenkung des aus jederseits nur einem Stück bestehenden Unterkiefers direct mit dem Schädel, endlich durch die nur noch den Amphibien eignen doppelten Condyli des Hinterhauptbeins. Stets fehlt der die Schädelbasis von unten stützende Deckknochen, das Parasphenoid HUXLEY (Basilarknochen J. MÜLLER). Von den das Occipitalsegment bildenden vier Knochen tragen die seitlichen jeder einen Condylus, und nach aussen und unten von diesem den besonders bei Ungulaten stark entwickelten

Processus jugularis oder paramastoideus. Der Basilartheil ist breit, aber flach, selten sehr schmal. Das grosse Hinterhauptsloch schliesst in der Regel oben die Hinterhauptschuppe; doch wird es bei den Einhufern, vielen Wiederkäuern und Nagern oben von den Seitentheilen allein begrenzt. An das Basilarstück stösst nach vorn, oft mit ihm verwachsend, das hintere Keilbein, dem nach vorn das vordre Keilbein, welches häufig das grössere ist, folgt. Zu ihnen gehören die hintern und vordern Keilbeinflügel und, das Schädeldach oben schliessend, die Scheitelbeine und die Stirnbeine. Zwischen erstere und Hinterhauptschuppe tritt sehr häufig ein mittleres unpaares Stück, das Interparietale, welches entweder mit letzterer (einige Carnivoren) oder mit den Scheitelbeinen verwächst (Wiederkäuer) oder als besonderes Stück getrennt bleibt (einige Nager). Während beim Menschen die Stirnbeine früh mit einander verwachsen, bleiben sie bei den Säugethieren wo sie bei den Wiederkäuern die als Hörnerzapfen und Rosenstöcke bezeichneten Auswüchse tragen, häufig getrennt, wogegen die Scheitelbeine meist verwachsen. Letztere werden aber bei den Delphinen durch die Hinterhauptschuppe von einander getrennt. Zwischen die hintern Keilbeinflügel und das Hinterhauptbein schieben sich die Schläfenbeine ein, zu deren Bildung jederseits das Felsenbein, das Paukenbein, die Schuppe und oft noch das Zitzenbein zusammentreten. Die Verbindung dieser Stücke untereinander ist zuweilen nur durch Naht, zuweilen (Cetaceen, Chiropteren) nur durch Bandmasse hergestellt. Die Schuppe, welche bei den Primaten die Seitenwand der Gehirnkapsel bilden hilft, liegt bei Wiederkäuern den Scheitelbeinen zum Theil auf und wird bei den Cetaceen am kleinsten. Sie trägt unten die Gelenkgrube für den Unterkiefer, wogegen der bei den Vögeln die gelenkige Verbindung des Unterkiefers mit dem Schädel vermittelnde Theil, das Quadratojugale, hier zum mittleren Gehörknöchelchen, dem Ambos, geworden ist. Nach vorn sendet die Schuppe den Jochfortsatz, welcher bei *Bradypus* das Jochbein nicht erreicht, bei *Myrmecophaga* fast ganz fehlt. Vorn setzt sich an das vordre Keilbein der, wohl auch als Basilarstück eines vierten Schädelsegments betrachtete Vomer, welcher bei den Delphinen mit einer kleinen Fläche den Boden der Gehirnkapsel bilden hilft. Den vordern Schluss dieser letztern bildet das Siebbein mit seiner Siebplatte, welche jedoch bei *Ornithorhynchus* nur ein, bei den Delphinen gar kein Loch besitzt. Eine seitlich die Orbita begrenzende Lamina papyracea haben nur die Primaten und einige *Bruta*. Die Nasenbeine verwachsen bei den *Catarrhini* unter den Primaten und einigen andern; sie nehmen meist mit der Entwicklung der Kiefer an Länge zu. Bei den echten Walthieren werden sie sehr klein und liegen, die Nasenöffnung hinten begrenzend, den Stirnbeinen auf. Ein Thränenbein ist vorzüglich bei den Ungulaten entwickelt, fehlt dagegen den Delphinen, Pinnipeden, während es bei den Walfischen vorhanden ist. Der Oberkiefer bestimmt durch seine Form und Grösse die Gestalt des Gesichts. Ueberall stark entwickelt ist der Stirnfortsatz desselben, welcher bei Delphinen das Stirnbein fast ganz bedeckt, bei den Walfischen von ihm zum Theil bedeckt wird. Zwischenkiefer fehlen nirgends; am grössten sind sie bei Walfischen, Nagern und den Elephanten. Das Jochbein fehlt den

Monotremen, Soricinen u. a., bei andern (einige *Bruta*) ist es rudimentär. Meist bildet es einen vollständigen Jochbogen. Eine Verbindung des Stirnfortsatzes mit dem Jochfortsatz des Stirnbeins kommt zwar bei einigen Ungulaten vor, eine Scheidewand zwischen Orbita und Schläfengrube wird dadurch aber nur bei Primaten gebildet. Die häufig mit den Keilbeinen verwachsenden Flügelbeine verlängern bei *Ornithorhynchus*, *Myrmecophaga* und einigen Cetaceen die Nasenhöhle oder den knöchernen Gaumen nach hinten dadurch, dass sie mit ihren untern entgegenkommenden Rändern zusammenstossen. Den Marsupialien eigen ist die unvollständige Verknöcherung des harten Gaumens, welcher an trocknen Schädeln mehrfache Lücken zeigt. Die beiden seitlichen Hälften des Unterkiefers verwachsen häufig mit einander (Primaten, Pachydermen). Ein aufsteigender Ast fehlt den Cetaceen und Ameisenfressern. Bei den Marsupialien ist der Kieferwinkel beständig nach innen gebogen.

Die innere Fläche des Schädels liegt dem Gehirn dicht an. Aus ihrer Betrachtung lässt sich also auf Form und Grösse des Gehirns schliessen. Die Insertion des Tentorium cerebelli (welches bei vielen Carnivoren und Cetaceen, den Einhufern und Kameelen verknöchert), hinten am obern Rand des grossen seitlichen Sinus, vorn und seitlich an der obern Kante des Felsenbeins, gibt die Grösse des Kleinhirns und sein Verhältniss zum Grosshirn. Es ist von vielfachem Interesse und kann von systematischem Nutzen werden, das Verhältniss des Gehirnthells oder des eigentlichen Schädels zu dem Gesichtstheil schärfer zu bestimmen. Im Allgemeinen nennt man nun einen Schädel *orthognath*, dessen Gesichtstheil mehr oder weniger senkrecht abfallend sich abwärts an den vordern Theil der Schädelbasis anlehnt (Kaukasier u. a.), *prognath* einen solchen, dessen Gesicht, besonders der Kieferapparat, schnauzenartig vorspringt. Zur schärferen Bestimmung dieses Prognathismus diene der von CAMPER angegebne Gesichtswinkel. Dieser Winkel wurde gebildet von einer von der Oeffnung des äussern Gehörgangs nach dem vordersten Punkte des Oberkieferzahnrandes oder dem untern Rand der Nasenöffnung gezogenen Linie und einer zweiten von einem der letztgenannten Punkte nach der Stirn gezogenen. Da indessen diese an der äussern Fläche des Schädels gelegnen Punkte vielfach von der Bildung der Knochen, z. B. stärkere Entwicklung der Stirnhöhlen, Dickenwachsthum oder Richtungsänderungen, beeinflusst werden, so wird der Winkel grosse zufällige Schwankungen darbieten, die Bestimmung des wirklichen Grades der Prognathie also unsicher. Um zuverlässigere Anhaltspunkte zu gewinnen, schlug CUVIER vor, jene Linie an senkrecht durchsägten Schädeln zu bestimmen. Nun kommt es aber nicht bloss darauf an, den Gesichtswinkel durch einen schärferen Ausdruck bezeichnen zu können. Es bietet vielmehr ein senkrechter Schädelchnitt alle Momente zur Bestimmung der Form des Gehirns und des Verhältnisses der Hirnthelle zu einander. Zu diesem Zweck schlägt HUXLEY die Ermittlung folgender Linien und Winkel vor. Eine durch das Basilarstück des Hinterhaupts, hinteres und vorderes Keilbein gezogene Linie, Basicraniallinie, bildet mit einer von den Zwischenkiefern durch die Verbindung des Vomer mit dem Siebbein gezogenen Basifaciallinie den Craniofacialwinkel. Die grösste Länge

der das Grosshirn enthaltenden Höhle gibt das Maass für dieses, welches bei den höheren Säugethieren immer länger im Verhältniss zur Basicraniallinie wird. Eine durch die Insertionspunkte des Tentorium gezogene Linie bildet mit der Basicraniallinie den Tentorialwinkel; auch ersieht man aus ihr, ob und wie stark das Grosshirn das Kleinhirn nach hinten überragt. Auch wird bei höheren Säugethieren der Winkel, den die Ebne des grossen Hinterhauptloches mit der Basicraniallinie bildet, immer stumpfer, da letzteres immer weiter an die untre Fläche des Schädels rückt. Endlich gibt die Ebne des Siebbeins und der von dieser mit der Basicraniallinie gebildete Siebbeinwinkel einen Hinweis auf die Entwicklung des vordern Theils des Grosshirns. Der Craniofacialwinkel gibt den Grad der Prognathie; er ist nach unten offen, während der CAMPER'sche Gesichtswinkel nach oben offen ist. Letzterer gibt die Neigungsverhältnisse des Gesichts und Schädels, während ersterer die Lage der Axen der beiden Theile bestimmt.

Das Muskelsystem der Säugethiere entspricht im Allgemeinen dem des Menschen. Eine wesentliche Modification bedingt eigentlich nur das Fehlen der Hinterextremität bei den Cetaceen. Denn die besondre Entwicklung einzelner musculöser Theile hängt nur mit der Ausbildung besondrer Abschnitte des Muskelsystems zusammen. Während bei den luftathmenden Wirbelthieren der Bauchtheil der Seitenrumpfmuskeln wegfällt, besteht er in gleicher Ausbildung wie der Rückentheil am Lendenschwanztheil der Walthiere fort; bei den übrigen erhält er sich nur in einzelnen Muskeln am Hals-, Lenden- und Schwanztheil. Bei der Vorderextremität bringt die verschiedene Entwicklung des Schultergürtels, das Vorkommen oder Fehlen einer Clavicula mehrere Eigenthümlichkeiten hervor, während an der hintern nur die, in gleicher Weise auch an der vordern auftretende Reduction der Fingerzahl Modificationen in der Musculatur der untern Abschnitte bewirkt. Nur den Säugethieren kommt ein vollständig entwickeltes Zwerchfell zu mit einer selten (Delphinen) fehlenden centralen Aponeurose. In ihr treten bei Kameelen und Lamas Ossificationen auf, wie beim Igel im Aortenschlitz. Eine besondere Entwicklung erhält endlich das Hautmuskelsystem. Vorzüglich ist der Rückenhautmuskel bei den Thieren entwickelt, welche einer Zusammenkuglung fähig sind.

Entsprechend der Entwicklung der Extremitäten zu Beinen ist die Hauptbewegungsart der Säugethiere der Gang. Nur die ganz im Wasser lebenden, schwimmenden Pinnipeden und Wale und die fliegenden Chiropteren machen hiervon eine Ausnahme. Bei den Pinnipeden sind die Extremitäten verkürzt, die Endabschnitte gleichmässig von Haut überzogen, die hintern einander genähert und nach hinten gerichtet. Den Walen fehlt die Hinterextremität ganz; statt deren trägt das Schwanzende eine horizontal stehende Hautflosse. Ihre Vorderextremität ist gleichfalls platt, ruderartig, von einer die Finger mit einander verbindenden Hautscheide umhüllt. Die übrigen Säugethiere können, mit Ausnahme des Menschen und weniger andern, leicht schwimmen. Einige haben zu diesem Zwecke zwischen den Fingern und Zehen Hautfalten. Man nennt die Füße dann Schwimmfüsse. Das Flugvermögen der Chiropteren beruht darauf, dass zwischen den

sehr verlängerten Mittelhandknochen und Phalangen eine weite von der Vorderextremität auf die Seitentheile des Rumpfes übergehende Hautfalte (Ptagium) ausgespannt ist, zu welcher häufig noch eine zwischen den Schenkeln ausgebreitete, oft den Schwanz einschliessende Haut (Interfemoralhaut) hinzukommt. Einige andre Säugethiere (*Galeopithecus*, *Pteromys*, *Petaurista*) besitzen eine solche, aber mit Haaren beiderseits dicht überzogene Hautfalte an den Seitentheilen des Körpers, zuweilen vom Kopf bis zur Schwanzspitze reichend und die Extremitäten verbindend (Pedes dermopteri). Sie dient als Fallschirm bei weiten Sprüngen. Bei manchen Säugethiern sind die Hinterbeine ungleich länger als die vordern, Sprungbeine. Die eigentlich gehenden Säugethiere treten entweder mit der ganzen Sohle auf, plantigrada, oder mit den Köpfchen der Mittelhand- oder Mittelfussknochen, digitigrada. Wird endlich der innere Finger oder die Innenzehe freier beweglich und den übrigen gegenüberstellbar (Daumen), dann nennt man den Fuss Hand, wie bei den menschlichen Vorderextremitäten, bei allen vier Füßen der Affen und den Hinterbeinen einiger Marsupialien.

Das Centralnervensystem der Säugethiere zeichnet sich dadurch aus, dass das Rückenmark dem Gehirn an Masse immer mehr nachsteht. Die von ihm abgehenden Nerven entsprechen der Zahl nach der der Wirbel. Doch ist es nicht so lang, als der Wirbelcanal, zuweilen sogar auffallend verkürzt. Die an den betreffenden Wirbeln den Rückenmarkscanal verlassenden Nerven liegen daher büschelartig zusammen und bilden die sogenannte Cauda equina. An der Ursprungsstelle der Extremitätennerven besitzt es Anschwellungen. Das kleine Gehirn besteht bei den Implacentalen, Nagern, Bruta vorzüglich aus dem Mittelstück, welches erst bei den höheren Ordnungen gegen die, sich zu den Kleinhirnhemisphären entwickelnden Seitentheile als sogenannter Wurm zurücktritt. In gleichem Maasse wird auch die bei den erstgenannten Formen nur wenig entwickelte Varolsbrücke stärker. Das Mittelhirn (Corpora quadrigemina) ist stets sehr klein und wird von den Hemisphären ganz bedeckt. Bei den Monotremen kaum gefurcht erhält es allmählich die ihm charakteristische Theilung. Das Zwischenhirn wird hier von den Thalami optici und den vor ihnen liegenden Corpora striata (Seh- und Streifenhügel) gebildet, und umgibt den dritten Ventrikel. Die mittlere Commissur der Sehhügel ist besonders da stärker entwickelt, wo der Balken nicht stark ausgebildet ist. Das Vorderhirn oder grosse Gehirn bedeckt durch die Entwicklung seiner mit Seitenventrikeln versehenen Hemisphären Zwischen- und Mittelhirn, bei den höheren Ordnungen selbst das Kleinhirn, welches bei vielen Affen selbst völlig von ihm überragt wird. Die Verbindung zwischen beiden Hemisphären wird bei den Säugethiern durch eine grosse weisse Commissur, den Balken, Corpus callosum, hergestellt, welche bei den Implacentalen nur schwach entwickelt, bei den Placentalen meist viel stärker ist und an ihrer untern Fläche den Fornix und zwischen den Schenkeln dieses das Septum pellucidum trägt. Die Oberfläche der Hemisphären zeigt wie das Kleinhirn Windungen, deren Ausbildung man vielfach mit der Entwicklung höherer psychischer Functionen in Verbindung bringen zu können versucht hat. DARESTE hat indessen nachgewiesen, dass die Entwicklung der Windungen

des Gehirns im Verhältniss zur Grösse des Thieres steht. Innerhalb einer und derselben Ordnung haben kleine Formen (z. B. *Tragulus*) fast glatte Hemisphären, die grösseren windungsreichere. Ausserdem befördert die Domestication die Entwicklung der Uebergangswindungen, wie auch die intelligentesten Menschen die windungsreichsten Gehirne haben. Im Allgemeinen haben nach LEURET und DARESTE die Hauptgruppen der Säugethiere besondere Typen der Hirnwindungen, und zwar entsprechen diese Typen ziemlich genau den Abtheilungen, welche man nach der Placentarbildung aufstellt. Die vor den Hemisphären liegenden Riechkolben treten mit der Entwicklung jener zurück, verlieren ihre Höhlung und werden zu platten, auf den Siebbeinen liegenden Hirntheilen, aus denen die Nerven direct in die Riechschleimhaut eintreten. Das peripherische Nervensystem verhält sich im Wesentlichen wie das des Menschen.

Der Gefühlsinn ist bei den Säugethiern meist localisirt, indem die Haarbekleidung der Haut oder deren Horn- oder Knochenplatten seine Ausbreitung auf ihr beschränken. Nur bei den Primaten sind die Hände Tastorgane und zwar um so feinere, je mehr die Entwicklung und Beweglichkeit des Daumens ein wirkliches Betasten ermöglicht. Bei den meisten übrigen Säugethiern sind die Lippen und die Barthaare Tastorgane. Letztere, besonders bei nächtlichen Thieren sehr entwickelt, zeichnen sich durch ihre Länge und Stärke aus und werden besonders durch den Nervenreichthum ihrer Wurzeln zu empfindungsreichen Organen. Auch wirkt wohl das nervenreiche Patagium der Chiropteren nach Art eines Tastorgans. Besonders entwickelt ist endlich der Tastsinn in der rüsselartigen Verlängerung mehrerer Pachydermen, vorzüglich im Rüssel des Elephanten, der nicht mit Unrecht mit einer Hand verglichen worden ist. Träger des Geschmacksinnes ist überall die Zunge, ein auf dem Boden der Mundhöhle liegendes, aus dicht verwobenen Muskelfasern bestehendes gefäss- und nervenreiches Organ. An ihrem hintern Ende trägt die Zunge stets eine oder zwei oder mehrere in einer wallartig umgebenen Vertiefung gelegene Papillen, welche vorzugsweise Sitz des Geschmacks sind. Die übrige Schleimhaut ist meist mit noch anders geformten Papillen bedeckt, von denen die conisch sich erhebenden zuweilen einen hornigen stacheligen Ueberzug erhalten. Befestigt ist die Zunge an dem Zungenbein, einem meist gebognen Knochenstück, von dem nach vorn ein Bandstreifen in die Zunge eintritt. (Der Zungenfortsatz am Zungenbeinkörper des Pferdes ist die verknöcherte Basis dieser Fasermasse.) Selten ist der Zungenbeinkörper seitlich comprimirt oder in eine resonirende Knochenblase umgewandelt (*Myrcetes seniculus*). Die Befestigung des Zungenbeins an der untern Fläche des Felsenbeins vermitteln die sogenannten vordern Hörner, Bandstreifen, in welchen sich meist jederseits zwei oder mehrere Ossificationen finden. Beim Menschen, höheren Affen, mehreren Artiodactylen und Perissodactylen verwächst das oberste Knochenstück mit dem Felsenbein und bildet den Processus styloideus. Die hintern Hörner vermitteln die Verbindung mit dem Kehlkopf, sind meist kürzer und einfach und fehlen vielen Nagern, den *Sirenia*, *Bruta*. Die Geruchsorgane der Säugethiere besitzen in der bedeutenden Flächenvergrösserung ihrer Schleimhaut, sowie in den mit der

Nasenhöhle in Verbindung stehenden Nebenhöhlen ihre specielle Function wesentlich unterstützende Einrichtungen. Träger der Schleimhaut sind die Muscheln, von denen die zwei obern, im obern Theile der Nasenhöhle liegenden dem Siebbein angehören. Die untern Muscheln sind als besondre Knochen der Innenfläche der Oberkiefer angeheftet. Sämmtliche Muscheln, die besonders bei Carnivoren, vielen Nagern, Pinnipeden u. a. sehr entwickelt sind, bestehen aus dünnen, leicht zerbrechlichen, vielfach gewundenen, aufgerollten Knochenlamellen, auf welchen die dünne Schleimhaut befestigt ist. An die vom Vomer und der mittleren Siebbeinplatte gebildete knöcherne setzt sich nach vorn eine knorplige Nasenscheidewand, welche in der Regel die Form der äussern Nase zum Theil bedingt. In andern Fällen treten besondere Knorpelstücke auf, welche besonders bei Rüsselbildungen (Maulwurf, Schwein, Tapir, Elephant) eine mannichfache Entwicklung zeigen und bei den Robben einen klappenartigen Verschluss der Nasenöffnungen bilden. Zuweilen finden sich Ossificationen hier vor, wie das Os praenasale einiger *Bruta*, das Os praemaxillare des *Ornithorhynchus*, der Rüsselknochen bei *Sus*, *Talpa*, *Perameles*. Mit der Nasenhöhle stehen in der Regel zellige Höhlen (Sinus) benachbarter Knochen, meist der Stirn-, Keil- und Oberkieferbeine in Verbindung, welche besonders bei den scharfriechenden Säugethieren entwickelt sind. Beim Elephanten erstrecken sie sich vom Stirnbein aus durch die Scheitelbeine bis in das Hinterhauptsbein. Bei den Walthieren fehlen diese Nebenhöhlen, wie überhaupt hier die Nasenhöhle eine eigenthümliche Bildung zeigt. Es stellt dieselbe einen senkrechten, eine bald einfache bald doppelte Oeffnung besitzenden Canal, den sogenannten Spritzcanal dar, an dessen vorderer Wand den Zwischenkiefern anliegend die rudimentären unteren Muscheln sich finden und dessen unteres Ende durch einen sphincterartig wirkenden Muskel von der Schlundhöhle getrennt wird. Seitlich münden besondre Spritzsäcke in die Nasenhöhle. Am Boden der Nasenhöhle, häufig im Scheidewandknorpel eingeschlossen liegt bei manchen Säugethieren (Wiederkäuer, Nager) ein drüsiges, das sogenannte JACOBSON'sche Organ, welches mit seinen Gängen in den die Zwischenkiefer durchbohrenden Canalis incisivus eintritt. Dieser ist meist von Schleimhaut überzogen und geschlossen, bleibt aber bei Wiederkäuern offen und wird dann STENSON'scher Gang genannt. Das Gehörorgan der Säugethiere hat in der Regel drei Abschnitte, das innere, mittlere und äussere Ohr. Ersteres ist im Felsenbeine eingeschlossen und besteht aus dem Vestibulum, der $4\frac{1}{2}$ bis 5, meist $2\frac{1}{2}$ Windungen zeigenden Schnecke, welche nur bei den Monotremen eine rudimentäre Bildung hat, ähnlich dem Schneckenfortsatz der Vögel, und den drei halbzirkelförmigen Canälen. Form, Grösse und gegenseitiges Verhalten dieser Theile zeigen gewisse, den Säugethierfamilien im Allgemeinen entsprechende Modificationen.*) Das mittlere Ohr bildet die nach aussen vom Trommelfell verschlossene, in die Rachenhöhle durch die Tuba Eustachii mündende Paukenhöhle, in welche als schallleitender Apparat die Kette der Gehörknöchelchen eingefügt ist. Der im Trommelfell

*) Vgl. M. CLAUDIUS, Das Gehörlabyrinth von *Dinotherium giganteum* nebst Bemerkungen über den Werth der Labyrinthformen für die Systematik der Säugethiere. Cassel, 1865.

befestigte Hammer articulirt mit dem Amboss, dieser mit dem das ovale Fenster deckenden Steigbügel. Der letztere ist nicht immer durchbohrt, sondern zuweilen (Monotremen, einige *Marsupialia* und *Bruta*) durch ein in einer Basalplatte endendes Stäbchen repräsentirt. Besonders bei den Monotremen erinnert diese Bildung an die Columella der Vögel, da sich auch hier statt des Hammers und Ambosses nur ein Knochen findet. Bei einigen Insectivoren und Nagern tritt zwischen den Schenkeln des Steigbügels ein knöchernes Stäbchen, bei andern eine Arterie hindurch. Ein früher vermutheter Zusammenhang des letztern Verhaltens mit dem Winterschlaf bestätigt sich nicht, da die Arterie bei mehreren winterschlafenden Thieren fehlt. Ein äusseres Ohr, in der verschiedenartigsten Weise von bogen- und muschelförmigen Knorpelstücken gebildet und dann in der Regel durch besondere Muskeln beweglich, fehlt nur den im Wasser und in der Erde lebenden Thieren (Cetaceen, Pinnipeden, *Talpa*, Monotremen). Sehorgane besitzen alle Säugethiere, indem selbst bei den wühlenden Formen, wie *Talpa* und *Spalax*, Augäpfel vorhanden sind, welche allerdings sehr klein sind und von der Haut ohne Spaltbildung bedeckt werden. Die Grösse der Augen steht nicht im Verhältniss zur Körpergrösse, indem beim Elephanten und den Cetaceen die Augen absolut zwar die grössten, aber relativ die kleinsten sind, während einige kleine nächtliche Formen relativ sehr grosse Augen haben. Die Stellung der Augen ist nur bei den Primaten so, dass die Sehaxen parallel stehen. Die Form des Augapfels ist meist kuglig; doch ist er bei den Cetaceen und vielen Ungulaten platt, bei vielen Primaten länger als breit. Die zuweilen sehr verdickte Sclerotica entbehrt stets knöcherner Einlagerungen. Am hintern Theile der Chorioidea tritt bei vielen Säugethiern an die Stelle der Pigmentzellen eine eigenthümliche meist metallisch glänzende Schicht, das sogenannte Tapetum (Cetaceen, Ruminantien, Carnivoren u. a.). Die Form der Linse ändert nach dem Medium, in welchem die Thiere leben. Bei den Wasserthieren mehr kugelig, ist sie bei den in der Luft lebenden stets mehr oder weniger platt. Bewegt wird der Augapfel von vier geraden und zwei schiefen Muskeln. Hierzu kommt bei vielen Ungulaten, Pinnipeden u. a. ein trichterförmig den Bulbus unter den geraden Muskeln umfassender Rückzieher. Ausser den beiden, nur den oben erwähnten Formen fehlenden Augenlidern haben die Säugethiere eine, die Nickhaut niederer Wirbelthiere repräsentirende Falte, welche nur selten das ganze Auge bedecken kann, aber als *Plica semilunaris* selbst beim Menschen noch andeutungsweise vorhanden ist. Ueberall liegen an der Aussenseite der Augäpfel die Thränendrüsen, deren Secret von den Thränenpunkten am innern Augenspaltenrand aufgenommen und durch den Thränencanal in die Nasenhöhle geleitet wird.

Die Verdauungsorgane der Säugethiere sind sowohl durch die schärfere Sonderung und verschiedenartigere Entwicklung ihrer einzelnen Abschnitte, als durch den grösseren Drüsenreichthum vor denen andrer Wirbelthiere ausgezeichnet. Der Mund ist, mit Ausnahme der Cetaceen und des *Ornithorhynchus*, stets von weichen Lippen umgeben. Die Mundhöhle hat eine häufig faltige, auch wie die Zunge Epithelialanhänge tragende Schleimhaut und wird gegen die Rachen- oder Schlundhöhle durch den weichen

Gaumen getrennt. Ein von dessen Mitte herabhängendes Zäpfchen haben nur die Primaten. Die seitlich die Mundhöhle schliessenden musculösen Backen enthalten zuweilen Ausstülpungen, die Backentaschen, welche in einzelnen Fällen bis hinter den Schädel zurückreichen. Für die Systematik von grösster Bedeutung sind die, in ihrem Vorkommen bei den Säugethieren auf die Kiefer beschränkten Zähne. Völlig zahnlos sind nur die Ameisenfresser: *Echidna*, *Manis*, *Myrmecophaga*. *Ornithorhynchus* und *Rytina* haben Hornplatten statt der Zähne, erstere auf den Kiefern, letztere an Zunge und Gaumen, wo sich auch bei *Echidna* hornige Fortsätze der Schleimhaut finden. Bei den Bartenwalen bilden sich zwar im Embryonalleben in beiden Kiefern verkalkte Zahnkeime, doch verschwinden dieselben schon früh; an ihre Stelle treten die Barten, Fischbein. Es sind dieselben schräg vier- oder dreiseitige quer in einer Reihe hintereinander jederseits am Oberkiefer stehende Platten von Hornsubstanz, welche, an ihrem äussern Rande länger, am innern und untern sich in Fasern auflösen. Nach innen von ihnen am Gaumen stehen ähnliche, aber kleinere und weichere Platten. Beim Schliessen des Mundes werden dieselben vom Unterkiefer umfasst. Die eigentlichen Zähne bestehen allgemein aus Zahnbein, Dentinum, welches an dem freien Kauende meist von Schmelz, Encaustum, Adamas, bedeckt wird. Als äussere, besonders die Wurzel bedeckende Schicht kommt noch das Cement, Camentum, Crusta petrosa, hinzu. Zähne mit beschränktem Wachsthum stecken mit einer oder mehreren Wurzeln in der Alveole, über deren Rand die Zahnkrone hervorragt. Zwischen beiden liegt der Hals, Cervix s. Collum. Wächst aber der Zahn unbeschränkt fort, ist sein untres Ende nicht geschlossen, dann heisst er wurzellos, d. h. der in der Zahnhöhle steckende Theil weicht in Bildung und Form nicht von dem kauenden äussern Theile ab. Die Zähne heissen einfach (*Dentes simplices* s. *obducti*), wenn ihre Krone gleichmässig von Schmelz überzogen ist (z. B. Backzähne der Primaten), schmelzfaltig (*D. complicati*), wenn der Schmelz faltenartige Fortsätze in die Zahnschubstanz bildet, die dann wieder mit Cement ausgefüllt sein können (z. B. Schneidezähne des Pferdes, Backzähne der Wiederkäuer), endlich zusammengesetzt oder blättrig (*D. lamellosi* s. *compositi*), wenn die Zähne aus einzelnen, durch Cement verkitteten mit Schmelz überzogenen Platten bestehen (Backzähne des Elephanten). Nach ihrer Stellung in der obren Kinnlade werden die Zähne als Schneide-, Eck- und Backzähne bezeichnet; und zwar sind die Zähne im Zwischenkiefer Schneidezähne (*D. incisores* s. *incisivi* s. *primores*), der an der Verbindung des Oberkiefers mit dem Zwischenkiefer stehende Zahn heisst Eckzahn (*D. caninus* s. *lanarius*), die übrigen sind Backzähne (*D. molares*). Die gleiche Bezeichnung erhalten diejenigen Zähne des Unterkiefers, welche bei geschlossnen Kinnladen den obren entsprechen, wobei der Eckzahn des Unterkiefers stets vor dem des Oberkiefers in die Zahnreihe greift. Eine Unterbrechung der Zahnreihe, wie sie z. B. zwischen dem äussern Schneide- und dem Eckzahn des Oberkiefers bei den höheren Affen vorkommt, heisst Diastema. Der Bildungsweise ihres bleibenden Gebisses nach kann man die Säugethiere mit OWEN in Monophyodonten und Diphyodonten theilen. Die ersteren bilden nur einmal Zähne, ihre erstge-

bildeten Zähne bleiben bestehen; hierher die Monotremen, Bruta und echten Cetaceen. Die andern bilden ein vorübergehendes, sogenanntes Milchgebiss (*D. decidui*), an dessen Stelle erst die zweite bleibende Zahnfolge rückt. Da von den Backzähnen nur die vordern gewechselt werden, so unterscheidet man sie als falsche, Praemolares, von den echten Backzähnen, Molares. Bei einigen Carnivoren (besonders den Felinen) entwickeln sich meist ein oder zwei Backzähne zu scharfkantigen zackigen Werkzeugen, welche mit den entsprechenden der andern Kinnlade scheerenartig aufeinander greifen. Man nennt diese dann Fleischzähne (*D. lacerantes*, dents carnassières), die vor ihnen stehenden Lückzähne (*D. molares spurii*), die hinter ihnen befindlichen Höcker- oder Kauzähne (*D. tuberculati*). In andern Fällen entwickeln sich Schneidezähne zu grossen Stosszähnen, wie beim Elephant, Narwal, Walross, Dugong. Bezeichnet man die Schneidezähne mit *i*, die Eckzähne mit *c*, die Backzähne mit *m* (*d* Praemolares decidui, *p* Praemolares, *m* Molares), so lässt sich, wenn durch die Stellung der Zahl über oder unter dem Strich die Zahl der Zähne im Ober- und Unterkiefer ausgedrückt wird, der Bestand sowohl des Milch- als des bleibenden Gebisses durch eine Formel bezeichnen, wobei nach BLAINVILLE's Vorgang, da beide Kieferhälften symmetrisch sind, nur eine berücksichtigt wird. Der typische Bestand des bleibenden Gebisses ist: $i \frac{3}{3}$, $c \frac{1}{1}$, $m \frac{7}{7}$. Bei den Marsupialien wird diese Zahl zuweilen überschritten, bei den Placentalen tritt dagegen häufiger eine Verkümmerung ein. Die Backzahnformel bei Marsupialien ist $p \frac{3}{3}$ $m \frac{4}{4}$, bei Placentalen $p \frac{4}{4}$ $m \frac{3}{3}$ (hier- von macht nur *Otocyon Lichtst.* eine Ausnahme). Zählt man nun, wie es OWEN vorgeschlagen hat*), die Molares von vorn nach hinten, die Praemolares ebenso von vorn nach hinten, so lässt sich jedes Gebiss, selbst bis auf seinen Bestand an bestimmten Zähnen, in kurzen Formeln ausdrücken. Das Gebiss des erwachsenen Menschen ist hiernach: $i \frac{2}{2}$ ($i^1 + i^2$) $c \frac{1}{1}$, $p \frac{2}{2}$ ($p^3 + p^4$) $m \frac{3}{3}$ ($m^1 + m^2 + m^3$), der Gattung Felis: $i \frac{3}{3}$, $c \frac{1}{1}$, $p \frac{3}{2}$ ($\frac{p^2 + 3 + 4}{p^3 + 4}$), $m \frac{1}{1}$ (m^1); in letz- terem Falle ist $\frac{p^4}{m^1}$ Fleischzahn, $\frac{m^1}{m^1}$ der kleine Höckerzahn der Oberkinnlade (daher, wenn man *p* für Lückzahn, *s* für Fleischzahn, *m* für Höckerzahn setzt: $p \frac{2}{2}$, $s \frac{1}{1}$, $m \frac{1}{6}$).

Die von der Mundhöhle durch den weichen Gaumenvorhang getrennte Schlund- oder Rachenhöhle, Pharynx, geht nach hinten in die engere, gleichweite Speiseröhre, Oesophagus, über, welcher kropfartige Erweiterungen oder Anhänge fast ausnahmslos fehlen. Durch das Zwerchfell getreten führt sie in den Magen, Ventriculus. Wie im Allgemeinen der Darm bei Fleischfressern im Verhältniss zur Körperlänge kürzer ist (3:4, Löwe), als bei Pflanzenfressern (20—28:4, letzteres Verhältniss beim Schaf), so zeigt der Magen je nach der Nahrung eine solche Mannichfaltigkeit in seiner Bildung, dass er auf der einen Seite eine einfache Erweiterung des Darms darstellt, auf

*) OWEN, On the development and homologies of the molar teeth of the Wart-Hogs, with illustrations of a system of notation for the teeth in the class Mammalia. Philos. Transact. 1850. p. 484. — s. auch Article »Teeth« in Tonn's Cyclopaedia of Anatomy. Vol. IV. P. II. 1849. p. 903.

der andern einen zusammengesetzten, aus mehreren einzelnen Abschnitten bestehenden Apparat bildet. Die Oeffnung der Speiseröhre in den Magen, der obre Magenmund, Cardia, welche beim Pferd durch eine Spiralfalte der Schleimhaut nach oben verschliessbar ist, führt zunächst in den Cardiatheil des Magens, welcher eine Formenreihe von einer seichten Ausbuchtung (Mensch, Carnivoren) bis zu einem grossen Blindsack bietet. Andererseits grenzt sich der am untern Magenmund, Pförtner, Pylorus, gelegne Theil, das Antrum pylori, von dem vordern Abschnitt häufig so scharf ab, dass er als besondrer Magenabschnitt erscheint (*Phoca*). Tritt nun noch eine schärfere Grenze zwischen Cardiatheil und eigentlichem Magen hinzu, so hat in diesem Falle der Magen schon drei Abschnitte (*Phocaena*). Auch entwickelt zuweilen der mittlere Theil noch besondere Blindsäcke (*Manatus*), oder es treten zellige Auftreibungen, Haustra, wie sie die zwischen den kürzeren Muskelbändern faltige Schleimhaut des Dickdarms zeigt, auf (herbivore Marsupialen, *Semnopithecus*, Pansen der Kameele, wo sie die fälschlich sogenannten Wasserzellen bilden). Die zusammengesetzteste Form haben die Wiederkäuer. Der Cardiablindsack wird hier zum ersten grössten Magen, Pansen, Rumen, in welchen das Futter zunächst eintritt. Neben der Cardia mündet er in den zweiten viel kleineren Abschnitt, den nach der Oberflächenbeschaffenheit seiner Schleimhaut sogenannten Netzmagen oder die Haube, Reticulum, Ollula. Ebenfalls der Cardiamündung nahe führt dieser Abschnitt in den dritten, in Folge seiner Schleimhautfalten sogenannten Blättermagen oder Psalter, Psalterium, Omasus, einen Abschnitt, welcher den Kameelen fehlt. Die Absonderung des eigentlich verdauenden Magensaftes erfolgt erst in dem vierten Magen, dem Labmagen, Abomasus, der dem Antrum pylori entspricht. Von der Cardia aus geht eine verschliessbare Rinne nach der Oeffnung des Psalters, so dass ein aus dem Pansen zum Wiederkauen in den Mund beförderter Bissen feiner zertheilt nun gleich in den dritten und aus diesem in den vierten Magen übergehen kann. Aehnliche Einrichtungen zum Wiederkauen haben *Myoxus*, *Bradypus*, *Macropus*. Der Darm selbst ist bei Fleischfressern kürzer als bei Pflanzenfressern; bei ersteren ist er 4—5 mal so lang als der Körper, bei Früchtfressern 6—9 mal, beim Rind 22 mal, beim Schaf 28 mal. Der zunächst auf den Magen folgende Abschnitt des Darms, das Duodenum, ist durch den Besitz besondrer Drüsen, der BRUNNER'schen Drüsen ausgezeichnet. Sein Anfangsstück sondert sich zuweilen schärfer als Antrum duodeni ab und zählt dann wohl als besondrer Magentheil mit (*Phocaena*). An dem Uebergange des Dünndarms, welcher stets den längsten Darmtheil bildet, in den Dickdarm, den kürzern, bei den Säugethieren aber im Verhältniss zu den andern Vertebraten immer noch längeren Endtheil des Tractus, findet sich ein bei Carnivoren sehr kleiner, bei Pflanzenfressern sehr entwickelter, zuweilen doppelter Blinddarm. Die Afteröffnung liegt bei den Monotremen mit den Mündungen des Urogenitalapparats in einer Cloake, bei den Marsupialien in unmittelbarer Nähe derselben, bei den placentalen Säugethieren getrennt von ihnen. — Von drüsigen Anhängen des Darmcanals fehlen die Speicheldrüsen nur den ächten Cetaceen. Bei den übrigen Säugethieren sind sie in zuweilen beträchtlicher Entwicklung vorhanden, und zwar dieselben drei

Paare, wie beim Menschen; am stärksten sind sie bei Pflanzenfressern. Das Secret der Leber, welche meist zweilappig, seltner mehrlappig ist, die Galle, wird entweder direct in den Darm geführt, ohne in eine Gallenblase gesammelt zu werden (Cetaceen, mehrere Pachydermen, Kameele, Hirsche, einige Nager), oder sie tritt aus dem Lebergange in eine Gallenblase ein, zuweilen auch noch direct aus der Leber in die Gallenblase (Rind). Dicht neben dem Gallengange, zuweilen in sein unteres Ende mündet der Ausführungsgang der Bauchspeicheldrüse, Pancreas. In den Darmwandungen selbst liegen ferner sowohl schlauchförmige Drüsen, die bereits erwähnten BRUNNER'schen und die LIEBERKÜHN'schen, als auch geschlossene, dem Lymphsystem angehörige (solitäre und PEYER'sche) Follikel, von denen die in den Seiten der Rachenhöhle im Gaumensegel liegenden Tonsillen die beträchtlichsten sind. Befestigt wird endlich der Darmcanal in der Bauchhöhle von einer serösen Haut, dem Bauchfell, Peritoneum, dessen Duplicaturen Aufhängeplatten des Darmes bilden, Mesenterien, deren freie Endplatten das sogenannte Netz, Omentum bilden.

Die Respirationsorgane der Säugethiere bestehen aus den frei in der Brusthöhle liegenden Lungen und den Luftwegen. Erstere sind von der Pleura umhüllt, welche durch Einsenkungen in die Lungensubstanz die Bildung der Lungenlappen bedingt. Während solche bei mehreren Pachydermen und den Sirenen fehlen, finden sich bei den übrigen an der stets grösseren rechten Lunge 4—7, an der linken 2—3 Lappen. Durch fortgesetzte Theilung der feinsten Bronchialästchen werden die letzten Abtheilungen der Lunge zu wahren Endbläschen, welche nach Art einer traubigen Drüse jenen aufsitzen. Mit den Lungen in Verbindung stehende Luftsäcke finden sich nirgends. Die Luftwege zerfallen in Kehlkopf, Larynx, und Luftröhre, Trachea. Letztere wird durch Knorpelbogen offen gehalten, welche in der Regel hinten, bei vielen Walen vorn, durch eine Membran geschlossen werden. Bei andern Cetaceen sind die Knorpel spirale Streifen. Die Länge der Luftröhre richtet sich meist nach der des Halses, eine Windung derselben, hinab bis zum Zwerchfell und wieder zurück zur Theilung, findet sich nur bei *Bradypus tridactylus*. Der Kehlkopf ist Stimmorgan. Von den in seine Bildung eingehenden Theilen setzt sich der Schildknorpel durch obere und untere Hörner an das Zungenbein und an den zweiten Knorpel, den Ringknorpel, an; zwischen den Giessbeckenknorpeln und der innern Fläche des Schildknorpels liegt die von den Stimmbändern eingeschlossene Stimmritze, Glottis. Stimmbänder fehlen den Cetaceen; dagegen kommen häufig untere und obere vor. Bedeckt wird die Stimmritze von einem zungenförmigen, meist durch ein Knorpelstück gestützten Kehldedeckel, Epiglottis. Mit dem Kehlkopf stehen bei Walthieren und einigen Affen Luftsäcke in Verbindung.

Das Herz der Säugethiere besteht aus zwei vollständig getrennten Hälften, jede mit Kammer und Vorkammer. Die Klappen verhalten sich wie beim Menschen; nur bei den Monotremen treten an der rechten Atrioventricular-klappe neben den häutigen Theilen noch zwei muskulöse Blätter auf, ähnlich wie bei den Vögeln. Eine Klappe an der Mündung der untern Hohlvene, Valvula Eustachii findet sich nur bei den Primaten und dem Elephant. Bei einigen

Säugethieren (Rind, Hirseh, Elephant) tritt im Alter in der Kammerscheidewand eine Verknöcherung, der Herzknochen, auf. Die Aorta bildet einen über den linken Bronchus nach oben und hinten verlaufenden Bogen, aus welchem die Gefäße für den Kopf und die Vorderextremitäten (Carotis und Subclavia) in verschiedner Weise abgehen. Bald ist nur ein Truncus brachiocephalicus vorhanden, welcher aber vier vordere Arterien abgibt (Pferd, Wiederkäuer), bald entspringt die linke Subclavia allein, die rechte und die beiden Carotiden aus einem gemeinschaftlichen Stamm, Arteria anonyma (Beuteltiere, Nager, Carnivoren, Schwein, Lama, Lemuriden, viele Affen), oder es sind zwei Arteriae anonymae vorhanden (*Chiroptera*), oder Carotis und Subclavia entspringen links getrennt, rechts vereinigt (Monotremen, Bruta, Affen, Mensch), oder endlich die beiden Subclavien entspringen einzeln, die Carotiden gemeinschaftlich (Elephant). Das Venensystem der Säugethiere zeichnet sich dadurch aus, dass meist nur eine obere Hohlvene in das Herz mündet, während das Vorkommen zweier vorderer Hauptvenen, wie es bei Vögeln constant ist, nur bei den *Monotremen*, *Marsupialien*, vielen Nagern und einzelnen andern, zu finden ist. In diese obere Hohlvene münden auch die Reste der untern Cardinalvenen, die Azygos und Hemiazygos, welche das Blut von den Rumpfwandungen sammeln. Ein Nierenpfortaderkreislauf fehlt überall; dagegen tritt das Blut der Eingeweide stets durch die Pfortader in die Leber. Die Lebervenen münden dann einzeln oder vereinigt in die untere Hohlvene, an welcher sich bei den tauchenden Formen ein Apparat zum Verschluss gegen das Herz hin findet. Wundernetze kommen vielfach vor; so an den Intereostales der Cetaceen und Phoken, an den Extremitäten der Bruta, an der Hypophysis cerebri, an der Arteria ophthalmica im Grunde der Orbita. Die Blutkörperchen sind verhältnissmässig klein, rund, nur bei den *Cameliden* oval. Das Lymphgefässsystem mündet durch den Ductus thoracicus in die obere Hohlvene. Es ist durch die Anwesenheit vieler Lymphdrüsen ausgezeichnet, welche zum Theil in den Mesenterien, zum Theil an den peripherischen Lymphstämmen auftreten. Zu diesem System gehörig sind auch die sogenannten Blutgefässdrüsen: Thymus, Thyreoidea und Milz. Letztere liegt stets am Cardiatheil des Magens und ist entweder einfach oder in kleine Abtheilungen zerfallen (Delphine).

Während in Bezug auf die Entwicklung der Urogenitalorgane auf das bei den Wirbelthieren allgemein Mitgetheilte verwiesen wird, ist hier noch zu bemerken, dass die Verbindung der Ausführungsgänge beider Systeme auch hier insofern statt hat, als die Ausführungsgänge der Nieren, die Ureteren, stets in die Harnblase münden, diese aber, mit Ausnahme der Monotremen, wo eine Cloake vorhanden ist, in den Canalis urogenitalis sich öffnet, welcher bei den Weibchen das flache Vestibulum, den Scheidenvorhof, bildet, bei den Männchen den Penis durchbohrt. Die Nieren liegen hinter dem Bauchfell in der Lendengegend und sind meist compacte Organe; nur bei Cetaceen und Pinnipeden sind sie gelappt, bei vielen Carnivoren höckrig. Die Harnleiter entspringen mit einer Erweiterung, dem Nierenbecken, und verlaufen nach hinten, um sich in oder an dem Hals der Blase zu öffnen.

Die Eierstöcke, welche in eine Peritonealfalte eingehüllt den Eileitern

anliegen, sind nur bei den Monotremen und in geringerem Grade auch bei den Marsupialien gelappt wie bei den Vögeln, sonst durch stärkere Entwicklung des die Eichen aufnehmenden Zwischengewebes glatt und compact. Auch ist bei ersteren der linke Eierstock, wie bei Vögeln, verkümmert. Die in Eileiter, Tuba Fallopii, Gebärmutter, Uterus, und Scheide, Vagina, zerfallenden ausführenden Apparate zeigen ein verschiedenes Verhalten. Bei den Monotremen bleiben die Gänge beider Seiten selbständig und münden getrennt in den Sinus urogenitalis. Bei den Marsupialien und mehreren Nagern legen sich die Uteri beider Seiten mit ihrem untern Ende an einander und münden mit besondern Oeffnungen in die Scheide, welche dabei meist doppelt bleibt und bei Marsupialien noch einen eigenthümlichen medianen Blindsack nach hinten abgibt. Bei andern Nagern wird die Uterusmündung einfach, die Höhle desselben bleibt aber getrennt (Uterus bipartitus). Die meisten Säugethiere haben einen einfachen aber in zwei lange Hörner auslaufenden Uterus (Uterus bicornis). Schwinden bei stärkerer Entwicklung der Musculatur die Hörner, so bildet sich der einfache Uterus der Primaten. Den Eingang in die Scheide verengt eine in verschiednen Theilen derselben auftretende Falte, das Hymen. Die Hoden bleiben bei den *Cetaceen*, mehreren *Bruta*, dem Elephanten stets in der Bauchhöhle. Bei andern rücken sie durch den Leistencanal unter die äussere Haut, von wo sie, wie bei mehreren Nagern, *Chiroptera*, zur Brunstzeit in die Bauchhöhle zurücktreten. Bei den *Marsupialien* werden sie hier von einer häutigen Tasche aufgenommen, die vor der Penisöffnung liegt. Bei andern endlich rücken sie in die den grossen Schamlippen entsprechenden Hautfalten, welche das eigentliche Scrotum bilden. Die Samenleiter, Vasa deferentia, münden in den zur Urethra umgewandelten Sinus urogenitalis. In diesen öffnet sich auch der früher erwähnte Uterus masculinus, welcher in seiner Form dem wirklichen Uterus entspricht, oft aber auf ein kleines in die Prostata eingebettetes Bläschen reducirt ist. Von Anhangsdrüsen mündet beim Weibchen nur ein Drüsenpaar, die BARTHOLIN'schen Drüsen, in den Scheidenvorhof. Bei den Männchen sind dagegen ausser den jenen entsprechenden COWPER'schen Drüsen häufig noch zweierlei Drüsen vorhanden. Die einen nennt man Samenbläschen, Vesiculae seminales; doch haben sie nicht die Bedeutung solcher, sondern sind nur Secretionsorgane. Sie fehlen den *Implacentalen*, *Cetaceen* und *Carnivoren*. Fast überall sind aber Drüsengruppen vorhanden, welche die Urethra in der Regel in der Nähe der Ausmündung der Samenleiter umgeben, die Prostata. Die Begattungsorgane der Säugethiere sind in beiden Geschlechtern wesentlich nach demselben Plane gebaut, indem beim Weibchen nur die Kürze und der nicht erfolgende Verschluss des Sinus urogenitalis, sowie die rudimentäre Form der Organe Modificationen bedingen. Bei den *Monotremen* sind nur zwei getrennte Schwellkörper vorhanden, welche in der Cloake liegend den Samenleiteröffnungen genähert werden; sie dienen nur dem Samenabfluss. Bei allen übrigen Säugethiern kommen noch zwei Corpora cavernosa penis hinzu, welche sich aneinander legen und in einer an ihrer untern Seite befindlichen Furche den Harnröhrenschwellkörper aufnehmen; letzterer bildet vorn die Eichel, Glans penis. In dieser, die verschieden geformt, zuweilen mit hornigen Anhängen besetzt ist,

liegt bei vielen Säugethieren ein sich nach hinten in das Corpus cavernosum urethrae verlängernder Knochen, der Ruthenknochen. Die Ruthe hängt entweder frei herab, oder ist in der Bauchhaut oder ganz in der Bauchhöhle eingeschlossen. Der Kitzler, Clitoris, des Weibchens ist nie durchbohrt und liegt stets vor der Urethralöffnung. Im weitern Sinne als zu den Generationsorganen gehörig sind endlich noch die Milchdrüsen zu erwähnen, von deren Secret die Jungen in der ersten Zeit nach der Geburt ernährt werden. Während sie bei den Walthieren in der Nähe der Genitalöffnung liegen, rücken sie bei andern an die Bauch- oder Brustfläche. Die Milchgänge treten meist in eine Warze, Zitze, ein, an der das Junge saugt. Dieselbe fehlt den *Monotremen*. Die Zahl und Lage der auch den Männchen in rudimentärer Form zukommenden Milchdrüsen und Zitzen schwankt vielfach.

Die Lösung der Eier erfolgt von der Begattung unabhängig und ist wohl meist von einem Congestivzustand der Genitalien begleitet, welcher aber nur beim Menschen zu der periodisch eintretenden Menstruation führt. Die Dauer der Trächtigkeit steht im Verhältniss zur Körpergrösse. Nur machen hiervon die *Implacentalen* eine Ausnahme, da hier die Jungen auf einer sehr frühen Entwicklungsstufe geboren und in der Bruttasche, Marsupium, an den Zitzen hängend weiter entwickelt werden. Auch die Zahl der auf einmal geworfenen Jungen, welche von 1—20 schwankt, richtet sich zum Theil nach der Körpergrösse. Doch finden sich hier vielfache Ausnahmen; auch thut die Zuchtwahl sehr viel. Die Brunst tritt nach der kalten Jahreszeit ein; die Befruchtung erfolgt dann bei kleinen Formen zuweilen mehrmals des Jahrs. In Bezug auf die Entwicklung ist hier nur der merkwürdigen Unterschiede zu gedenken, welche die Entwicklung der Allantois darbietet, sowie des verschiedenen Verhaltens der Uterinschleimhaut bei der Bildung des Mutterkuchens oder der Placenta. Bei den *Monotremen* und *Marsupialien* bleibt die Allantois klein, erreicht die Uterinwand nicht; die auf ihr ausgebreiteten Nabelgefässe können daher auch nicht mit mütterlichen Gefässen in Berührung treten; — es wird keine Placenta gebildet: *Implacentalia*. Bei allen übrigen Säugethieren erreicht die Allantois die Gebärmutterwand, die Embryonalgefässe treten zu den mütterlichen in lockere oder engere Beziehung, es bildet sich eine Placenta: *Placentalia*. Die Placenta zeigt nun wieder wesentliche Unterschiede der Structur und der Form. Nach dem Eintritt des Eies in den Uterus bildet sich durch Wucherung der Schleimhaut auf dieser eine neue Schicht, die im allgemeinen die hinfallige Haut, Decidua, heisst, da sie nach der Geburt wieder schwindet. Die in zottenförmigen Verlängerungen der Eihaut liegenden Allantoidalgefässe treten nun bei den *Cetaceen*, *Sirenien*, *Artiodactylen* und *Perissodactylen* (nach der früheren Systematik *Ruminantien*, *Pachydermen* mit Ausnahme von *Hyrax* und *Elephas*) und *Bruta* nur locker in entsprechende Vertiefungen der Uterinschleimhaut ein, wobei sie entweder einen breiten, nur die Pole des Eies frei lassenden Gürtel um das Ei bilden, Placenta diffusa, (*Pachydermen*), oder auf besondern platten oder becherförmigen Wülsten, Cotyledones, sitzen (*Ruminantien*). Aus dieser Verbindung können sie ohne Zerreissung von mütterlichen Gefässen gelöst werden; es geht kein Theil des mütterlichen Antheils an der Placenta bei der Geburt verloren (*Placenta non*

cohaerens, non caduca, Mammalia non-deciduata HUXLEY). Bei *Hyrae*, *Elephas*, den Nagern, *Insectivoren*, *Carnivoren*, *Chiroptern* und *Primaten* dagegen tritt durch stärkere Wucherung der Decidua und der mütterlichen Gefässe in derselben eine solche Verwebung der embryonalen und mütterlichen Gefässe ein, dass bei der Geburt ein Theil des mütterlichen Placentarantheils mit entfernt wird (Placenta cohaerens, caduca, Mammalia deciduata). Dabei ist sie entweder gürtelförmig, Placenta zonaria (*Carnivoren*), oder scheibenförmig, Placenta discoidea (Nager, *Insectivoren*, *Chiroptern*, *Primaten*).*)

Die Lebensweise und der Aufenthalt der Säugethiere steht in innigem Verhältniss zu der Bildung ihres Körpers, besonders der Extremitäten. Die *Cetaceen*, *Sirenien* und *Pinnipeden* sind Wasserbewohner, und zwar fast constant marine. Von den übrigen sind die *Chiroptera* Flatterthiere, da sie nicht nach Art der Vögel, sondern mittelst ihrer Patagien fliegen oder flattern. Viele Säugethiere können geschickt klettern, wobei sie ihre Krallen, seltner die Daumen oder den zu einem Greiforgan gewordenen Schwanz benutzen. Die grabenden und wühlenden Formen sind meist durch besondere Bildung ihrer Vorderfüsse dazu geschickt gemacht. Eigentliche Kunsttriebe sind aber selten zu beobachten, wie überhaupt die instinctiven Formen der Seelenthätigkeit bei den Säugethiern in Wegfall kommen, um den höheren Formen einer auf Erfahrung gegründeten Ueberlegung Platz zu machen. Die Säugethiere sind meist Tagthiere und schlafen bei Nacht, selten wachen sie zur Nachtzeit. Mehrere Arten, wie *Chiroptera*, einige *Insectivoren*, *Carnivoren*, Nager, haben einen Winterschlaf, d. h. sie fallen mit Eintritt der kältern Jahreszeit in einen scheintodähnlichen Zustand, in welchem die Temperatur ihres Körpers sinkt, Athem- und Blutbewegung sich verlangsamen, die Vegetation auf eine Resorption des vor dem Eintritt des Winterschlafs angehäuften Fettvorraths reducirt wird. Dies Fett sammelt sich besonders am untern Theile des Halses in den sogenannten (nicht mit der Thymus zu verwechselnden) Winterschlafdrüsen an. Einige Säugethiere leben in Monogamie, andere in Polygamie; im ersteren Falle meist einzeln, nur zur Brunstzeit einander aufsuchend, im letzteren gesellig. Die Männchen unterscheiden sich häufig im Aeussern von den Weibchen durch den Besitz von Hörnern, stärkeren Eckzähnen u. s. w. Alte Weibchen nehmen zuweilen den Habitus der Männchen an. Regelmässige Wanderungen unternehmen nur wenige Formen der Polar-gegenden (Wale, Lemminge u. a.).

Von fossilen und lebenden Säugethiern sind gegen 3000 Arten beschrieben (800 fossile, 2100 lebende). Das Verhältniss der einzelnen Ordnungen zu einander hat sich im Laufe der Zeiten wesentlich geändert, indem in den älteren Schichten mehr Pflanzen- als Fleischfresser vorkommen, während jetzt beide Gruppen sich ziemlich das Gleichgewicht halten. Säugethiere sind über die ganze Erde verbreitet; doch nimmt auch hier die Zahl der Gattungen und Arten nach den Polen hin ab. Mehreren Südseeinseln fehlen Säugethiere.

*) C. E. VON BAER, Untersuchungen über die Gefässverbindung zwischen Mutter und Frucht. Leipzig, 1828. p. 26. ESCHRICHT, De organis, quae respirationi et nutritioni foetus Mammalium inserviunt. Hafniae, 1837. p. 30.

Kosmopoliten sind nur einige Seesäugethiere. Die circumpolaren Länder haben viele Formen gemein. Doch unterscheiden sich sehr die gemässigten, mehr noch die tropischen Striche beider Hemisphären durch ihre Säugethiere, haben aber häufig vertretende Arten. Eigenthümlich sind die Faunen Australiens und Madagascars. Mit Ausnahme der Gattung *Didelphis*, welche amerikanisch ist, sind die *Implacentalia* auf Australien (und einige benachbarte Molukken) beschränkt. *Lemuriden* leben fast nur auf Madagascar. Unter den *Pachydermen* sind *Sus*, *Phacochoerus*, *Rhinoceros*, *Elephas*, *Hippopotamus* auf die östliche, *Dicotyles* auf die westliche Hemisphäre gewiesen, Tapire sind durch je eine Art in beiden vertreten. Von *Ruminantien* sind Giraffe, Kameele und die meisten Antilopen afrikanisch, Lama's amerikanisch. Von den *Bruta* kommen *Manis* und *Orycteropus* in Afrika und Südasien, *Bradypus*, *Dasypus* und *Myrmecophaga* nur in Südamerika vor. Die catarrhinen Affen der alten Welt sind in der neuen durch die platyrrhinen vertreten. Aehnliche Verhältnisse finden sich auch bei Chiropteren, Insectivoren und Nagern. Die Ausbreitung des Menschen über die Erde und die fortschreitende Cultur hat die Verhältnisse der geographischen Verbreitung mancher Arten völlig geändert. In Bezug auf die geologische Verbreitung der Säugethiere ist zu bemerken, dass die ältesten Formen Marsupialien waren; und zwar hat man auf der Grenze zwischen Keuper und Lias in Deutschland und England (*Microlestes Plien.*) und in der nordamerikanischen Trias (*Dromatherium Emmons*) Reste gefunden. Noch im Oolith finden sich Beutelhie. Mit der Tertiärperiode treten nun vorzüglich viel pflanzenfressende Ungulaten, im Verhältniss wenig Carnivoren, Chiropteren u. a. auf. Gegen das Ende der Tertiärzeit sind die unterdessen aufgetretenen wiederkauenden Artiodactylen zahlreicher als die Perissodactylen geworden, während gleichzeitig carnivore Formen an Grösse und Zahl zugenommen haben. Auch finden sich hier zuerst noch jetzt lebende Arten. Im Diluvium endlich findet sich der Bestand der jetzigen Fauna wenigstens in den Gattungen, oft auch in denselben Arten repräsentirt. Während der jetzigen Erdperiode ist dadurch eine Aenderung eingetreten, dass viele Arten auf ein immer kleineres Gebiet beschränkt worden sind (Wolf, Bär, Löwe u. a.), andre bereits ausgestorben oder am Aussterben sind. Der im Nibelungenliede noch erwähnte Schelch ist der *Cervus euryceros*, der Wisent oder Auerochs lebt nur noch in einer gehegten Herde. Die STELLER'sche Seekuh (*Rytina*) lebte noch im vorigen Jahrhundert, ist aber jetzt ganz verschwunden. Bei noch andern endlich ist an die Stelle früherer Arten eine Zahl von Rassen getreten, welche nicht mehr auf eine Stammart zurückgeführt werden können (vergl. das unten bei den *Ovina* Bemerkte).

LINNE gründete die drei Gruppen, in welche er die Säugethiere theilte, auf die Bekleidung der Zehen, *Unguiculata*, *Ungulata* und *Mutica*. Zu den ersten rechnete er die vier Ordnungen der *Primates*, *Bruta*, *Ferae* und *Glires* und unterschied diese sowie die beiden Ordnungen der *Ungulata*, die *Pecora* und *Belluae* nach der Beschaffenheit des Gebisses, während die *Mutica* nur die Ordnung der *Cete* ausmachte. Im Allgemeinen sind diese Abtheilungen noch jetzt als natürlich anzuerkennen, obschon durch die Kenntniss der Zeugungsweise und das Bekanntwerden der fossilen Formen manche Umgestal-

tungen mit seiner Anordnung vorgenommen werden müssen. In Bezug auf das erste Moment that BLAINVILLE einen entscheidenden Schritt, indem er die Säugethiere in *Ornithodelphia*, *Didelphia* und *Monodelphia* eintheilte, für welche Gruppen OWEN die Namen *Implacentalia* (Ornitho- und Didelphia) und *Placentalia* aufstellte, veranlasst durch Untersuchung der Verbindung zwischen Mutter und Frucht bei Marsupialien. Die weiteren Aufschlüsse über die Placentarbildung der verschiedenen Formen haben ergeben, dass die *Unguiculata* mit den beiden Ungulatengattungen *Hyraex* und *Elephas* echte »deciduirte« Placenten besitzen, während die *Ungulata* und *Mutica*, sowie die unguiculirten *Bruta* sich ohne Substanzverlust seitens der Mutter lösende »indeciduirte« Placenten haben. Ferner haben die palaeontologischen Entdeckungen dazu genöthigt, die beiden Gruppen der *Pecora* oder *Ruminantia* und *Belluae* oder *Pachydermata* anders zu ordnen. Musste schon *Elephas* den übrigen Dickhäutern gegenüber eine andere Stellung einnehmen, so ergab sich andererseits eine grössere Annäherung des *Hippopotamus*, *Sus* u. a. an die echten Wiederkäuer, welche, wie schon CUVIER andeutete, mit jenen in eine grössere Gruppe vereinigt und der andern Reihe mit Rhinoceros und Pferd gegenüber gestellt werden müssen. Der immer noch hier und da befolgte Schlendrian, die *Marsupialia* als Ordnung zwischen die Placental-Ordnungen einzuschieben und die *Monotremen* als »zahnlos« den *Bruta* einzuverleiben, beruht auf einer völligen Verkennung der Aufgaben einer natürlichen Systematik. Unter gleichzeitiger Berücksichtigung der oben geschilderten Verschiedenheiten der Placentarbildung, welche früher schon MILNE-EDWARDS, neuerdings besonders HUXLEY betont hat, ergibt sich folgende Reihenfolge der

Ordnungen der Säugethiere.

A. *Monodelphia* DE BL. (*Placentalia* OWEN.)

Entwicklung vollständig intrauterin mit Placentarbildung; keine Bruttasche und Beutelknochen; liegen die Testikel in einem Scrotum, so findet sich dies hinter dem Penis; Vagina nie vollständig doppelt.

1. *Deciduata* HXL. Foetalplacenta mit der mütterlichen so verwachsen, dass ein Theil der letztern bei der Geburt sich löst.

* *Unguiculata*. Endglieder der Finger mit, ihrer oberen Fläche angefügten Nägeln oder Krallen.

a) *Discoplacentalia*. Placenta scheibenförmig.

1. Ordnung. *Primates* L. Schneidezähne jederseits $\frac{2}{2}$. Endabschnitte der freien Vorderextremitäten sind Hände, Innenzehe der Hintergliedmaassen meist gegenüberstellbar. Endglieder der Finger mit Nägeln, selten mit Krallen bedeckt. Augenhöhlen geschlossen, nach vorn gerichtet. Wenigstens das Gesicht kahl. Zwei Zitzen an der Brust.

2. Ordnung. *Chiroptera* BLUMENB. Gebiss verschieden, doch mit allen drei Arten von Zähnen. Zwischen den verlängerten Knochen der Vorderextremitäten und dem Runpfe, meist auch zwischen den Hinterextremitäten ist eine Flughaut ausgespannt. An der Vorderextremität trägt meist nur das Endglied des Daumens eine Kralle. Zwei Zitzen an der Brust.

3. Ordnung. *Insectivora* Cuv. Alle drei Arten von Zähnen; Eckzähne oft kleiner als die Schneidezähne; die Praemolaren ein-, die Molaren mehrspitzig. Sie treten mit der ganzen Sohle auf. Ueberall ein vollständiges Schlüsselbein. Zitzen in mehrfacher Zahl abdominal.

4. Ordnung. *Rodentia* aut. (G. L. L.). Schneidezähne jederseits nur $\frac{1}{1}$ (selten oben 2), wurzellos; Eckzähne fehlen; Backzähne in verschiedner Zahl, mit queren Schmelzfalten. Gelenkhöhle für den Unterkiefer diesem kaum eine Seitwärtsbewegung gestattend. Extremitäten meist fünfzehig, die Endglieder der Zehen meist mit Krallen.

5. Ordnung. *Prosimii* (BRISS.) ILLIG. Schneidezähne jederseits $\frac{2}{2}$, oder $\frac{2}{1}$ oder $\frac{1}{1}$; Backzähne spitzhöckerig. Innenzehen meist gegenüberstellbar. Der vierte Finger ist vorn und hinten der längste. Endglieder der Zehen mit Nägeln, der zweite hinten, selten alle mit Krallen. Augenhöhlen nach den Schläfengruben offen. Zitzen pectoral oder abdominal. (Clitoris von der Urethra durchbohrt, Uterus zweihörnig.)

b) *Zonoplacentalia*. Placenta gürtelförmig.

6. Ordnung. *Carnivora* Cuv. Schneidezähne jederseits $\frac{3}{3}$; Eckzähne gross, vorspringend; unter den Praemolaren meist einer als Reisszahn scharf schneidend, seitlich comprimirt. Endglieder der Zehen mit Krallen; die Extremitäten zum Gang, die vordern zum Ergreifen geschickt.

7. Ordnung. *Pinnipedia* ILLIG. Schneidezähne verschieden, $\frac{3}{2}$, $\frac{2}{2}$, $\frac{2}{1}$ jederseits, zuweilen bald ausfallend; Eckzähne weniger oder mehr vorragend, selten ausserordentlich entwickelt. Extremitäten kurz, flossenartige Schwimfüsse, die hintern nach rückwärts gewandt. Zwei oder vier abdominale Zitzen.

** *Ungulata*. Endglieder der Zehen rings von Hufen eingehüllt (Placenta gürtelförmig).

8. Ordnung. *Lamnungia* ILLIG. Schneidezähne $\frac{1}{2}$ jederseits, keine Eckzähne; Backzähne $\frac{6}{6}$ oder $\frac{7}{7}$; deren Krone mit zwei am Aussenrande von einer überragenden Criste verbundenen Höckern; Endglieder der Zehen mit flachen, platten Hufen, das der hintern Innenzehe mit Kralle.

9. Ordnung. *Proboscidea* ILLIG. Schneidezähne nur jederseits ein sehr verlängerter im Zwischenkiefer (seltener im Unterkiefer oder in beiden); keine Eckzähne, Backzähne mit queren Schmelzhöckern oder faltig zusammengesetzt. Zehen vollständig verwachsen, mit platten Hufen. Nase in einen langen Rüssel ausgezogen.

II. *Indeciduata* HXL. Foetaler und mütterlicher Theil ohne Entwicklung eines cavernösen Zwischengewebes nur locker in einander gefügt.

* *Ungulata*.

10. Ordnung. *Artiodactyla* OWEN (*Pachydermes à doigts paires et Ruminans* Cuv.). Zahnsystem verschieden: Schneidezähne bald in beiden Kinnladen vorhanden, bald nur in der untern; Eckzähne häufig fehlend; Backzähne zusammengesetzt oder schmelzfaltig. Die Gliedmaassen mit paarigen Zehen, die innere und äussere sind oft Afterzehen. Zitzen inguinal. (Stets normal 19 Dorsolumbarwirbel, Magen häufig zusammengesetzt. Blinddarm einfach.)

11. Ordnung. *Perissodactyla* OWEN (*Pachydermes à doigts impaires* Cuv.). Schneidezähne in beiden Kinnladen (fallen zuweilen später aus); Eckzähne

fehlen zuweilen; Backzähne zwei- oder mehrhöckrig mit einer, aussen die Höcker verbindenden Leiste oder ohne solche. Zehen zu 5, 3 oder 1, vorn zuweilen vier. Zitzen inguinal. (Stets 22 oder mehr Dorsolumbarwirbel, Femur mit einem dritten Trochanter; Magen einfach; Blinddarm gross, sacculirt.)

12. Ordnung. *Natantia* ILLIG. Gebiss sich an die typische Form anschliessend oder sehr unregelmässig (monophyodont) oder durch Barten ersetzt. Hinterextremitäten fehlen; die vordern ruderartig, die Zehen ganz in derbe Haut eingehüllt. Schwanz mit horizontaler Flosse.

** *Unguiculata*.

13. Ordnung. *Bruta* L. Die wurzel- und schmelzlosen Zähne werden nur einmal erzeugt, wechseln nicht; Schneidezähne fehlen fast stets, ebenso Eckzähne; zuweilen fehlen alle Zähne. Endglieder der Zehen von grossen seitlich comprimierten Krallen bedeckt. Haut mit Haaren, Schuppen oder Knochen-schildern bedeckt. Zitzen pectoral oder abdominal. (Uterus fast stets einfach.)

B. Didelphia DE BL. (Implacentalia OWEN, p.)

Entwicklung ohne Placentarbildung, wird in einer von Beutelknochen gestützten Bruttasche vollendet, welche beim Männchen nach aussen gestülpt die vor dem Penis liegenden Hoden enthält. Die Vagina fast stets vollständig in zwei Gänge gespalten.

14. Ordnung. *Marsupialia* ILLIG. Gebiss vom typischen der Monodelphia abweichend, aber wechselnd. Winkel des Unterkiefers nach innen gebogen. Zitzen im Brutbeutel.

C. Ornithodelphia DE BL. (Implacentalia OWEN, p.)

Die untern, zu Uteris erweiterten Enden der Oviducte münden getrennt in den Urogenitalcanal, der sich mit dem Endstück des Darms zu einer wahren Cloake vereint. Aehnlich münden die Ausführungsgänge der stets abdominal bleibenden Hoden.

15. Ordnung. *Monotremata* GEOFFR. Zahnlos oder nur mit Hornplatten statt wahrer Zähne. Unterkieferwinkel nicht eingebogen. Coracoid, zwar mit dem Schulterblatt verwachsend, verbindet sich mit dem Sternum.

Literatur.

Terminologie und Systematik.

ILLIGER, J. C. W., Prodrömus systematis Mammalium et Avium additis terminis etc. Berolini, 1811. 80.

GEOFFROY ST. HILAIRE, ÉT., et G. CUVIER, Mém. sur une nouvelle classification des Mammifères, in: MILLIN, Magas. encycl. T. 2. 1795. p. 164.

MILNE EDWARDS, H., Considérations sur quelques principes relatifs à la classification des Animaux etc., in: Ann. Scienc. nat. 3. Sér. Zool. T. I. 1844. p. 65. (Placentar-eintheilung.)

WATERHOUSE, G. R., On the classification of the Mammalia, in: Ann. of nat. hist. Vol. 12. 1843. p. 399.

OWEN, R., Article »Mammalia«, in: TODD'S Cyclopaedia. Vol. 3. 1844. p. 234. — On the characters, principles of division and primary groups of the class Mammalia, in: Journ. Proceed. Linn. Soc. Vol. 2. 1858. Zool. p. 1. (Cerebraleintheilung in Archencephala [Mensch], Gyrencephala, Lissancephala und Lyencephala.)

HUXLEY, TH. H., Lectures etc. p. 87.

ROLLESTON, G., On the placental structures of the Tenrec etc. with remarks on the value of the placental system of classification, in: Trans. Zool. Soc. Vol. V. (1865.) p. 285—346.

Sammel- und Kupferwerke.

SCHREBER, JOH. CHR. DAN. VON, Die Säugethiere in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen. Fortgesetzt von AUG. GOLDFUSS und (vom 70. Hefte an von) ANDR. WAGNER. 7 Bde. und 5 Suppltbde. Erlangen und Leipzig, 1775—1855. 40.

GEOFFROY ST. HILAIRE, ÉT., u. FR. CUVIER, Histoire naturelle des Mammifères. 3 Vols (mit 360 Tfln.). Paris, 1819—35. Fol.

WATERHOUSE, G. R., A natural history of the Mammalia. Vol. I. Marsupiatia. Vol. II. Rodentia. London, 1846, 48. 80.

FISCHER, J. B., Synopsis Mammalium. Stuttgart, 1829. Addenda etc. ibid. 1830. 80.

SCHINZ, H. R., Systematisches Verzeichniss aller bis jetzt bekannten Säugethiere oder Synopsis etc. Solothurn, 1844—45. 2 Bde. 80.

GIEBEL, C. G., Die Säugethiere etc. Leipzig, 1855. 80.

Skelet und Zahnbau.

PANDER und D'ALTON, Die Skelete des Riesenfaulthiers, — der Pachydermata, — der Raubthiere, — der Wiederkäuer, — der Nagethiere, (1. 2.) — der Vierhänder, — der zahnlosen Thiere, — der Robben und Lamantine, — der Cetaceen, — der Beutelthiere, — der Chiropteren und Insectivoren. Bonn, 1821—31. 12 Hefte. qu. Fol.

BLAINVILLE, H. DUCR. DE, Ostéographie. Livr. 1—27. Paris, 1839—1851. Fol.

CUVIER, FRÉD., Des dents des Mammifères considérées comme caractères zoologiques. Paris, 1825. 80.

Faunen und geographische Verbreitung.

POMPPER, H., Die Säugethiere, Vögel und Amphibien nach ihrer geographischen Verbreitung tabellarisch zusammengestellt. Leipzig, 1841. 4.

WAGNER, A., Die geographische Verbreitung der Säugethiere. Aus den Abhandl. der Münchn. Akad. Bd. 4. (1844—50). München, 1851. 4.

BURMEISTER, HERM., Systematische Uebersicht der Thiere Brasiliens. 1. Theil. Säugethiere. Berlin, 1854. 8.

BAIRD, SP. F., Mammals of North America. With 87 plates. Philadelphia, 1859. 4.

(Ueber Einzelnes hierüber, sowie die Prachtwerke von AUDUBON, GOULD, BAIRD u. s. w. siehe CARUS-ENGELMANN, Biblioth. zool. p. 1284 sq.)

A. Monodelphia DE BL.

I. Deciduata.

1. Ordnung. Primates L.

(excl. Chiropteris et Prosimiis. *Pollicata* ILLIG.)

Schneidezähne jederseits $\frac{2}{2}$. Endabschnitte der freien Vorderextremitäten sind Hände; Innenzehe der Hintergliedmaassen meist gleichfalls gegenüberstellbar. Endglieder der Finger mit Nägeln, selten mit Krallen bedeckt. Augenhöhlen

geschlossen, nach vorn gerichtet. Wenigstens das Gesicht kahl. Zwei Zitzen an der Brust.

Wir fassen hier die Ordnung der Primaten in einem ähnlichen Sinne wie LINNÉ, nur mit Entfernung der Halbaffen und Fledermäuse, aber mit Einschluss des Menschen. In der That sind dessen anatomische Eigenthümlichkeiten der Art, dass er in einem rein zoologischen Sinne nicht von den höheren Säugethieren getrennt werden kann. Die ihn auszeichnenden Verhältnisse des Skelets, Gehirns u. s. f. sind nur gradweise von denen der nächsten höhern Primaten, und zwar in einem minderen Grade als die Familiencharactere dieser von einander, verschieden, so dass man ihn nur als besondere Familie den platyrrhinen Affen gegenüberstellen kann.

Während die niedrigsten hierher gehörigen Formen noch entschieden an carnivore Säugethiere erinnern, wird von ihnen aus der ganze Bau immer menschenähnlicher. Die Organisation bereitet sich allmählich zu dem den Menschen vorzüglich auszeichnenden aufrechten Gang vor. Der Schädel wird durch die Volumszunahme des Gehirns runder und gewölbt, das Verhältniss zwischen Hirn- und Gesichtstheil gleicht sich immer mehr aus, bis endlich beim Menschen der Hirntheil überwiegt. Das grosse Hinterhauptslloch rückt dabei von der hintern Fläche des Schädels an die untere, bis der Schädel beim Menschen in den zwei Gelenkhöckern auf der Wirbelsäule balancirt wird. Damit hängt eine Verkürzung der Basis cranii und eine Vergrösserung des Gesichtswinkels zusammen. Am Schultergürtel hat das Schulterblatt einen breiten hintern Rand und ist im Ganzen kürzer geworden, seine hintere Fläche durch eine Spina in zwei ungleiche Abschnitte getheilt. Ueberall ist ein entwickeltes Schlüsselbein vorhanden. Die Unterarmknochen sind getrennt und frei um einander drehbar. Im Carpus ist das (auch den Nagern zukommende) Centrale meist noch vorhanden, welches nur dem Gorilla, Chimpanze und Menschen fehlt. Der Daumen ist zuweilen verkümmert, doch findet sich stets sein Carpal- und meist noch sein Metacarpalstück. Das Becken ist bei den niedrigeren Formen lang und schmal, wird aber bei den Anthropomorphen kürzer und geschweiffter. Die Unterschenkelknochen bleiben stets getrennt. Die Stücke des Tarsus sind in gleicher Zahl und Bildung wie beim Menschen vorhanden. Der Hallux, der auch beim Menschen eine gewisse freie Beweglichkeit hat (man beobachte nur ganz junge Kinder), ist bei den übrigen Primaten auch mit seinem Metatarsale von den übrigen Fingern gelöst und als hintrer Daumen gegenüberstellbar. Auf das hieraus folgende Verhältniss, dass auch der Hinterfuss die physiologische Bedeutung einer Hand erhält, gründete man die Bezeichnung *Quadrumana* für die niederen Primaten. Das Gehirn aller Primaten ist zwar in den Verhältnissen seiner Masse zu der austretenden Nerven, in der Zahl und Entwicklung seiner Windungen mehreren Schwankungen unterworfen; in den Hauptzügen seiner Bildung stimmt es aber bei allen völlig überein. Namentlich ist der Hinterlappen des grossen Gehirns so entwickelt, dass er das kleine Gehirn von oben völlig deckt; ferner hat der Seitenventrikel, jedoch in verschiednem Grade der Entwicklung, ein hinteres Horn und einen Hippocampus minor; dann findet sich

stets eine Sylvische Spalte mit einem darin eingeschlossnen Central- oder Stammlappen; endlich ist der Riechkolben, der bei andern Säugethieren sehr entwickelt ist, hier rudimentär. Gemeinsame Eigenthümlichkeiten im Bereiche der vegetativen Organe, welche die Primaten von den andern Säugethieren unterscheiden, ist zunächst das Vorhandensein einer Valvula Eustachii im Herzen (nur noch beim Elephant vorhanden), die starke Entwicklung einer Vena jugularis interna und die Einfachheit des gegen die Oviducte scharf abgesetzten Uterus mit stets einfachem Muttermund. In Bezug auf die Placentarbildung ist zu bemerken, dass die Umbilicalgefässe auf die Placenta beschränkt sind, dass die embryonalen Capillaren in weite Bluträume des mütterlichen Placentartheils tauchen, und dass die Decidua reflexa vollständig ist.

4. Familie. **Erecti** ILLIG. Gebiss $i \frac{2}{2} c \frac{1}{1} p \frac{2}{2} m \frac{3}{3}$; alle Zähne in ununterbrochener Reihe in jeder Kinnlade; Eckzahn nicht vorragend. Endabschnitt der Hinterextremität ist ein mit platter Sohle auftretender Fuss. Gang aufrecht. Körper nur am Gehirntheil des Schädels, den Kinnladen (beim männlichen Geschlecht) und der Schamgegend dicht, sonst nur äusserst dünn und kurz behaart; Hand- und Sohlenfläche, oberer Theil des Gesichts und Hals kahl. Sprache.

Einzige Gattung *Hom o*. Wenn auch die geistige Entwicklung des Menschen denselben hoch über die Affen erhebt, so wäre doch diese nicht möglich ohne eine besondere Organisation. Diese weist ihn aber unwiderleglich in die Nähe der übrigen Primaten. Statt sich daher ausschliesslich mit der intellectuellen Fortbildung des Menschen zu beschäftigen, hat die Naturgeschichte schon längst begonnen, bei Beurtheilung der körperlichen Grundlage jener denselben Maassstab anzulegen, wie bei Erforschung andrer Wesen der belebten Natur. Fassen wir die gesammten Lebenserscheinungen der einzelnen Wesen als Leistungen ihrer, nach bestimmten Plänen geordneten Organisation, so muss auch die ganze Reihe der geistigen Erscheinungen in einem gewissen Abhängigkeitsverhältniss von einer Organisation stehen, welche uns einen gleichen Plan schon bei den niedern Primaten darbietet. Manche Anatomen erklären es für äusserst schwierig, eine scharfe anatomische Grenze zwischen den Menschen und den anthropomorphen Affen zu ziehen. Wenn wir Einzelheiten vergleichen, ist dies vollkommen richtig, wie es richtig sein muss für die allerdings erst noch aufzufindenden Uebergangsformen aus niedern Formen zum Menschen. Hier liegt ja, wie bei allen Entwicklungserscheinungen die Unmöglichkeit vor, einen einzelnen Punkt zu bestimmen, wo aus Etwas ein Andres geworden ist; wir vergleichen auch hier immer nur sprungweise. Für das Gesamtbild des Menschen als zoologischen Objects und für die in der (geologischen) Jetztzeit lebenden Menschen trennt aber die oben gegebne Charakteristik den Menschen scharf von den Anthropomorphen.

Bei der Vergleichung des Körperbaues des Menschen mit den nächststehenden Primaten ist das erste Auffallende die Befähigung und Nöthigung zum aufrechten Gang. Die hintern Extremitäten sind länger (das Femur ist der längste und stärkste Knochen des ganzen Skelets) als die vordern, welche in aufrechter Stellung herabhängend bis mehrere Zoll oberhalb der Kniescheibe reichen (bei Negern oft bis zum Knie). Das Becken ist dem entsprechend breit, oben offen ausgeschweift zum Tragen der Eingeweide. Dagegen ist die Breite der Schultern und die freiere Beweglichkeit des Schultergelenkes dem Gehen auf den Händen hinderlich, wozu noch kommt, dass wegen der schwachen Entwicklung des Nackenbandes der an sich schon verhältnissmässig schwerere Schädel nicht lange horizontal getragen werden kann. Den Verhältnissen des Skelets entsprechend ist die Musculatur der untern Extremitäten viel stärker entwickelt als bei den andern Primaten. Am Schädel des Menschen schwankt der Gesichtswinkel zwischen 80° — 85° bei hoch intellectuell entwickelten Europäern und 64° — 68° bei Negern und Buschmännern, während er beim jungen Orang und Chimpanze nur 60° , bei erwachsenen 30° — 35° erreicht (dagegen beträgt er bei der platyrrhinen Gattung *Callithrix* 65°). Das Gehirn bietet in seinen Windungen bei allen

Primaten einen gleichen Typus dar; doch sind die des menschlichen Gehirns zahlreicher und tiefer als die der nächststehenden Affen. Auf der andern Seite muss aber hervorgehoben werden, dass das Gehirn des Menschen weniger von dem des Chimpanze und Orang abweicht, als das dieser Arten von dem der andern Catarrhinen. Zu diesen beiden Merkmalgruppen tritt nun noch zunächst die freie Benutzbarkeit und völlige Unabhängigkeit der menschlichen Hand. Während dieselbe bei den übrigen Primaten, besonders den Catarrhinen, zwar als Vertheidigungsorgan und überall als das Organ, welches die Nahrung dem Munde zuführt, benutzt wird, so bleibt doch die Vorderextremität in der Regel noch Locomotionsorgan. Endlich besitzt der Mensch in der articulirten Sprache ein Mittel, die Weiterentwicklung seines Stammes zu einer continuirlichen zu machen. Durch die »wunderbare Gabe verständlicher und vernünftiger Rede« ist der Mensch im Stande, seine geistige Erfahrung zu vererben, so dass sich dieselbe in aufeinanderfolgenden Generationen langsam häufen und als Grundlage zu immer weiterer Entwicklung dienen kann. Nur der Mensch schreibt seine Geschichte.

Homo sapiens L. Die Frage, ob die verschiedenen Formen, welche die jetzt lebenden Menschen darbieten, nur als Varietäten (Rassen) oder als Arten anzusehen sind, würde sich nur dann entschieden beantworten lassen, wenn sich allgemein scharf bestimmen liesse, was man als Art im naturhistorischen Sinne ansehen muss. Einerseits sind nun Fälle sicher nachgewiesen, dass sich mit Recht als Arten characterisirte Formen in eine artlose Menge blosser Rassen aufgelöst haben. Andererseits muss man jede Varietät als unter Umständen zur Bildung einer wirklichen Art führend betrachten. Es folgt daraus, dass wir ohne eine vollständige geschichtliche Einsicht in die sich allmählich folgenden Veränderungen der einzelnen Formen die Frage, ob Rasse oder Art, nicht sicher entscheiden können. Nach Analogie mit andern Fällen ist es jedenfalls sicherer, die ursprünglichen Formen der Menschen als Arten anzusehen, die sich aber in Folge der immer gleichmässiger sich verbreitenden Cultur und der damit Hand in Hand gehenden Kreuzungen allmählich in eine Menge nur noch als Rassen zu unterscheidender Formen aufgelöst haben oder aufzulösen im Begriffe sind. Bei der Frage, welche Merkmalgruppe wir der Eintheilung der verschiedenen menschlichen Formen zu Grunde legen sollen, ist neuerdings oft die Sprache als die sicherste bezeichnet worden. Doch hat bereits MAX MÜLLER mit Recht darauf aufmerksam gemacht*), dass sowohl Linguistik als Ethnographie darunter leiden müssen, wenn man eine Classification der Sprachen und der Rassen, welche sich historisch wie geographisch ganz verschieden entwickeln können, zur gegenseitigen Deckung bringen will. Sicherer, als auf eine solche Functionsgruppe gründet sich die Eintheilung auf Organisationsverschiedenheiten. Nun sind wir zwar noch sehr weit davon entfernt, das zu besitzen, was man gewöhnlich eine Rassenanatomie nennt. Doch bieten sich im Skelet, und namentlich im Schädel ziemlich sichere Anhaltspunkte, die jedoch hier wie überall nicht ausschliesslich benutzt werden sollten. Nach LINNÉ, welcher die Menschen nach Farbe und Temperament in americanische, europäische, asiatische und africanische theilte, benutzte zuerst BLUMENBACH Schädelbildung und Hautfarbe zur Characterisirung der »Varietäten« und unterschied die weisse kaukasische, die braune mongolische und die schwarze äthiopische. Als Zwischenvarietäten nahm er noch die zwischen der kaukasischen und mongolischen stehende americanische, zwischen der kaukasischen und äthiopischen die malayische an. Mehr oder weniger eng an BLUMENBACH sich anschliessend sind die Eintheilungen von CH. HAMILTON SMITH (kaukasisch, mongolisch, tropisch), J. G. LATHAM (Japetiden, Mongoliden und Atlantiden) und PICKERING (weisse, braune, schwarze). Auch sie nehmen Zwischenformen an zwischen den Hauptrassen: PICKERING nimmt für die Papuas, Negritos, Indianer und Aethiopier noch eine schwarzbraune Rasse an. Strenger von der Schädelform ausgehend theilt PRICHARD die von ihm geschilderten Rassen in drei Gruppen: solche mit elliptischem oder ovalem Schädel (BLUMENBACH's Kaukasier), mit pyramidalem Schädel und durch die Weite der abstehenden Jochbogen rautenförmigem Gesichte (BLUMENBACH's Mongolen) und solche mit vorspringenden Kinnladen (BLUMENBACH's Aethiopier), für welche er die Bezeichnung prognath einführte. GEOFFROY ST. HILAIRE stellt eine Reihe von Formen auf, bei

*) MAX MÜLLER, Lectures on the Science of Language. (4. Series.) 4th edit. London, 1864. p. 340.

deren einem Endgliede der Schädeltheil vorwiegt (Kaukasier), bei deren anderm der Gesichtstheil mit vorspringenden Kinnladen überwiegt (Hottentotten). Dazwischen stehen die Mongolen mit grossem Schädel und breitem entwickelten Gesicht (eurygnath) und die Aethiopier mit prognathem Schädel. Eine sicherere Basis gab diesen auf Schädelformen gegründeten Eintheilungsversuchen A. RETZIUS. Er nannte die Schädel, deren Längsdurchmesser den Querdurchmesser bedeutend überwiegt (wie 100:65 im Extrem) Dolichocephalen, die, deren Längs- und Querdurchmesser sich mehr nähern (100:85) Brachycephalen. Ferner bezeichnet er die Schädel, bei denen die Kinnladen nicht vorspringen, die Zähne senkrecht stehen, als orthognathe, während er die mit vorspringenden Kinnladen und mehr oder weniger schiefen Zähnen mit PRICHARD prognath nennt. Es ergeben sich hieraus vier Combinationen. Davon entsprechen die orthognathen Dolichocephalen BLUMENBACH's Kaukasiern im Allgemeinen, während die prognathen Dolichocephalen ziemlich genau BLUMENBACH's Aethiopier decken. Wegen der massenhaften Verschiebung ganzer Stämme ist die Unterscheidung und Grenzbestimmung der Zwischenformen äusserst schwierig. Doch lässt sich noch folgendes anführen. Slaven und Finnen sind orthognathe Brachycephalen, die Mongolen und Malayen sind prognathe Brachycephalen. In America sind die Urstämme prognath; es vertheilen sich aber die Stämme rücksichtlich ihres Schädeltheils so, dass an der Ostküste (vorzüglich Südamerica's) Dolichocephalen, an der ganzen Westküste Brachycephalen vorherrschen, so dass man wohl an eine Einwanderung von Africa und Asien her zu denken veranlasst werden kann. So viel man bis jetzt mit Sicherheit beobachtet hat, sind zwar sämmtliche Menschenrassen bei Kreuzungen unter einander fruchtbar, aber doch in verschiedenem Grade, was zum Theil schon, bei oberflächlicher Betrachtung, durch das Fehlen besonderer Bezeichnungen für Bastarde, deutlicher noch durch den Mangel einer Mischlingsrasse an Puncten, wo Europäer längst schon mit Eingebornen anderer Stämme in Berührung gekommen sind, bewiesen wird. So hat sich in America eine Mischlingsrasse aus der Verbindung der Europäer mit andern Stämmen gebildet, die allgemein als Creolen bezeichnet wird. Die Bastarde zwischen Weissen und Neger heissen Mulatten. Ob Mulatten bei reiner Inzucht unbegrenzt fruchtbar sind, weiss man nicht. Bastarde von Europäern und Mulatten heissen Terceronen, von Weissen mit Terceronen Quarteronen. Bastarde von Weissen mit americanischen Indianern sind Mestizen, von Negern und Americanern Samba's oder Zamba's. Während nun aber Verbindungen von Europäern mit malayischen Frauen fruchtbar sind, so haben sich doch die Producte derselben, die Lipplappen, zu keiner Mischlingsrasse entwickeln können; und die Verbindungen zwischen Weissen und Australierinnen scheinen nur äusserst selten überhaupt fruchtbar zu sein.

In Bezug auf den Anschluss des Menschen an das Thierreich lässt sich weder irgend eine bestimmte jetzt lebende Thierform als die bezeichnen, aus welcher der Mensch hervorgegangen ist, noch ist die Frage überhaupt der Entscheidung nahe. Die Aehnlichkeiten im Bau mit gewissen Affen vertheilen sich, wie SCHRÖDER VAN DER KOLK und VROLIK zeigen, auf fünf Arten: das Gehirn ist dem des Orangs am ähnlichsten, die Hand der des Gorilla (Chimpanze), der Schädel dem gewisser americanischen Arten, der Thorax und das Becken den gleichen Theilen des *Hylobates syndactylus* (Siamang). Eine parallele Beobachtung hat GRATIOLET gemacht, welcher nachweist, dass die drei menschenähnlichsten Affen aus drei verschiedenen Typen hervorgegangen sind, der Chimpanze aus den Makaken, namentlich dem stummelschwänzigen Hundsaffen, der Orang durch die Gibbons aus den Semnopithecen, der Gorilla aus den Cynocephalen. Vielleicht häufiger als allgemein angeführt wird, kommen Erscheinungen von Ererbung vor. So z. B. sah SÖMMERRING beim Neger sechs Backzähne im Unterkiefer, wie es auch J. C. MAYER beim Orang fand. (SÖMMERRING, Von der körperl. Verschiedenheit des Negers vom Europäer. p. 28. MAYER in WIEGMANN's Archiv 1849. p. 352.)

Die Frage nach dem Alter des Menschengeschlechts hat in neuerer Zeit dadurch einige Aufklärung, freilich noch lange keine entscheidende Antwort gefunden, dass man an verschiedenen Puncten Europa's entweder fossile Reste des menschlichen Skelets selbst oder ebenso deutlich für seine Anwesenheit sprechende Zeugnisse seiner einfachsten Kunstthätigkeit an Werkzeugen und ähnlichen in pleistocenen Schichten gefunden hat. Es hat sich dadurch zur Evidenz herausgestellt, dass der Mensch bereits ein Zeitgenosse des Mammuth,

des wolligen Rhinoceros, des Höhlenbären und anderer jetzt fossiler Thiere war. Da der Mensch muthmaasslich in Europa zu jener Zeit eingewandert ist und die genealogische Entwicklung der Sprachen (wenn es hier erlaubt ist, an diese anzuknüpfen) wenigstens für den grössten Theil derselben auf Asien weist, so dürften die nächsten die Lösung der hier vorliegenden Aufgaben fördernden Entdeckungen von dortigen Diluvial- und Tertiärschichten zu erwarten sein. PICTET glaubt, dass die Inder, in deren Kosmogonie eine Riesenschildkröte eine so wichtige Rolle spielt, schon früh mit den fossilen Resten der tertiären *Colossochelys* bekannt geworden seien. Wir möchten eher vermuthen, dass das Vorkommen jener Thierformen in dergleichen Mythen auf die sagenhafte Erinnerung an eine Coexistenz zu beziehen ist.

BLUMENBACH, J. F., De generis humani varietate nativa. Ed. 3. Göttingen, 1795. — Collectio craniorum diversarum gentium illustr. c. fig. Dec. I—VII. Göttingen, 1790—1828. (Die siebente ist eine Pentas).

SÖMMERRING, S. TH., Ueber die körperliche Verschiedenheit des Negers vom Europäer. Neue Aufl. Frankfurt a. M., 1785.

PRICHARD, JAMES COWLES, Researches into the physical history of Mankind. 4. edit. 5 Vols. London, 1854. — Deutsch von R. WAGNER u. WILL. Leipzig, 1840—1848. — The natural history of Man. 4. ed. by E. NORRIS. 2 Vols. London, 1855.

RETZIUS, A., Ueber die Form des Knochengerüsts des Kopfes bei verschiedenen Völkern, in: MÜLLER's Archiv f. Anat. 1848. p. 263. — Blick auf den gegenwärtigen Standpunct der Ethnologie in Bezug auf die Gestalt des knöchernen Schädelgerüsts (deutsch von W. PETERS). Ebenda 1858. p. 106.

NOTT, J. C., and G. R. GLIDDON, Types of Mankind; or ethnological researches etc. London, 1854. 80. — Indigenous Races of the earth, or new chapters of ethnological inquiry etc. London u. Philadelphia, 1857. 40.

HUXLEY, TH. H., Evidence as to Man's place in nature. London, 1863. — Deutsch von J. V. CARUS. Braunschweig, 1863.

VOGT, C., Vorlesungen über den Menschen, seine Stellung in der Schöpfung und in der Geschichte der Erde. 2 Bde. Giessen, 1863.

ROLLE, FRDR., Der Mensch, seine Abstammung und Gesittung im Lichte der DARWIN'schen Lehre. Frankfurt a. M., 1866.

2. Familie. **Catarrhini** GEOFFR. (*Heopithecii* v. D. HOEV.). Gebiss wie beim Menschen: $i \frac{2}{2}$ $c \frac{1}{1}$ $p \frac{2}{2}$ $m \frac{3}{3}$; zwischen dem obern äussern Schneidezahn und dem längeren Eckzahn eine Lücke (Diastema) für den untern Eckzahn. Nasenscheidewand schmal, Nasenlöcher mehr nach vorn gerichtet. Knöcherner Gehörgang sehr lang. Schwanz nie zum Greifen, häufig kurz oder fehlt. An allen Fingern Nägel. Häufig Backentaschen und Gesässschwien.

Die Arten dieser Familie bewohnen sämmtlich die tropischen und gemässigten Gegenden der östlichen Hemisphäre vom Cap der guten Hoffnung und den Felsen von Gibraltar bis nach Japan. Ihr Gebiss, ihre allmähliche Erhebung, das bei den höchsten Formen auftretende Fehlen des Schwanzes, der Backentaschen, der Gesässschwien nähern sie dem Menschen. Wie bei den niederen Menschenrassen zur Zeit der Geschlechtsreife die anatomischen Charactere sich schärfer in der specifischen Richtung entwickeln, bei Negern z. B. mit dem Aufhören der früheren Docilität der Gesichtstheil stärker fortwächst als der Hirntheil des Schädels, so sind auch bei den Catarrhinen die Jugendformen entschieden anthropomorpher, das Naturell ist leitsamer, das Verständniss selbst für die menschliche Sprache offner, als bei Erwachsenen, bei denen mit einem, nicht mehr gleichen Schritt mit dem übrigen Schädel haltenden Wachsthum des Hirnthails Ausdruck, Gesichtswinkel und relatives Gehirnvolumen immer thierischer werden.

Wir verweisen hier zunächst auf die die sämtlichen Affen betreffende Literatur:

- AUDEBERT, J. B., Histoire naturelle des Singes, des Makis et des Galéopithèques. Paris, 1800. Fol.
 LATREILLE, P. A., Histoire naturelle des Singes, faisant partie de celle des Quadrupèdes de BUFFON. 2 Vols. Paris, 1804. 80.
 GEOFFROY ST. HILAIRE, ISID., Catalogue méthodique de la Collection du Muséum. P. I. Catalogue des Primates. Paris, 1854. 8.
 VROLIK, W., Article »Quadrumana«, in: Todd's Cyclopaedia of Anat. Vol. 4. 1847. p. 194 — 214.
 GRATIOLET, P., Mémoire sur les plis cérébraux de l'Homme et des Primates. Av. atlas. Paris, 1854. 40.
 MIVART, ST. GEORGE, Contributions towards a more complete knowledge of the axial skeleton in the Primates, in: Proceed. Zool. Soc. 1865. p. 545 — 592.

1. Unterfamilie. **Anthropomorpha** L. (*Pithecina* s. *Simiina* Is. GEOFFR.), Das völlige Fehlen des Schwanzes und der Backentaschen, der gewölbtere, nur im Alter und besonders bei Männchen oft hohe Muskelristen darbietende Schädel, sowie die grössere Länge der Vorderextremitäten unterscheiden die hierher zu zählenden Formen von den übrigen und nähern sie (besonders die ersten Merkmale) dem Menschen. Sie haben meist zwei in die Seitenventrikel des Larynx mündende Säcke und treten mit dem äussern Fussrand auf.

a) **Dasypyga**, keine Gesässschwien; Körper auf der Beugeseite des Rumpfes und der Glieder weniger dicht behaart; Haare am Unterarm nach oben, am Oberarm nach unten gerichtet.

1. Gatt. *Simia* L. ERXL. WAGN. (*Troglodytes* GEOFFR.). Dolichocephal; letzter untrer Backenzahn mit vier Höckern und einem hintern Talon. Kehlsäcke in den Körper des Zungenbeins eindringend. Vorderextremitäten bis wenig unter das Knie reichend, Hinterdaumen bis zum zweiten Gliede der zweiten Zehe. — Eine Art: *S. troglodytes* BLUMENB. (*Troglod. niger* GEOFFR.), Chimpanze. Pelz fast ganz schwarz. Küstengegenden von Guinea. (Nach Färbung und Verschiedenheiten des Schädels, die sich vielleicht auf Geschlecht und Alter beziehen, sind mehrere Arten aufgeführt worden; so Tr. Tschego Duv. und Tr. Aubryi GRATIOLET. Ungenügend beschrieben sind Tr. calvus und Tr. kouloukamba DU CHAILLU; nur nach einem Balg Tr. vellerosus GRAY.)

2. Gatt. *Gorilla* Is. GEOFFR. Dolichocephal; letzter untrer Backenzahn mit drei äussern und zwei innern Höckern und hinterem Talon. Vorderextremitäten bis unter das Knie reichend. Hinterextremitäten verhältnissmässig kurz; Hinterdaumen erweitert; die drei mittleren Zehen durch Hautbrücken vereinigt. — Eine Art: *G. gina* Is. GEOFFR. Engé-ena. Inneres von Nieder-Guinea. Der grösste anthropomorphe Affe, bis 7 Fuss hoch.

3. Gatt. *Pithecus* GEOFFR. Brachycephal; letzter untrer Backenzahn mit nur vier Höckern. Vorderextremitäten bis zu den Knöcheln reichend. Hinterdaumen kurz, dünn, zuweilen ohne Nagel. — Eine Art: *P. satyrus* GEOFFR. (*Simia satyrus* L.), Orang-utang. Braun, das Männchen mit Backenschwielen und Bart. Borneo und Sumatra. Bis 5 Fuss hoch. (Alter- und Geschlechtsverschiedenheiten, sowie Differenzen der Färbung veranlassten früher zur Aufstellung besonderer Arten: *Simia morio*, *Wurmbii*, *Abelii*, *bicolor*, *Brookei*, *Owenii*, welche indess wie die Bezeichnungen *Mias Rambi*, *Mias Kassa*, *Mias Pappan* höchstens Varietäten darstellen.)

VROLIK, WILL., Recherches d'anatomie comp. sur le Chimpanzé. Amstelod. 1844. Fol.

DUVERNOY, G. L., Des caractères anatomiques des grands Singes pseudo-anthropomorphes, in: Archiv. du Muséum. T. 8. 1855. p. 1 — 248.

GEOFFROY ST. HILAIRE, ISID., Description des Mammifères nouveaux du Muséum.

4. Mém. 2. Suppl. in: Archiv. du Muséum. T. 40. p. 1 — 102.

OWEN, RICH., Vier Abhandlungen über die Osteologie der Anthropomorphen in den Transact. Zool. Soc. Vol. I. 1835. p. 343 — 380. Vol. II. 1844. p. 165 — 172.

Vol. III. 1849. p. 381—422. Vol. IV. 1853. p. 75—88. — Ferner: on the external characters of the Gorilla. ebend. Vol. V. 1859. p. 243—284.

MÜLLER, SAL., und H. SCHLEGEL, Bijdragen tot de natuurlijke geschiedenis van den Orang-Oetan, in: Verhandlg. over d. natuurl. Gesch. d. nederl. overzec. Bezitt. Zool. Mamm. 1844. p. 1—28.

b) **Tylopyga**, Gesässschwien; Körper dicht behaart.

4. Gatt. *Hylobates* ILLIG., Gibbon. Schädel klein, rund; Augenhöhlen gross, seitlich vorspringend. Sitzknorren flache Scheiben bildend. Arme von Körperlänge, den Boden erreichend. Vorder- und Hinterindien, sowie der ostindische Archipel. — Arten: a) mit Kehlsack, zweiter und dritter Finger der Hinterhand verbunden; Hinterdaumen bis zum zweiten Glied der zweiten Zehe reichend. Haare am Unterarm nach oben, am Oberarm nach unten gerichtet. *H. syndactylus* WAGN. (*Simia syndactyla* RAFFL.), Siamang. Schwarz. Bis $3\frac{1}{2}'$ lang. Sumatra. b) ohne Kehlsack; Zehen meist frei. Haare am Unterarm nach unten gerichtet. *H. lar* KUHL (*Simia lar* GMEL., *S. longimana* SCHREB., *H. albimanus* Is. GEOFFR.). Weissgelblich bis schwarzbraun, Hände weiss. Bis $2\frac{1}{2}'$ lang. Hinterindisches Festland. *H. variegatus* KUHL (*Pithecus variegatus* GEOFFR., *P. Rafflesii* GEOFFR., *H. agilis* F. CUV.), Ungko. Einförmig heller oder dunkler braun mit weissen Streifen über den Augen. Sumatra und Hinterindien. *H. leuciscus* WAGN., Oa. Bis $3'$ lang. Java. *H. concolor* HARLAN, Kalawet. Dem vorigen sehr nahe stehend. Borneo. *H. funereus* Is. GEOFFR. Insel Solo. *H. Hulok* HARLAN, Hulok. Indisches Festland. *H. pileatus* GRAY. Cambogia.

Fossil: *Dryopithecus* LARTET. Miocen. Nach den fragmentären Resten dieses Affen (Kieferbruchstücke und ein Theil des Humerus) lässt sich die genaue Beziehung zu den übrigen Anthropomorphen noch nicht sicher feststellen. Die Prämolaren gleichen mehr denen des *Hylobates*, die senkrechte Stellung der Eckzähne erinnert mehr an den Menschen.

2. Unterfamilie. **Cynopithecini** Is. GEOFFR. Das stärkere Vorspringen der Schnauze, die geringere Länge der Vorderextremitäten, das häufige Vorkommen von Backentaschen, das constante Auftreten von Gesässschwien unterscheiden die hierher gehörigen Affen von den echten Simiinen, und nähern sie den übrigen Säugethieren. Die meist vorhandenen Kehlsäcke münden direct in die Laryngealhöhle, hinter der Epiglottis. Sie treten mit der ganzen Sohle auf.

5. Gatt. *Presbytis* ESCHSCH. (*Semnopithecus* aut. p. p.). Keine Backentaschen; letzter untrer Backenzahn mit vier Höckern. Vorderextremitäten bis zum Knie reichend. Schwanz lang. Magen zusammengesetzt. — Arten: *Pr. comata* DESM. (*Pr. mitrata* ESCHSCH.), Siliri. Haarwirbel an der Stirn. Färbung oben grauschwarz, unten weisslich. Java (*Semnopith. siamensis* MÜLL. aus Siam wohl nur locale Varietät). *Pr. leucoprymnus* OTTO (*Semnopith. leucopr.* WAGN.). Rücken schwarz, Oberkopf rostbraun, Unterseite weiss. Ceylon. — u. m. a.

6. Gatt. *Nasalis* GEOFFR. (*Rhynchopithecus* DAHLBOM). Keine Backentaschen. Nase über die Lippen weit vorspringend, Nasenlöcher noch unten gerichtet. Letzter untrer Backenzahn mit fünf Höckern. Vorderdaumen stärker als bei den folgenden. Magen zusammengesetzt. — Einzige Art: *N. larvatus* GEOFFR. (*Simia nasica* AUDEB. *Semnopith. nasicus* CUV.), Kahau. Borneo.

7. Gatt. *Semnopithecus* CUV., Schlankaffe. Backentaschen. Letzter untrer Backenzahn mit fünf Höckern. Augenhöhlen gross, genähert. Schädel rundlich, platt. Vorderdaumen kurz, die übrigen Finger verlängert. Behaarung reichlich. Magen zusammengesetzt. Ost-Indien. — Arten: *S. maurus* DESM., Lutong. Ganz schwarz. Auf Java gemein (*S. pruinus* DESM. nur Localvarietät hiervon). *S. entellus* WAGN. (*Simia entellus* L.). Hell bräunlichgelb, die vier Hände schwarz. Der heilige Affe der Hindu's (Hanuman). *S. nemeus* WAGN. (*Simia nemea* L., als Gattung: *Pygathrix* von GEOFFROY, *Lasiopyga* von ILLIGER aufgeführt, da sie die Gesässschwien übersehen hatten.), Duk. Robust, aschgrau weissgesprenkelt, eine Binde von den Schultern über die Achseln und Brust

schwarz, ein Ringkragen vor ihr roth. Finger und Sohlen schwarz; Gesicht röthlich. Cochinchina. — u. m. a.

8. Gatt. *Colobus* ILLIG., Stummelaffe. Gleich den Semnopitheken, hat aber an den Vorderhänden nur Daumenrudimente. Auf Africa beschränkt. — Arten: *C. guereza* RÜPP. Schwarz, mit langen, seitlichen, von den Schultern bis zu den Lenden reichenden weissen Mähnen; um das Gesicht eine weisse Binde. Abyssinien. *C. polycomos* WAGN. Goldküste. *C. verus* VAN BEN. ebenda. — u. m. a.

In die Nähe dieser Gattungen scheinen die fossilen Affen der Tertiärbildungen zu gehören: *Pithecius maritimus* CHRISTOL, *Semnopithecus monspessulanus* GERV., beide aus tertiären marinen Bildungen Südfrankreichs, *Pliopithecus* GERV., mittel-tertiär, von Sarsans, *Semnopithecus subhimalayanus* H. v. M., tertiär, Himalaya, *Mesopithecus pentelicus* WAGN., pleistocen aus Griechenland.

9. Gatt. *Cercopithecus* ERXL., Meerkatzen. Extremitäten von mässiger Länge und Stärke; Vorderdaumen gross. Backentaschen und Gesässschwien. Schwanz lang. Magen einfach, wie bei den folgenden. Africanisch. — a) Letzter untrer Backzahn mit nur drei Höckern: *Miopithecus* IS. GEOFFR. Art: *M. talapoin* IS. GEOFFR. (*Simia talapoin* SCHREB.). — b) Letzter untrer Backzahn mit vier Höckern: *Cercopithecus* IS. GEOFFR. Arten: *C. cynosurus* WAGN., Malbruk. Grünlich, Kinn weiss, Scrotum blau. Westküste von Africa. *C. sabaes* F. CUV. IS. GEOFFR. Olivenfarben, Extremitäten grau; Gesicht, Ohren und Hände schwarz, Scrotum grün. Ost-Africa; häufig in Menagerien. u. v. a. — c) Letzter untrer Backzahn mit fünf Höckern: *Cercocebus* IS. GEOFFR. (ÉT. GEOFFROY hatte diesen Namen ursprünglich einer Gruppe von Arten der folgenden Gattung gegeben.). Arten: *C. fuliginosus* GEOFFR. Oben tief schieferfarbig, unten gelblichgrau; Gesicht dunkel, oberes Augenlid weiss. Westküste von Africa. *C. aethiops* GEOFFR. mit weissem Halsband. Ebendaher. — u. v. a.

10. Gatt. *Inuus* GEOFFR. Extremitäten gedrungener, als bei vorigen, Schnauze stärker vorspringend, Nasenbeine kurz. Letzter untrer Backzahn fünfhöckrig. Backentaschen und Gesässschwien. Schwanz verschieden. Meist asiatisch (eine Ausnahme). — a) Schwanz fast so lang oder länger als der Körper: *Macacus* DESM. (*Cercocebus* ÉT. GEOFFR.). Arten: *M. cynomolgus* (L.) DESM. Oben grünlichbraun, unten graulichweiss, Hände schwarz. Indischer Archipel. *M. sinicus* IS. GEOFFR. (*Simia sinica* L.). Schmutzig grünlichbraun, unten weisslich. Wirbel auf dem Scheitel, von dem die Kopfhaare strahlig ausgehen. Ost-Indien. u. a. — b) Schwanz nur halb so lang als der Körper: *Rhesus* WAGN. Arten: *Rh. erythraeus* WAGN., Bangur. Oben grünlichgrau, unten weiss; Gesicht, Ohren und Hände kupfrig, Gesässschwien roth. Ost-Indien. *Rh. nemestrinus* (L.) WAGN. Oben dunkelolivbraun, unten gelblich. Gesicht, Ohren und Hände fleischfarben. Sumatra, Borneo. — u. m. a. — c) Schwanz äusserst kurz: *Inuus* WAGN. Arten: *I. ecaudatus* GEOFFR. (*Simia Inuus* und *S. sylvanus* L.). Schwanz nur durch ein Hautläppchen vertreten; oben graugelblich, unten heller; Gesicht fleischfarbig. Nordwestküste Africa's. Früher auch auf den Felsen Gibraltars häufig, jetzt nur noch in einzelnen Exemplaren, die sich nicht mehr begatten. Häufig in Menagerien und bei Bärenführern. Dies ist der *πίθηκος* der Griechen und der Affe, welchen GALEN zergliedert hat.

Fossil: *Macacus eocenus* OWEN (*Eopithecus* OWEN), aus dem Eocen von Kyson in Suffolk.

11. Gatt. *Cynocephalus* BRISS. (*Papio* ERXL.), Paviane. Schnauze stark verlängert; die breite Oberfläche rechtwinklig nach den Seiten abfallend; Nasenbeine lang; Schwanz, wenn vorhanden, in eine Quaste endigend. — a) Körper graciler als bei den folgenden; Nasenlöcher nicht terminal; Schwanz rudimentär: *Cynopithecus* IS. GEOFFR. Art: *C. niger* DESM. Ganz schwarz. Celebes. — b) Körper robuster; Nasenlöcher nicht terminal. Schwanz mittellang: *Theropithecus* IS. GEOFFR. Arten: *Th. Gelada* IS. GEOFFR. (*Cynocephalus Gelada* RÜPP.). Bräunlich, Kopf und Rücken mit langer Mähne. Abyssinien. *Th. silenus* WAGN. (*Simia silenus* L.). Schwarz mit rings das Gesicht einfassendem grauem Bart. Cochinchina. — c) Körper robust, Nasenlöcher terminal: *Cynocephalus* IS. GEOFFR. Arten: mit längerem Schwanze (*Papio* WAGN.). *C. Hamadryas* (L.) WAGN. Grau, Backen stark behaart, Gesicht fleischfarben, Brust mit langer Mähne, das ♀ ohne dieselbe. Abyssinien. *C. Babuin* DESM. Grünlichbraun, Haare breit geringelt,

Backenbart grau, nach hinten gerichtet; Gesicht schwarz. Ebenda. *C. sphinx* (L.) WAGN. Vom vorigen durch die rothfahle Färbung und dichte Ringelung der Haare unterschieden. Westküste von Africa. *C. ursinus* WAGN. (Mit *porcarius* SCHREB.), Schwärzlich, Gesicht dunkelviolett. Süd-Africa. — Mit rudimentärem Schwanze (*Mormon* WAGN.): *C. mormon* WAGN. (*Simia mormon* L.), Mandrill. Backenwülste blau, Nase und Gesässschwien roth. Guinea. *C. leucophaeus* (F. CUV.) WAGN., Drill. Gesicht einförmig schwarz. Ebenda.

3. Familie. **Platyrrhini** GEOFFR. (*Cebina* IS. GEOFFR., *Hesperopithecini* v. D. HOEV.). Gebiss $i \frac{2}{2} c \frac{1}{1} p \frac{3}{3} m \frac{3}{3}$, in der Oberkinnlade ein Diastema für den unteren Eckzahn. Nasenscheidewand vorn breit, Nasenlöcher daher seitlich gerichtet. Knöcherner Gehörgang sehr kurz. Schwanz häufig Greifschwanz. An allen Fingern Nägel. Backentaschen und Gesässschwien fehlen stets.

Diese nur auf dem neuen Continent und zwar ungefähr innerhalb des 29. Grades nördlicher und südlicher Breite vorkommenden Affen weichen von denen der alten Welt nicht bloss durch das Gebiss, sondern auch durch die ganze Form des Schädels ab. Derselbe ist durchschnittlich nicht so prognath, der Gesichtswinkel also im Verhältniss grösser, als bei den *Catarrhini*. Die Entwicklung desselben geht überhaupt mehr in die Höhe als in die Länge. Der Kehlkopfeingang wird durch eigenthümliche Verdickung der WRISBERG'schen Knorpel verengt. Ein wahrer mit plattem Nagel versehener Daumen kommt nur an der Hinterhand vor. Ist auch die Musculatur des Vorderdaumens bei den Affen der alten wie neuen Welt dieselbe, so ist derselbe doch bei letzteren viel mehr fingerartig, als bei den ersteren. Die Affen der neuen Welt sind im Ganzen kleiner; ihr Naturell ist milder, als das der bis jetzt behandelten altweltlichen.

GEOFFROY ST. HILAIRE, ÉT., in den Annales des Muséum. T. 49. 1842. p. 405.

SLACK, in: Proceed. Acad. nat. scienc. Philadelphia, 1862. p. 507.

1. Unterfamilie. **Gymnurae** SPIX (*Helopithecini* p. p. GEOFFR., *Lagothrices* SLACK). Greifschwanz, Spitzentheil desselben unten nackt; letzte Schwanzwirbel, die sehr allmählich an Länge abnehmen, breit.

1. Gatt. *Mycetes* ILLIG. (*Stentor* GEOFFR., *Alouata* LACEP.), Brüllaffe. Körper dick, gedrungen; Kopf pyramidal hoch, mit Bart; das blasig aufgetriebene Zungenbein, in welches die zu dreien vorhandenen Kehlsäcke eintreten, ist äusserlich bemerkbar; Vorderdaumen dünn, bis zum ersten Glied des zweiten Fingers reichend. — Arten: *M. seniculus* (L.) KÜHL (mit *M. ursinus*, *chrysurus* und *fuscus* GEOFFR., welche wohl nur locale Farbenvarietäten darstellen.). Auf der Rückseite dichter, unten dünner behaart, roth ins rothbraune und schwärzliche übergehend; die nackten Theile schwärzlich. Brasilien, Guiana, Columbien. *M. niger* WAGN. (*Stentor niger* GEOFFR., *Caraya* v. HUMB., *Simia Beelzebuth* L., *S. flavicaudata* v. HUMB.), Caraya, Choro. Im Alter glänzenschwarz, in der Jugend und die Weibchen mehr oder weniger röthlich, die nackten Theile röthlich-braun. Paraguay und westliche Provinzen von Brasilien u. a.

2. Gatt. *Lagothrix* GEOFFR. (*Gastrimargus* SPIX). Körper mässig dick, Kopf rundlich, ohne Bart, Zungenbein ohne Auftreibung, Haare weich, etwas wollig. Vorderdaumen deutlich. — Art: *L. Humboldtii* GEOFFR. (*Simia lagotricha* und *cana* v. HUMB., *L. cana* GEOFFR., *olivacea* und *infumata* [SPIX] WAGN.). Rücken in verschiedenen Schattirungen braungrau, nach dem Bauche, den Händen und Füssen zu schwarz werdend. Brasilien, Bolivia, Venezuela, Peru.

3. Gatt. *Ateles* GEOFFR., Klammeraffe. Kopf rundlich, Extremitäten lang, gracil, Vorderdaumen ist ganz rudimentär oder fehlt; alle Nägel kuppig. Schwanz sehr lang. a) Nasenscheidewand breit, Haare auf dem Kopf von vorn und von hinten zu einem Kamme zusammentretend; innere Schneidezähne grösser; Pelz rauh, langhaarig: *Ateles* IS. GEOFFR. Arten: *A. paniscus* (L.) GEOFFR., Coaita. Ganz schwarz, das nackte Gesicht rothbräunlich;

Metacarpalknochen des Daumens vorhanden, aber höchstens ein Phalangenrudiment (bei *A. pentadactylus* GEOFFR. kommt zuweilen noch ein nagellooses Rudiment vor, wonach die sonst ganz mit *paniscus* übereinstimmenden Exemplare als Art getrennt wurden). *A. Beelzebuth* GEOFFR. Schwarz, aber Kopfseiten, Bauch und Innenseite der Gliedmaassen weiss. Am Orinoco und in Guiana u. a. — b) Nasenscheidewand verschmälert, ohne Haarkamm, Schneidezähne gleich, Pelz wollig: *Eriodes* Is. GEOFFR. (*Brachyteles* SPIX). Art: *E. arachnoides* GEOFFR. Rostbraun, Gesicht röthlich bis schwärzlich. Am Vorderdaumen ist der Metacarpalknochen und die erste Phalanx vorhanden, die zweite Phalanx nur selten; diese löst sich dann frei ab. (*E. hypoxanthus* KÜHL, tuberifer und hemidactylus Is. GEOFFR.). Südbrasilien.

2. Unterfamilie. **Cebidae** WAGN. (*Cebi* SLACK). Greifschwanz, aber rings behaart, mit breiten letzten Wirbeln.

4. Gatt. *Cebus* ERXL., Rollaffe (Sapajou). Kopf rundlich, verlängert (dolichocephal); Extremitäten kräftig, von mittlerer Länge. — Arten: *C. fatuellus* WAGN. (*Simia Apella* u. *fatuellus* L. etc.). Braun bis schwarz, die vier Hände und Schwanz schwarz; bei Erwachsenen zwei Haarbüschel an der Stirn. Von Paraguay bis Guiana. *C. capucinus* (L.) GEOFFR. Im ganzen kleiner, dunkelbraun mit schwarzer Kopfplatte, Unterseite gelblichweiss. Guiana, Venezuela, Peru. Beide häufig in Menagerien u. a.

3. Unterfamilie. **Aneturae** WAGN. (*Geopitheci* GEOFFR., *Pitheciae* SLACK). Schwanz schlaff, nicht greifend, überall behaart, letzte Wirbel immer dünner werdend.

5. Gatt. *Pithecia* DESM. Schwanz buschig behaart; Schädel gewölbt, hoch. Schneidezähne vorwärts und gegeneinander gerichtet; Eckzähne stark. — Arten: *P. leucocephala* (AUDEB.) WAGN. Schwarz mit lichterem Vorderkopf, Weibchen und Junge bräunlich. Nördlich vom Amazonasstrom. *P. satanas* HOFFMSEGG. Schwarz oder dunkelbraun mit schwarzem Bart und Schwanz. Von Peru bis zum atlantischen Ocean, am Amazonasstrom und Orinoco. — Bei einigen andern Formen ist der Schwanz sehr kurz; für diese stellte SPIX die Gattung *Brachyurus* auf.

6. Gatt. *Nyctipithecus* SPIX (*Aotus* v. HUMB., *Nocthora* F. CUV.). Augen sehr gross, der Schädel am breitesten zwischen den äussern Augenhöhlenrändern. Nasenscheidewand verschmälert, Nasenlöcher nach unten gerichtet. — Art: *N. trivirgatus* (v. HUMB.) GRAY, Mirikina. Graubraun, von der Stirn und den Mundwinkeln gehen drei sich auf dem Scheitel vereinigende schwarze Streifen aus. Im mittleren Südamerika vom Paraguay bis zum Cassiquiare. (*N. vociferans* SPIX mit wolligem Pelz vielleicht verschieden.)

7. Gatt. *Callithrix* ERXL., Sagouin, Marmoset. Schädel hoch, pyramidal; Unterkieferäste hoch, breit, auseinandergerückt. Schneidezähne ziemlich senkrecht, Eckzähne klein; Schwanz dünn, lang. — Arten: *C. personata* (v. HUMB.) GEOFFR. Dicht und lang behaart, rostroth, Gesicht und Hände schwarz. Ostküste Brasiliens. — u. a.

8. Gatt. *Chrysothrix* KAUP. Schädel rundlich, sehr verlängert, so dass das Hinterhaupt weit über das an der untern Fläche liegende Hinterhauptsloch hinausragt. Unterkieferäste gestreckt, aufsteigender Theil niedrig. Eckzähne kurz. — Art: *Ch. sciurea* (L.) KAUP, Saimiri. Bräunlichgrau, Rückseite orange gelblich, Vorderarm und Hände rostgelb (mit Abänderungen). Guiana und Nordbrasilien.

Fossil hat LUND in den brasilianischen Höhlen einige zu den *Platyrrhinen* gehörige Reste gefunden, von denen der eine einem *Cebus* (*macrognathus* LUND), ein anderer einer *Callithrix* (*primaevus* LUND), ein fernerer auf eine ausgestorbene Gattung bezogen wird, *Protopithecus brasiliensis* LUND.

4. Familie. **Arctopitheci** GEOFFR. (*Hapalini* Is. GEOFFR., *Hemipitheci* v. D. HOEV.). Gebiss $i \frac{2}{2} c \frac{1}{1} p \frac{3}{3} m \frac{2}{2}$, Backzähne spitzhöckerig. Daumen der Vorderhand kaum gegenüberstellbar. An allen Fingern Krallen, nur am Daumen der Hinterhand ein Plattenagel. Kein Greifschwanz.

Diese gleichfalls auf Süd-America beschränkten Affen weichen durch ihren Schädel wie durch ihr Gebiss wesentlich von den andern Affen der neuen Welt ab. Der Schädel ist gestreckt, der Hirntheil gewölbt, die Stirn flach und breit, Augenhöhlen nicht genähert; Hinterhauptsloch mehr nach hinten. Die Zähne stimmen zwar der Zahl nach mit denen der altweltlichen Affen überein, es sind hier aber zwei wahre und drei falsche Backzähne vorhanden, welche alle spitz- und nicht stumpfhöckerig sind. Der Endabschnitt der Vorderextremität ist keine Hand, der Daumen nicht gegenüberstellbar, und wie die übrigen Finger mit einer Krallen versehen.

Einzige Gatt. *Hapale* ILLIG. (Sahui, Ouistiti.). Die einzige Gattung dieser Gruppe zeichnet sich durch einen seidenartigen Pelz, schlaffen Schwanz und viel geringere Körpergrösse vor den andern americanischen Affen aus. Die zahlreichen Arten sind nach Is. GEOFFROY ST. HILAIRE in zwei Untergattungen zu ordnen: a) untere Schneidezähne lang, cylindrisch, stehen in einem Bogen: *Iacchus* Is. GEOFFR. Arten: α) mit Ringelschwanz und Ohrpinzel: *I. Iacchus* (L.) Is. GEOFFR. Ostküste Brasiliens. β) mit Ohrpinseln, ohne Ringelschwanz: *I. chrysoleucos* (NATT.) WAGN. Brasilien u. a. m. b) Untere Schneidezähne meiselförmig in gerader Linie stehend: *Midas* GEOFFR. α) Ohne Mähne (*Liocephalus* WAGN.): *M. rufimanus* TSCHUDI (*H. midas* L.) u. a. β) Mit erectiler Mähne (*Leontocebus* WAGN., *Leontopithecus* LESS.): *M. Rosalia* (L.) GEOFFR. Goldgelb. Südlicher Theil der Ostküste Brasiliens. *M. Oedipus* (L.) GEOFFR. Mit weisser Mähne. Im nördlichen Theil der tropischen Zone.

Fossil hat auch von dieser Familie LUND Reste in Höhlen Brasiliens gefunden: *Iacchus grandis* LUND und eine an *I. Iacchus* (*penicillatus*) anschliessende Form.

2. Ordnung. Chiroptera BLUMENB.

(*Volitantia* ILLIG.)

Gebiss verschieden, doch alle drei Arten von Zähnen. Zwischen den verlängerten Knochen der Vorderextremitäten und dem Rumpfe, meist auch zwischen den Hinterextremitäten ist eine Flughaut ausgespannt. An den Vorderextremitäten trägt meist nur das Endglied des Daumens eine Krallen. Zwei Zitzen an der Brust.

Die Ordnung der Chiropteren ist vor allen übrigen Säugethieren durch die Entwicklung ihrer Vorderextremitäten zu wirklichen Flugorganen ausgezeichnet. Es stellen dieselben nicht bloss fallschirmartige Hautausbreitungen dar, welche zwischen den in gewöhnlicher Weise entwickelten Extremitäten ausgespannt sind, sondern es betheiligen sich die Knochen der Arme und Hände in charakteristischer Art an der Bildung eines dem Vogelflügel völlig analogen Organs. Dem entsprechend zeigt auch der Knochenbau des Rumpfes mehrere Eigenthümlichkeiten. Was zuvörderst den Schädel betrifft, so ist derselbe durch eine fast überall mehr oder weniger scharf ausgesprochene Verschmälerung in der Postorbitalgegend dem der Carnivoren ähnlich. Ein Jochbogen fehlt nur einer einzigen Gattung (*Phyllonycteris* GUNDL.). Die Zwischenkiefer vereinigen sich häufig nicht in der Mittellinie (*Vespertilionina*), sondern legen sich nur aussen an die Oberkiefer an, so dass die Reihe der Schneidezähne durch eine tiefe Lücke unterbrochen wird. In andern Fällen

(*Rhinolophus*) stellen sie zwei kleine frei zwischen den Oberkiefern liegende Knöchelchen dar, welche in dem Nasenknorpel befestigt eine gewisse Beweglichkeit besitzen; zuweilen fehlen sie ganz. Die Wirbel sind im Ganzen breit, auch wenig zahlreich, die Fortsätze niedrig. Das Brustbein ist durch einen mittleren Kamm und durch ein sehr starkes Manubrium ausgezeichnet, mit welchem die nirgends so stark wie hier entwickelten Schlüsselbeine verbunden sind. Der Episternalapparat ist nur durch ein Band vertreten. Die Vorderextremitäten sind ausserordentlich verlängert; die einzelnen Abschnitte sind mit Aufhebung der Rotation im Elbogengelenk so angeordnet, dass sie sich wie bei Vögeln in einer Ebene gegeneinander beugen. Der Oberarm ist der stärkste Knochen am Körper, oft von Länge des Rumpfes. Der Vorderarm besteht fast nur aus der Ulna, indem der Radius nur am distalen Ende derselben als dünner Knochenstiel vorhanden ist. Ersterer fehlt ein Olecranon, wogegen häufig in der Sehne des Triceps eine Verknöcherung vorkommt. Stets sind fünf Metacarpalknochen vorhanden, von denen der des Daumens kurz bleibt, während die übrigen vier ausserordentlich verlängert und ausgebreitet in die Flughaut eintreten. Der Daumen hat meist zwei, der vierte und fünfte Finger constant nur zwei Phalangen; die Zahl derselben an den übrigen Fingern ist verschieden; doch ist der Mittelfinger stets der längste. Eine Kralle kommt constant nur am Daumen, am Zeigefinger nur bei den meisten frugivoren Fledermäusen vor. Zwischen und um diese Knochen ist nun die Flughaut, Patagium, ausgespannt. Dieselbe stellt eine unbehaarte dünne Duplatur der Haut dar, welche von den Vorderextremitäten sich auf die Seiten des Rumpfes (hier zuweilen mit ihrem Ursprung nahe der Rückenmittellinie hinaufrückend) und auf die Hinterextremitäten erstreckt, und auch diese einhüllend zwischen ihnen sich ausbreitet, dabei den etwa vorhandenen Schwanz aufnehmend. Nach den verschiedenen Befestigungspunkten nennt man die Theile der Flughaut Patagium humerale, digitale, lumbare, interfemorale (oder caudale oder anale). Das Becken hat lange schmale Darmbeine, eine nur lockere Schambeinsymphyse und wird häufig durch eine Verbindung der Sitzbeine mit den Wirbeln noch vogelähnlicher. An der Hinterextremität verkümmert die Fibula ähnlich wie vorn der Radius. Vom Fersenbein geht meist ein knöcherner Fortsatz, Sporn, Calcar, in die Flughaut ab. Sämmtliche fünf Zehen sind mit Krallen versehen. Der Verschiedenheit der Nahrung entsprechend ist der Bau der Verdauungsorgane etwas abweichend. Bei den vorzüglich frugivoren Formen ist der Magen gestreckt, bei den insectenfressenden rundlich, der Darm bei erstern etwas länger als bei den letzten. Die häufig mit einem Os penis versehene Ruthe hängt frei von der Schambeinsymphyse herab. Der Uterus ist einfach, nur bei den Frugivoren in zwei kurze Hörner verlängert. Die beiden Zitzen finden sich an der Brust oder seitlich unter der Achselhöhle. Zuweilen finden sich in den Inguinalgegenden zitzenartige Warzen, die indessen nicht Milchdrüsen angehören. Das Gehirn ist glatt, die Hinterlappen bedecken das kleine Gehirn nicht. Das Gesicht ist stumpfer als die andern Sinne, von denen vorzüglich das Gefühl ausserordentlich entwickelt ist.

Die *Chiroptera* der gemässigten Klimate halten einen regelmässigen

Winterschlaf, wobei die Temperatur ihres Blutes langsam sinkt. Fällt diese unter 0° , so erfrieren sie. In Bezug auf die geographische Verbreitung der Ordnung ist erwähnenswerth, dass *Chiroptera* auf oceanischen Inseln vorkommen, wo keine andern Säugethiere (ausser eingeführten) sich finden. Die *Pteropi* sind auf Asien und Africa beschränkt, die *Phyllostomen* auf America, die *Rhinolophinen* auf die alte Welt. Von den übrigen Familien finden sich einzelne auf bestimmte Erdtheile beschränkte Gattungen; in allen finden sich Arten der *Vespertilioninen*. Fossil kommen Reste der *Chiroptera* von den eocenen Tertiärschichten an vor, keine *Pteropen*, aber *Dysopes*, *Phyllostoma*, *Rhinolophus* und am zahlreichsten *Vespertilioninen*. Wie bei den Affen sind auch hier die in beiden Continenten gefundenen Reste den jetzt da lebenden entsprechend.

TEMMINCK, C. J., Monographies de Mammologie. T. I. II. Leiden, 1827, 1835—44. 40.

KEYSERLING, A. Graf von, und J. H. BLASIUS, Uebersicht der Gattungs- und Artcharacter der europäischen Fledermäuse, in: WIEGM. Arch. 1839. I. p. 293—334. 1840. I. p. 4—12. — Die Wirbelthiere Europa's. Braunschweig, 1840.

PETERS hat nach zahlreichen Einzeldarstellungen eine Uebersicht des Systems gegeben: Berlin. Monatsber. 1865. p. 256.

GERVAIS, P., Documents zoologiques pour servir à la monographie des Cheiroptères Sud-Américains, in: Annal. d. Scienc. nat. 4. Sér. T. 5. p. 204.

BELL, TH., Article »Chiroptera«, in: Todd's Cyclopaedia of Anat. Vol. I. 1835. p. 594 — 600.

4. Unterordnung. **Frugivora** WAGN. Schnauze meist spitz, gestreckt. Backzähne mit platter Krone und mittlerer Längsfurche. Zeigefinger mit drei Phalangen, meist mit Krallen. Aeusseres Ohr klein. Schwanz in der Regel kurz. Heisse Gegenden der alten Welt.

1. Familie. **Pteropina** BON. Character der Unterordnung.

a) Zeigefinger mit Krallen. Zwischenkiefer deutlich, knöchern.

1. Gatt. *Pteropus* (GEOFFR.) PET. Gebiss $i \frac{2}{2} c \frac{1}{1} m \frac{5}{6}$. Kein Schwanz. Daumen frei. Zitzen axillar. Ein Ruthenknochen. Schädel hinter dem Jochfortsatz des Stirnbeins am schmalsten. — Arten: *Pt. edulis* GEOFFR. (Kalong). Schwarz; Hinterkopf, Nacken und Unterseite rostroth. Die grösste Art: Rumpf 15'', Spannweite 4' 10''. Ostindien und indischer Archipel. *Pt. poliocephalus* TEMM. Aschgrau, Nacken, Schultern und Vorderhals rothbraun. Neu-Holland. — u. v. a.

2. Gatt. *Cynonycteris* PET. (Hierher als Synon. *Xantharpyia* und *Eleutherura* GRAY). Gebiss wie *Pteropus*. Ein kurzer Schwanz. Daumen von der Flughaut umhüllt. Zitzen pectoral. Kein Ruthenknochen. Schädel vor dem Jochfortsatz am schmalsten. — Arten: *C. Geoffroyi* (TEMME.) PET. (*Pteropus aegyptiacus* GEOFFR.). Graubraun, unten weisslich. Aegypten. — u. m. a.

Hierher noch die Gattung *Pterocyton* PET. Gebiss $i \frac{2}{2} c \frac{1}{1} m \frac{4}{5}$, Schnauze lang; Flügel wie *Epomophorus*. Eine Art (*paleaceus* PET.).

3. Gatt. *Cynopterus* F. CUV. (*Pachysoma* GEOFFR.). Gebiss $i \frac{2}{2} c \frac{1}{1} m \frac{4}{5}$, letztere dicht an einander stehend. Schnauze kurz. Daumen umhüllt. Schwanz rudimentär. Zitzen pectoral. — Arten: *C. marginatus* F. CUV. In Färbung verschieden, graubraun bis roth, die Alten alle mit weiss gesäumten Ohren. Ost-Indien u. a. — Als Untergattungen werden noch aufgeführt: *Ptenochirus* PET. Nur $\frac{2}{2}$ Schneidezähne, von denen der obere äussere sehr klein, der innere lang (*Pt. Jagorii* PET. von Luzon) und *Uronycteris* GRAY. Gebiss?, Schwanz sehr lang, Nasenlöcher röhrenförmig. (*U. albiventer* GRAY von der Morty-Insel.)

4. Gatt. *Epomophorus* BENNETT. Gebiss $i \frac{2}{2} c \frac{1}{1} m \frac{3}{5}$, die letztern einzeln stehend. Schnauze kurz. Erstes Daumenglied lang. Flughaut dünn und breit. — Arten: *E. Whi-*

tei BENN. (*Pteropus epomophorus* BENN. früher). Braunröthlich, unten graulich. Auf der Brust jederseits ein Büschel langer weisser Haare. Westküste Africa's u. a. — Unter-
gattung: *Hypsignathus* ALLEN (*Sphyrocephalus* MURRAY). *H. monstrosus* ALL. (*Sph. labrosus* MUR.). West-Africa.

5. Gatt. *Megaerops* PET. (*Megaera* TEMM.). Gebiss $i\frac{2}{2}$ $c\frac{1}{1}$ $m\frac{4}{5}$. Kein Schwanz. Schnauze sehr kurz, stumpf. Nasenlöcher röhrig vorspringend. Flügel sehr kurz. — Art: *M. ecaudatus* TEMM. Sumatra.

6. Gatt. *Macroglossus* F. CUV. Gebiss $i\frac{2}{2}$ $c\frac{1}{1}$ $m\frac{5}{6}$. Schnauze rüsselförmig, Zunge wurmförmig vorstreckbar; Schwanz kurz, aus der Interfemoralhaut vorragend. — Art: *M. minimus* (GEOFF.) TEMM. (Kiodote). Ostindischer Archipel.

7. Gatt. *Harpyia* ILLIG. (*Cephalotes* GEOFFR. p. p.). Gebiss $i\frac{1}{0}$, $c\frac{1}{1}$ $m\frac{4}{5}$. Kopf fast rund, Schnauze kurz und breit. Nasenlöcher röhrenförmig. Flughaut mehr nach dem Rücken hin angeheftet. — Art: *H. cephalotes* PALL. (*P. Pallasii* TEMM. *Vespertilio cephalotes* PALL.). Amboina und Celebes.

b) Zeigefinger ohne Krallen.

8. Gatt. *Hypoderma* GEOFFR. (*Cephalotes* GEOFFR. p. p.). Gebiss in der Jugend $i\frac{2}{2}$, später $\frac{1}{1}$, im Alter $\frac{1}{0}$, $c\frac{1}{1}$, $m\frac{4}{6}$; Flughaut nahe der Rückenmittellinie angeheftet. Zwischenkiefer knorplig rudimentär. Schwanz kurz. — Art: *H. Peronii* GEOFFR. Molukken.

9. Gatt. *Notopteris* GRAY. Gebiss $i\frac{1}{1}$ $c\frac{1}{1}$ $m\frac{4}{5}$. Schnauze lang. Flughaut wie bei *Hypoderma*. Zwischenkiefer mit dem Oberkiefer verwachsen. Schwanz lang, aus der Interfemoralhaut frei vorragend. — Art: *N. Macdonaldii* GRAY. Feejee-Inseln.

2. Unterordnung. **Insectivora** WAGN. Schnauze kurz. Backzähne spitzhöckerig oder schneidend, meist aus dreiseitigen Pyramiden zusammengesetzt, so dass auf der Kaufläche eine W-förmige (oben und unten einander entgegengesetzte) Zeichnung entsteht. Nur der Daumen mit einer Krallen.

1. Tribus. **Istiophora** SPIX. Nase mit einem mehr oder weniger entwickelten, die Nasenlöcher umgebenden häutigen Besatze versehen. Ist derselbe vollständig, so besteht er aus einem hufeisenförmigen nach der Schnauzenspitze convexen Stück (*Ferrum equinum*), in dessen Concavität sich ein zweites sattelförmiges nach hinten häufig sich in einen Fortsatz erhebendes Stück findet (*Sella*). Ueberragt wird dies durch ein mit breiter Basis entspringendes, lanzettförmig zugespitztes Nasenblatt (*Prosthema*). Nähren sich von Insecten, saugen aber auch Blut.

1. Familie. **Desmodina** WAGN. Backzähne bilden mit ihren Kronen eine Längsschneide. Dem Nasenbesatz fehlt das *Prosthema*. Kein Schwanz.

1. Gatt. *Desmodus* PRINZ NEUW. (*Edostoma* D'ORB.). Gebiss $i\frac{3}{2}$, im Alter $\frac{1}{2}$, $c\frac{1}{1}$ $m\frac{2}{3}$, die untern Schneidezähne zweilappig. Interfemoralhaut saumartig verkürzt. — Art: *D. rufus* NEUW. Nördliches Süd-America. (Ueber den merkwürdigen blinddarmartigen Cardiatheil des Magens dieser Form s. HUXLEY, TH. H., in den Proceed. Zool. Soc. 1865. p. 386.)

Bei *Diphylla* SPIX sind die untern Schneidezähne breit, kammförmig gezähnt; Backzähne $\frac{3}{4}$; Interfemoralhaut fehlt. *D. ecaudata* SP. Brasilien.

2. Familie. **Phyllostomata** WAGN. PET. Nasenbesatz meist mit aufrechter Lanzette. Ohren fast stets getrennt, mit Ohrklappe (*Tragus*). Mittelfinger mit drei knöchernen Phalangen (nach TOMES' Zählung vier). Bewohner des neuen Continents und seiner Inseln.

1. Unterfamilie. **Stenodermata** GERV. Die Schmelzfalten der Backzähne bilden kein W, ihre Oberfläche ist spitzhöckerig, später quadratisch, mit dem äusseren Rande oft schneidig. Die oberen und untern Schneidezähne berühren sich bei

geschlossenem Munde nicht. Schwanz äusserst kurz oder fehlt. Interfemorahaut tief ausgeschnitten.

SAUSSURE, H. DE, Note sur quelques Mammifères du Mexique. 6. Article, in: Revue et Mag. de Zool. 1860. p. 425.

1. Gatt. *Stenoderma* GEOFFR. Schnauze kurz und stumpf, Gesicht sehr warzig; Nasenblatt lanzettförmig. Gebiss $i\frac{2}{2} c\frac{1}{1}$, die Backzähne schwanken in der Zahl. Schwanz fehlt. — Untergattungen: a) *Stenoderma* GEOFFR. Backzähne $\frac{4}{4}$, Interfemorahaut rudimentär. *St. toltecum* DE SAUSS. Mexico. — b) *Dermanura* GERV. Backzähne $\frac{4}{4}$, Interfemorahaut mässig entwickelt. *D. cinereum* GERV. Süd-America. — c) *Artibeus* LEACH (*Pteroderma* GERV., ? *Madataeus* LEACH). Backzähne $\frac{4}{5}$, Interfemorahaut ausgeschnitten. *A. perspicillatus* (*Stenoderma persp.* D'ORB.). Süd-America. — d) *Platyrrhinus* DE SAUSS. (*Artibeus* GERV. früher, *Vampyrops* PET.) Backzähne $\frac{5}{5}$; Interfemorahaut ausgeschnitten. *Pl. lineatus* (GEOFFR.); Paraguay und südwestliches Brasilien.

Zu den *Stenodermen* mit $\frac{4}{4}$ Backzähnen gehört noch *Pygoderma* PET., zu denen mit $\frac{5}{5}$ Backzähnen *Uroderma* PET. und *Phyllops* GERV. — $\frac{4}{4}$ Backzähne, eine behaarte Interfemorahaut und einen tief zwischen den Augenhöhlen eingeschnittenen Schädel hat *Chiroderma* PET. — Hierher gehört noch: *Pygoderma* und *Ariteus* GRAY.

2. Gatt. *Sturnira* GRAY (*Nyctiplanor* GRAY). Schnauze weniger stumpf; Backzähne $\frac{5}{5}$. Interfemorahaut und Schwanz fehlen. (GRAY gibt nur $i\frac{1}{2}$ an; die innern Schneidezähne sind in der ganzen Gruppe grösser.) Arten: *St. chilensis* (GERV.). Chile. *St. rotundata* (GRAY). Brasilien.

3. Gatt. *Centurio* GRAY. Gebiss $i\frac{2}{2} c\frac{1}{1} m\frac{4}{4}$. Kopf ziemlich gross, Gesicht flach mit verschiedenen symmetrisch gestellten Blättchen bedeckt. Das Nasenblatt unten ohne Rand, klein. — Arten: *C. senex* GRAY. ? Süd-America. *C. flavigularis* PET.. Cuba.

Hierher noch: *Trichocorytes* GRAY.

4. Gatt. *Brachyphylla* GRAY. Gebiss $i\frac{2}{2} c\frac{1}{1} m\frac{5}{5}$. Nasenblatt oval, hinten von einer Grube umgeben. Unterlippe mit einer dreieckigen Spalte. Zunge lang. Schwanz rudimentär. — Art: *Br. cavernarum* GRAY. St. Vincent, Cuba, Süd-Carolina.

2. Unterfamilie. **Glossophagina** GERV. Schnauze lang und dünn; Unterlippe gespalten. Zunge lang, wurmförmig vorstreckbar. Schneidezähne klein, hinfällig. Schmelzfalten der Backzähne eng W-förmig. Nasenblatt klein, lanzettförmig.

5. Gatt. *Glossophaga* GEOFFR. Gebiss mit $\frac{5}{5}$ Backzähnen. Zunge jederseits bewimpert, oben platt. Interfemorahaut breit, Schwanz ganz kurz, eingeschlossen. — Art: *Gl. amplexicauda* GEOFFR. Süd-America u. m. a. (Hierher wohl nur als Synonym: *Phyllophora* GRAY.)

Für eine kurze, gedrungene Form mit $\frac{4}{5}$ Backzähnen, ohne Schwanz mit winklig ausgeschnittener Interfemorahaut stellt DE SAUSSURE die Gattung *Ischnoglossa* auf; *I. nivalis* DE S. Mexico.

6. Gatt. *Anura* GRAY (*Choeronycteris* LICHTST.). Gebiss mit $\frac{6}{6}$ Backzähnen. Schwanz fehlt; Interfemorahaut bildet nur einen Saum an den Schenkeln. — Arten: *A. ecaudata* (GEOFFR.) DE SAUSS. Brasilien, Mexico u. m. a.

7. Gatt. *Monophyllus* LEACH (*Nicon* GRAY?). Gebiss mit $\frac{5}{6}$ Backzähnen, die W-förmigen Leisten undeutlich. Schwanz kurz, mit der obern Hälfte der Interfemorahaut angeschlossen, mit der untern frei vorragend. — Arten: *M. Redmanii* LEACH. Jamaica u. a.

8. Gatt. *Phyllonycteris* GUNDLACH. $\frac{5}{5}$ Backzähne. Nasenblatt verkümmert. Untere Schneidezähne gleich gross. Interfemorahaut tief ausgeschnitten, der sehr kurze Schwanz ragt hervor. (Kein Jochbogen.) — Arten: *Ph. Poeyi* und *Sezekorni* GDL. Aus Cuba.

3. Unterfamilie. **Vampyrina** GERV. Schmelzfalten der Backzähne bilden ein mehr oder weniger deutliches W. Schneidezähne beider Kinnladen berühren sich beim Schluss des Mundes; die obern mittleren sehr gross. Unterlippe warzig, aber nicht gespalten.

SAUSSURE, H. DE, Note sur quelques Mammifères etc. in: Revue et Mag. de Zool. 1860. p. 430 und p. 479—489.

PETERS, W., Ueber die zu den Vampyri gehörigen Flederthiere, in: Monatsber. d. Berl. Akad. 1865. p. 503—524.

1. Gruppe. Schwanz viel kürzer als die Interfemoralehaut oder fehlend. Ohren stets getrennt.

9. Gatt. *Vampyrus* GEOFFR. Gebiss $i \frac{2}{2}$ (oder $\frac{2}{1}$) $c \frac{1}{1}$ $m \frac{5}{6}$. Nase mit Hufeisen und Nasenblatt; Unterlippe mit Warzenreihen, die häufig durch eine Furche getrennt sind. Flughäute bis zum Tarsus oder selbst den Zehen reichend. Die zahlreichen Arten werden von PETERS in Untergattungen, von denen *Vampyrus* s. str., *Chrotopterus* PET. und *Schizostoma* GERV. in dem wohlentwickelten Hufeisen, den durch eine mittlere Furche getrennten Warzen der Unterlippe und darin übereinstimmen, dass das erste Glied des Mittelfingers länger als der halbe Metacarpus ist. Arten: *V. spectrum* GEOFFR. Guiana und Central-America u. a. Bei *Lophostoma* D'ORB. GERV. und *Trachyops* GRAY (*Tylostoma* GERV.) ist das Hufeisen rudimentär, das erste Glied des Mittelfingers kürzer als der halbe Metacarpus. Arten: *V. bidens* SPIX u. a.

Eine weitere Untergattung führt PETERS noch auf: *Phylloderma*, sich äusserlich an *Phyllostoma* s. str. anschliessend, hat aber einen Lückzahn mehr. — Hierher gehört noch *Micronycteris* GRAY.

10. Gatt. *Phyllostoma* GEOFFR. s. str. Backzähne $\frac{5}{5}$. Hufeisen wohl entwickelt. Unterlippe mit einer V-förmigen Furche, deren Rand von Warzen besetzt ist. Flughäute bis zum Tarsus reichend, Schwanz vorhanden. — Arten: *Ph. hastatum* PALL., *Ph. elongatum* GEOFFR. Brasilien. Als Untergattungen, die indess kaum wesentlich abweichen, sind *Mimon* GRAY und *Tylostoma* GERV. anzuführen. Schwanzlos ist *Ametrida* GRAY.

11. Gatt. *Carollia* GRAY (*Hemiderma* GERV.). $m \frac{5}{5}$. Hufeisen in der Mitte kaum von der Oberlippe getrennt; Unterlippe mit V-förmigem Warzenbesatz. Flughäute bis zur Mitte der Tibia. — Art: *C. brevicauda* (NEUWIED) PET. (*C. verrucata* GRAY, *C. azteca* DE SAUSS.) u. a. Brasilien, Mexico.

Rhinophylla PET. weicht nur dadurch ab, dass die Flughäute bis auf die Zehen herabgehen und ein Schwanz ganz fehlt. *Ph. pumilio* PET. — Hierher gehören noch: *Guandira*, *Alectops* und *Rhinops* GRAY.

2. Gruppe. Schwanz wenigstens so lang oder länger als die Interfemoralehaut. Ohren getrennt oder verbunden.

12. Gatt. *Macrophyllum* GRAY. Gebiss $i \frac{2}{2}$ $c \frac{1}{1}$ $m \frac{5}{5}$. Hufeisen wohl entwickelt. Schwanz bis an den Rand der abgesetzten Interfemoralehaut. Art: *M. Neuwiedii* GRAY. Brasilien.

Bei *Lonchorhina* TOMES ist der Nasenbesatz complicirt, das Hufeisen undeutlich. Interfemoralehaut verlängert, Schwanz bis an ihren Rand reichend. *L. aurita* TOMES. (Westindien?) s. TOMES in: Proceed. Zool. Soc. 1863. p. 84.

13. Gatt. *Macrotus* GRAY. Gebiss $i \frac{2}{2}$ $c \frac{1}{1}$ $m \frac{5}{6}$; Ohren an ihrer Basis durch eine Membran verbunden. Interfemoralehaut bogig ausgeschnitten, Schwanz mit dem letzten Gliede daraus hervorragend. — Arten: *M. Waterhousii* GRAY. Jamaica. *M. californicus* BAIRD.

3. Familie. Megadermata WAGN. Backzähne besitzen deutliche W-förmige Falten. Ohren gross, mit Tragus, verbunden. Mittelfinger mit einer oder zwei Phalangen. Bewohner der alten Welt.

1. Gatt. *Megaderma* GEOFFR. Gebiss $i \frac{0}{4}$ $c \frac{1}{1}$ $m \frac{4}{5}$ oder $\frac{5}{5}$. Nasenbesatz bedeutend entwickelt, aus drei Stücken bestehend. Ohren sehr gross. Flughäute sehr gross; in der Interfemoralehaut findet sich kein Schwanz. Zwischenkiefer, weit getrennt, bilden früh mit dem Oberkiefer verwachsene Knochenleisten. — Arten: $m \frac{5}{5}$. *Megaderma* s. str. GRAY: *M. lyra* GEOFFR. Indien u. a. — $m \frac{4}{5}$. *Livia* GRAY (Oberlippe vom Nasenanhang bedeckt): *M. frons* GEOFFR. West-Africa.

2. Gatt. *Rhinopoma* GEOFFR. Gebiss $i \frac{2}{4}$ $c \frac{1}{1}$ $m \frac{4}{5}$. Zwischenkiefer vollständig (wie bei Pteropus). Ohren mässig, Nasenrücken lang, conisch, oben concav. Sporen knorplig. Arten: *Rh. microphyllum* GEOFFR. Aegypten. *Rh. lepsiandum* PET. vom blauen Nil.

3. Gatt. *Nycteris* GEOFFR. Gebiss $i \frac{2}{3}$ $c \frac{1}{1}$ $m \frac{4}{5}$ oder $\frac{4}{4}$. Schnauzenrücken bis zur Stirn

von einer tiefen Längsfurche ausgehöhlt. Ohren gross. Interfemoralhaut gross, den langen, mit einem T-förmigen Wirbel endenden Schwanz umhüllend. — Arten: *M. thebaica* GEOFFR. Tropisches Africa u. a. — Hierher noch *Petalia* GRAY.

4. Gatt. *Nyctophilus* LEACH. Gebiss $i\frac{1}{3} c\frac{1}{4} m\frac{4}{5}$. Nase mit zwei aufrechten Querblättern. Schwanz ganz in die Interfemoralhaut eingehüllt, einfach endigend. — Art: *N. Geoffroyi* LEACH. Australien u. a. (Die Gattung nähert sich den *Vespertilioniden*, zu denen sie TOMES ganz rechnet, s. dessen Monograph of the genus *Nyctophilus*, in: Proceed. Zool. Soc. 1858. p. 25—37.)

Neben *Nyctophilus* stellt PETERS auch die Gattung *Antrozous* ALLEN (*Vespertilio pallidus* LE CONTE), welche von ersterer durch die geringere Zahl Schneidezähne ($\frac{1}{2}$) abweicht.

4. Familie. **Rhinolophina** WAGN. Backzähne mit deutlichen W-förmigen Falten. Nasenbesatz vollständig. Ohren getrennt, ohne Tragus. Mittelfinger mit zwei Phalangen. Oestliche Hemisphäre.

1. Gatt. *Rhinolophus* (GEOFFR.) BONAP. Gebiss $i\frac{1}{2} c\frac{1}{4} m\frac{5}{6}$. Nasenbesatz mit aufrechtem, lanzettförmigem Prosthema. Ohren mit deutlichem Basallappen. Hallux mit zwei, die übrigen Zehen mit drei Phalangen. — Arten: *Rh. ferrum-equinum* KEYS. u. BLAS. (SCHREB.). Mittel-Europa bis Algier und dem Libanon. *Rh. hipposideros* BONAP. (HERM.). Von Süd-England bis zum Kaukasus. *Rh. Euryale* BLAS. Süd-Europa u. a. asiatische.

2. Gatt. *Phyllorhina* BONAP. (*Hipposideros* GRAY). Gebiss $i\frac{1}{2} c\frac{1}{4} m\frac{5}{6}$. Das Prosthema niedrig einfach bandförmig. Ohren kaum ausgerandet. Alle Zehen mit zwei Phalangen. — Arten: *Ph. gigas* WAGN. Guinea. *Rh. tridens* GEOFFR. Aegypten. *Rh. murinus* ELLIOT. Süd-Indien u. a.

3. Gatt. *Coelops* BLYTH. Gebiss $i\frac{1}{2} c\frac{1}{4} m\frac{5}{6}$; vor den Nasenlöchern noch ein eigenes queres Blatt. Ohren gross gerundet, ganzrandig. Interfemoralhaut ausgeschnitten, Schwanz rudimentär. — Art: *C. Frithi* BL. Java.

5. Familie. **Mormopes** PET. (subfam.). Backzähne mit W-förmigen Schmelzleisten. Nasenbesatz rudimentär, dafür Nase und Kinn mit Hautfalten besetzt. Interfemoralhaut gross. (Bilden den Uebergang zu den *Noctilionen*, zu denen sie DE SAUSSURE bringt.)

PETERS, W., Ueber die Chiropterengattungen *Mormops* und *Phyllostoma*, in: Abhandlg. d. Berl. Akad. 1856. p. 287—310.

1. Gatt. *Mormops* LEACH. Gebiss $i\frac{2}{3} c\frac{1}{4} m\frac{5}{6}$. Nase oben abgerundet, mit mittlerer Längsrippe und gezählter Querrippe zwischen dem Rand und den Nasenlöchern. Ohren nicht über $\frac{2}{3}$ der Kopflänge, ihr vorderer Rand durch eine über das Gesicht gehende Querleiste vereinigt. Schwanz so lang wie das Femur, die letzten Glieder ragen aus der Rückenfläche der Interfemoralhaut hervor. — Art: *M. Blainvillei* LEACH. Jamaica und Cuba.

2. Gatt. *Chilonycteris* GRAY (*Lobostoma* GUNDLACH). Gebiss wie *Mormops*. Nase schief abgestutzt; Nasenlöcher an der untern Fläche. Ohren schmal spitz, getrennt, am Aussenrande gekerbt. Schwanz lang, aber kürzer als die abgestutzte Interfemoralhaut. — Arten: *Ch. quadridens* (GUNDL.) WAGN. Cuba. Unterlippe mit doppeltem Querblatte u. a. — *Ch. Parnellii* GRAY; mit einfachem Querblatte der Unterlippe, ist die Gattung *Phyllodia* GRAY. Jamaica.

Hierher noch *Pteronotus* GRAY. Flughaut längs der Rückenmittellinie angeheftet. Schwanz länger als die Interfemoralhaut. *Ph. Davyi* GRAY. Trinidad.

Aëlio LEACH ist entweder ein *Mormops* oder *Chilonycteris*.

2. Tribus. **Gymnorhina** WAGN. Nase einfach, ohne blättrigen Anhang; Backzähne spitzhöckerig, stets W-förmige Leisten tragend. Ohr stets mit Tragus.

6. Familie. **Brachyura** WAGN. Schwanz kürzer als die Interfemoralhaut und mit seinem Ende aus ihr hervorragend; Daumen an seiner Basis von der Flughaut eingehüllt.

a) Mittelfinger mit drei Phalangen.

1. Gatt. *Mystacina* GRAY. Gebiss $i\frac{1}{1}$ $c\frac{1}{1}$ $m\frac{5}{5}$, die obere Schneidezähne stark wie Eckzähne, sich einander berührend. Körper kurz, dick. Schnauze verlängert, Nasenlöcher von einem dicken vorspringenden Rand umgeben. Füsse kurz, stark. Schwanz sehr kurz, mit seinem Ende an der Rückenseite der Interfemorallhaut vorragend, welche letztere wie die Flughäute an den Seiten des Körpers und des Oberarms im Basaltheil lederartig runzlig ist. — Art: *M. tuberculata* GRAY. Neu Seeland.

b) Mittelfinger mit zwei Phalangen.

2. Gatt. *Noctilio* (L.) GEOFFR. Gebiss $i\frac{2}{2}$ (die oberen klein, leicht ausfallend) $c\frac{1}{1}$ $m\frac{4}{4}$. Schnauze kurz, geschwollen, Nasenlöcher röhrig vorragend, die Oberlippe spaltend, welche zu deren Seiten herabhängt. Interfemorallhaut gross, abgestutzt. Tragus zackig. Süd-America. — Art: *N. unicolor* GEOFFR. u. a.

3. Gatt. *Taphozous* GEOFFR. Gebiss $i\frac{0}{0}$ (die beiden oberen fallen sehr früh aus) $c\frac{1}{1}$ $m\frac{5}{5}$. Schnauze conisch, zwischen den Augen eine quere Grube. Interfemorallhaut ausgeschnitten, durch lange Sporen unterstützt. Schwanz nur am Wurzeltheil umhüllt. — Arten: *T. nudiventris* RÜPP. Aegypten und Nubien. *T. leucopterus* TEMM. Süd-Africa u. a.

4. Gatt. *Emballonura* TEMM. (*Proboscidea* SPIX). Gebiss $i\frac{2}{2}$ (später $\frac{1}{1}$) $c\frac{1}{1}$ $m\frac{5}{5}$. Schnauze conisch, ohne Grube. Nasenlöcher röhrig. Interfemorallhaut und Schwanz wie bei *Taphozous*. — Arten: *E. monticola* TEMM. Java; *E. calcarata* NEUW. Brasilien u. a.

Mehrere Arten (*E. leptura* WAGN., *E. canina* TEMM. u. a.) haben am Elbogen in der Flughaut eine sackartige Oeldrüse. Aus diesen bildete ILLIGER die Gattung *Saccopteryx*. Zu *Emballonura* gehören auch noch die Gattungen *Centronycteris*, *Saccolaimus* GRAY und *Urocryptus* TEMM.

Die Gattung *Celaeno* LEACH wird als gymnorhin und schwanzlos beschrieben, soll aber im Mittelfinger drei Phalangen haben.

5. Gatt. *Diclidurus* PRINZ NEUW. Gebiss $i\frac{1}{1}$ $c\frac{1}{1}$ $m\frac{5}{5}$. Nase abgerundet, behaart. Schwanz bis zur Mitte der Interfemorallhaut normal, dann folgt ein queres mit hornigen, halbmondförmig den Flughautabschnitt stützenden Seitentheilen versehenes Glied, in welches das letzte dreieckig herzförmige Stück einpasst. — Art: *D. albus* NEUW. Central-America.

Rhogessa ALLEN ist eine die Noctilionen mit den Vespertilionen verbindende Form.

7. Familie. **Molossi** PET. (*Macrura* WAGN.). Körper plump, gedrunken, Schwanz dick, den Rand der Interfemorallhaut überragend. Hinterextremitäten kurz, dick, Fibula vollständig, zuweilen so stark als die Tibia.

1. Gatt. *Dysops* ILLIG. Gebiss $i\frac{2}{2}$ bis $\frac{1}{0}$ (je nach dem Alter) $c\frac{1}{1}$ $m\frac{4}{4}$ oder $\frac{5}{5}$. Ohren mehr oder weniger einander genähert. Grosse Zehe den andern nicht gegenüberstellbar. — Arten: *Nyctinomus* GEOFFR. Oberlippe quergefaltet, Ohren genähert oder verwachsen. Zwischenkiefer von einander getrennt. a) $m\frac{5}{5}$. *Nyctinomus* PET. subgen. *N. brasiliensis* GEOFFR. (*rugosus* D'ORB.) u. a. b) $m\frac{4}{4}$. *Mormopterus* PET. subgen. *M. jugularis* PET. Madagascar. — *Molossus* GEOFFR. Oberlippe dick ohne Querfalten. Zwischenkiefer mit einander verbunden. a) $m\frac{5}{5}$. Ohren gross, durch eine Hautfalte vereinigt. *Promops* GERV. subgen. *M. ursinus* SPIX. *M. perotis* NEUW. u. a. b) $m\frac{4}{4}$. Ohren gross, durch eine Hautfalte vereinigt: *Molossus* s. str. PET. *M. rufus* GEOFFR. u. a. c) $m\frac{4}{5}$. Ohren mässig, deutlich von einander getrennt: *Molossops* PET. subgen. *M. Temminckii* BURM. — Zu *Nyctinomus* gehört noch die für die einzige europäische Form aufgestellte Gattung *Dinops* SAVI. *D. Gestonii* SAVI. Süd-Italien, Aegypten; ferner die Untergattung *Tadarida* GRAY.

Myopterus GEOFFR. $i\frac{1}{1}$ $c\frac{1}{1}$ $m\frac{4}{5}$. Obere Schneidezähne gross wie die anstossenden Eckzähne (*M. Daubentonii*) und *Mops* F. CUV. $i\frac{1}{2}$ $c\frac{1}{1}$ $m\frac{4}{5}$ mit kleinen, von einander und von den Eckzähnen getrennten oberen Schneidezähnen gehören noch als Subgenera wohl hierher.

2. Gatt. *Chiromeles* HORSEF. Gebiss $i\frac{1}{1}$ $c\frac{1}{1}$ $m\frac{4}{5}$. Körper fast ganz nackt, Ohren getrennt. Grosse Zehe den übrigen gegenüberstellbar mit einem Platten Nagel versehen. — Arten: *Ch. caudatus* TEMM. Java u. s. w., *Ch. torquatus* HORSEF. Siam.

8. Familie. **Vespertilionina** WAGN. Schwanz lang und dünn, ganz in die winklig vorspringende Interfemoralhaut eingeschlossen.

1. Section. **Nycticeina** GERV. Zwischenkiefer getrennt. Schneidezähne $\frac{1}{3}$ jederseits. Schädel ohne Postorbitalfortsatz, daher hinter den Orbiten schmal, am Oberkiefer-Gaumentheil breit.

1. Gatt. *Nycticejus* RAFIN. (*Scotophilus* LEACH). $m \frac{4}{5}$. Ohren mässig, abgerundet; Tragus kurz, stumpf. Asiatisch. — Arten: *N. Temminckii* HORSF. Ost-Indien u. a.

2. Gatt. *Atalapha* RAFIN. (*Lasiurus* GRAY). $m \frac{5}{6}$. Interfemoralhaut behaart. Amerikanisch. — Arten: *A. rufa* (*Lasiurus*) GRAY. Vereinigte Staaten.

Wo *Hypexodon* RAFIN. hin gehört, ob hierher, ist nicht zu ermitteln.

3. Gatt. *Otonycteris* PET. $m \frac{4}{5}$. Ohren sehr lang, einander genähert; Tragus sehr lang. Nasenlöcher sichelförmig nach vorn gerichtet. — Art: *O. Hemprichii* PER. ?Aegypten.

2. Section. **Vespertilionina** GERV. Zwischenkiefer meist getrennt. Schneidezähne $\frac{2}{3}$ jederseits. Schädel mit Postorbitalfortsatz.

a) Ohren auf der Mitte des Scheitels mit einander verwachsen; Nasenlöcher öffnen sich oben auf der Nasenspitze.

4. Gatt. *Plecotus* GEOFFR. $m \frac{5}{6}$. Ohren sehr gross; der Aussenrand endet unter dem Tragus in gleicher Höhe mit dem Mundwinkel; die Innenränder an der Basis durch ein Band vereinigt. Sporn ohne lappenförmigen Anhang. — Arten: *Pl. auritus* (L.) KEYS. und BL. Europa bis zum Kaukasus u. a.

Pl. velatus GEOFFR. ist Typus der Gattung *Histiotus* GERV.

5. Gatt. *Synotus* KEYS. u. BL. (*Barbastellus* BONAP.). $m \frac{5}{6}$. Ohren gross; der Aussenrand zieht sich oberhalb des Mundwinkels nach vorn bis zwischen Auge und Oberlippe. Sporn mit abgerundeten Hautlappen. — Arten: *S. barbastellus* (SCHREB.) KEYS. u. BL. Ganz Europa und Mittel-Asien bis zum Himalaya (u. a. ?).

b) Ohren von einander getrennt, Nasenlöcher öffnen sich vorn unter oder an der Schnauzenspitze.

Vergl. die Monographien von R. F. TOMES in den Proceed. Zool. Soc. über *Furipterus*, *Natalus* und *Hyonycteris*. 1856. p. 172. *Miniopterus*. 1858. p. 112. *Kerivoula*. 1858. p. 322.

6. Gatt. *Furipterus* BONAP. (*Furia* F. CUV., *Mosia* GRAY). $m \frac{5}{6}$. Schädel hoch, Schnauze niedrig, kurz, gerade abgestutzt, fast scheibenförmig. Zwischenkiefer in der Mittellinie vereinigt. Schneidezähne jederseits dicht bei einander, von denen der andern Seite, wie von den Eckzähnen durch einen Zwischenraum getrennt. Tragus gestielt. Flughäute dicht mit warzigen Linien besetzt. Daumen ausserordentlich kurz, ebenso die erste Phalanx des Mittelfingers. — Arten: *F. horrens* F. CUV. Süd-America. *F. caerulescens* TOMES. St. Catharina, Brasilien.

Bei *Natalus* GRAY sind die Zwischenkiefer in der Mitte durch eine Knorpelplatte verbunden. Schädel und Flughäute, so wie Schneidezähne wie bei *Furipterus*. *N. stramineus* GRAY. Amerikanisch.

7. Gatt. *Thyroptera* SPIX (*Hyonycteris* PET.). $m \frac{6}{6}$. Schädel hoch, Schnauze niedrig verlängert. Flughäute bis zu den Zehennägeln reichend, mit warzigen Linien. Daumen mit Haftscheibe. Zehen alle mit zwei Phalangen und Haftscheiben. Nägel platt, nicht zum Ankrallen geeignet. — Arten: *Th. tricolor* SP. Brasilien u. a.

Hierher gehören noch die Gattungen *Spectrellum* und *Nyctiellus* GERV.

8. Gatt. *Kerivoula* GRAY. $m \frac{6}{6}$. Schädel hoch. Zwischenkiefer sehr gestreckt, so dass die Schneidezähne in einer Linie mit den Backzähnen stehen, nicht quer. Tragus lang und schmal. Flughäute bis zur Zehenbasis, mit Warzenlinien. — Arten: *K. picta* (PALL.) GRAY. Ost-Indien u. a.

In der Gattung *Murina* GRAY (*Vesp. suillus* TEMM., Gatt. *Ocyptes* LESS. mit $m \frac{5}{6}$) sind die Flughäute nur in der Nähe des Körpers mit warzigen Linien versehen.

9. Gatt. *Miniopterus* BONAP. (*Trilatitius* und *Capacinus* GRAY ex p.) $m \frac{6}{6}$. Schädel hoch, Schnauze kurz, längsconcav. Zwischenkiefer einander sehr genähert. Nasenlöcher halbmondförmig, seitlich. Ohren rundlich, klein; Tragus gleichbreit abgerundet. Flughäute bis zum Ende der Tibia. Erste Phalanx des zweiten und dritten Fingers sehr kurz. — Arten: *M. Schreibersii* KEYS. u. BL. Süd-Europa und Africa u. a.

Für *Vespertilio noctivagus* LE CONTE stellt PETERS die Gattung *Lasionycteris* auf (zwischen *Miniopterus* und *Vesperugo*).

10. Gatt. *Vesperugo* KEYS. u. BL. (*Scotophilus* [LEACH.] GRAY, TOMES). Schädel flach, Schnauzentheil wenig abfallend. Der Aussenrand des Ohres endet vor dem Tragus in der Nähe des Mundwinkels. Sporn mit einem Lappen. a) $m \frac{5}{5}$. *Vesperugo* s. str. KEYS. u. BL. — Arten: *V. noctula* (SCHREB.) KEYS. u. BL. Körperlänge $4\frac{1}{4}$ ", Flugweite 14". Europa, Africa und Asien. *V. pipistrellus* (SCHREB.) KEYS. u. BL. Körper $2\frac{1}{2}$ ", Flugweite 6" 8". Europa, Nord- und Mittel-Asien. u. a. — b) $m \frac{4}{5}$. *Vesperus* KEYS. u. BL. — Arten: *V. Nilssonii* KEYS. u. BL. Körper 3" 10", Flugweite 10". Scandinavien, nördliches Russland, südlich bis zum Harz. *V. serotinus* (SCHREB.) KEYS. u. BL. Körper $4\frac{1}{2}$ ", Flugweite 13". Frankreich bis Sibirien. — (*Romicia calcarata* GRAY ist *Vesperugo Kuhlii* teste PET.)

Vespertilio Harpyia TEMM. (*Vesperugo* WAGN.) mit behaarten warzigen Linien an den Flughäuten ist *Harpiocephalus* GRAY. — Hierher gehört ferner *Pachyomus* GRAY. Wohin *Noctulinia* GRAY gehört, ist nicht sicher. —

11. Gatt. *Vespertilio* (L.) KEYS. u. BL. (*Myotis* KAUP). $m \frac{6}{6}$. Schädel flach, hinten gewölbt, nach der Schnauze abschüssig. Der Aussenrand des Ohres endet unter dem Ohrfläppchen; Innenrand springt an der Basis winklig vor. Sporn ohne Lappen. — Arten: *V. murinus* SCHREB. Körper 4" 8", Flugweite 14". Mittel- und Süd-Europa, Nord-Africa, Asien. *V. Nattereri* KUHL. Körper 3" 4", Flugweite $9\frac{1}{2}$ ". Schenkelflughaut gewimpert. *V. mystacinus* LEISL. Körper 3", Flugweite 8". Mittel-Europa. — und viele andere, aus allen Welttheilen bekannt gewordene Arten. (Die Wasserfledermäuse, *mystacinus* u. s. w., vereinigt BOIE zu einer besonderen Gattung *Leuconoe*.) — Hierher gehört noch *Chalinolobus* PET.

3. Ordnung. Insectivora Cuv.

(*Bestiae* L., *Falculata* ILLIG. p. p.)

Alle drei Arten von Zähnen; Eckzähne oft kleiner als die Schneidezähne; die Praemolaren ein-, die Molaren mehrspitzig. Die Thiere treten mit der ganzen Sohle auf. Ueberall ein vollständiges Schlüsselbein. Zitzen in mehrfacher Zahl, abdominal.

Die häufig irrigerweise mit den *Carnivoren* vereinigten Thiere dieser Gruppe weichen von ihnen viel mehr als von den Nagern und *Chiropteren* ab. Besonders haben sie mit ersteren viel Uebereinstimmendes. Es sind discoplacentale Säugethiere, deren Gebiss sich in der Form der Backzähne eng an die insectivoren *Chiropteren*, in der Form und besonders der Einpflanzung der untern Schneidezähne an die Nager anschliesst. Die Bestimmung der Arten der Zähne ist oft sehr schwierig, da sich der seiner Stellung nach als Eckzahn zu bezeichnende Zahn nicht immer durch seine Form auszeichnet und der Zwischenkiefer bald mit dem Oberkiefer verwächst. Der Schädel ist im Hirnthheil nicht gewölbt, meist gestreckt, kegel- oder pyramidenförmig; die Orbita ist nur bei *Cladobates* und *Ptilocercus* rings geschlossen. Ein Joch-

bogen fehlt den madecassischen *Centetes* und Verwandten und *Solenodon*, sowie den *Soricinen* mit Ausnahme von *Myogale*. Die Schädelbasis ist zuweilen ganz eben, zuweilen stellenweise häutig. Die Gelenkgruben für den Unterkiefer stehen nicht quer in einer Linie, sondern mit ihrem innere Ende mehr nach vorn gerichtet, so dass beide zusammengenommen Theile eines nach vorn convexen Bogens bilden. Das, das mittlere Ohr umschliessende Os tympanicum ist zuweilen zu einer hervorragenden Bulla ossea entwickelt (Igel), zuweilen ist es einfach ringförmig. Ueberall ist ein entwickeltes Schlüsselbein vorhanden, welches sich aussen mit dem Schulterblatt, innen mit dem Brustbein verbindet, mit letzterem aber nicht direct, sondern unter Dazwischenkunft eines mehr oder weniger stark entwickelten Episternalapparates. Das Brustbein ist platt (Igel) oder seitlich zusammengedrückt (*Sorex*, *Talpa*), bei letztgenannten Thieren mit einem vorspringenden Kämme versehen. Tibia und Fibula sind mit Ausnahme der *Tupayae* und *Macroscelides* im untern Ende verwachsen. Meist sind an allen Extremitäten fünf Finger vorhanden. Vorzüglich bei den Grabenden ist die Hand sehr verbreitert, beim Maulwurf durch das Auftreten eines besondern sichelförmigen Knochens am Radialrande. Oft ist das centrale Handwurzelstück vorhanden. Bei den kletternden und springenden Formen (*Tupayae*, *Macroscelides*) sind die Füße lang und schmal. Vom Muskelsystem ist besonders der grosse Hautmuskel des Rückens zu erwähnen, welcher bei allen Igeln vorhanden ist. Eine Zusammenkuglung ist aber nur bei *Erinaceus*, *Ericulus*, *Echinogale* möglich. Das Gehirn erinnert an das der *Chiropteren*; die Grosshirnhemisphären bedecken das kleine Gehirn nicht und sind windungslos. Die Sinnesorgane sind oft ausserordentlich reducirt. Bei den *Talpinen* liegen die kleinen Augen zuweilen ganz unter der undurchbrochenen äussern Haut. Ebenso rudimentär wird zuweilen das äussere Ohr. Bei sehr vielen ist dagegen die Nase rüsselartig verlängert. Der Darm ist verhältnissmässig am längsten beim Igel und *Macroscelides*. Ein Blinddarm findet sich nur bei den *Tupayae* und *Macroscelides*. Bei *Myogale* besitzt die Vena cava inferior eine Erweiterung, wie bei vielen andern tauchenden Säugethieren. Vom Genitalapparat ist zu erwähnen, dass bei *Myogale* und *Talpa* die Clitoris von der Urethra durchbohrt wird. Die Hoden liegen in der Bauchhöhle und treten zur Brunstzeit, wo sie oft ausserordentlich schwellen, nur unter der Schwanzwurzel etwas hervor. Der Penis ist nicht frei, hat zuweilen einen Knochen. Meist sind grosse Samenblasen vorhanden, wie bei vielen Nagern aber bei keinem *Carnivoren* (es sind dies die Drüsen, welche LEYDIG als eine Form der Prostata beschreibt). In der Placenta kommen die Embryonalgefässe nur in Berührung mit mütterlichen, ohne in Sinus eingetaucht zu sein; die Reflexa ist unvollständig.

Die *Insectivoren* sind der Mehrzahl nach kleine, sehr häufig unterirdisch lebende, nächtliche Säugethiere, welche, wie schon LICHENSTEIN hervorhob, gewisse Formen von Nagern wiederholen (Abhandlg. d. Berl. Akad. 1831. p. 345). So entsprechen die *Soricinen* den *Muriden*, die *Tupayae* den *Sciuriden*, die *Erinacei* den *Hystriiden*, die *Talpinen* den *Spalax* u. s. f. Einige leben ganz unterirdisch, wie *Talpa*, *Scalops* u. a., andere bauen nur unterirdisch, gehen aber in die selbst erbauten oder zufällig sich bietenden Höhlen

nur zum Schutz. Nur wenige klettern, die *Tupayae*, oder erhaschen ihre Beute im Sprunge, die *Macroscelides*. Die Formen der gemässigten Zonen halten sämtlich einen Winterschlaf. Einige Formen der heissen Climate sollen die Regenzeit in ihren Schlupfwinkeln verschlafen. Sie finden sich nur in der alten Welt und Nord-America. Merkwürdig ist, dass die einzige Cubanische Form, *Solenodon*, am meisten Uebereinstimmendes mit den madecassischen Arten *Centetes*, *Ericulus* und *Echinogale* hat. Australien und Süd-America haben keine *Insectivoren*. *Pachyura*, *Crocidura*, *Myogale*, *Erinaceus* und *Talpa* sind altcontinentale Formen, die einzige ausschliesslich europäische Gattung ist *Myogale*; die springenden Formen sind auf Africa, ebenso *Chrysochloris*, die kletternden sowie *Gymnura*, *Urotrichus* und *Diplomesodon* auf Asien beschränkt; *Solenodon*, *Scalops* und *Condylura* sind nur americanisch. Auf beiden Continenten kommen nur Arten von *Sorex* und *Crossopus* vor. Fossil sind Insectenfresser in den Tertiärbildungen häufig. Die älteste Form, welche (nach Unterkieferresten) nicht mit Sicherheit in eine der jetzt lebenden Gattungen und selbst Familien eingereiht werden kann, vermuthlich eine Zwischenform zwischen *Talpinen* und *Soriciden* darstellt, ist *Spalacotherium* OWEN aus dem obern Oolith von Purbeck. Es waren zehn Backzähne vorhanden mit mehreren spitzen Höckern; nach vorn folgte noch ein kleiner Eckzahn und Schneidezähne. Ist dies *Spalacotherium tricuspidens* Ow. auch ohne Zweifel ein *Insectivor*, so lässt sich dies nicht mit derselben Sicherheit von *Galerix* POMEL sagen, welche Gattung in zwei Arten aus den miocenischen Schichten Frankreichs bekannt geworden ist. Gebiss $i \frac{3}{3} c \frac{1}{1} m \frac{7}{7}$, *G. viverroides* POMEL (*Viverra exilis* DE BLAINV.) und *G. magnus* POMEL.

BELL, Th., Article »Insectivora«, in: TODD's Cyclopaedia of Anat. Vol. 2. 1839. p. 994—1006.

POMEL, A., Sur la distribution géographique des Mammifères insectivores, in: Bull. Soc. géol. de France. 2. Sér. T. 6. 1849. p. 56—64.

BRANDT, J. F., Bemerkungen über die Verwandtschaften der biologischen Haupttypen der Insectivoren, in: Bull. phys. math. Acad. St. Pétersbg. T. 16. 1858. p. 17—29.

4. Familie. **Erinacei** aut. (*Aculeata* WAGN. p. p.). Körper am Rücken mit Stacheln oder steifen Borsten bedeckt zwischen den mehr oder weniger dichten Wollhaaren. Schädel mit vollständigem Jochbogen; das Os tympanicum bildet eine Bulla ossea. Backzähne mit rundlichen Höckern, die hintern quadratisch. Augen und äussere Ohren deutlich. Beine kurz, nicht abweichend gebildet. Tibia und Fibula verwachsen. Becken nicht fest geschlossen. Darm einfach, ohne Blinddarm.

4. Gatt. *Erinaceus* L. 36 Zähne: $i \frac{3}{3}$, der innere oben und unten sehr lang, $m \frac{7}{7}$, oben die fünf, unten die vier letzten mehrspitzig; der Form nach fehlen Eckzähne. Kopf nicht sehr lang, mit kurzer spitzer Schnauze. Körper einrollbar. Schwanz kurz, behaart. — Arten: a) Hinterfüsse mit 5 Zehen: *E. europaeus* L., Igel. Ohren kürzer, Schwanz länger als der halbe Kopf; Stacheln einfach gefurcht. Ganz Europa bis Palaestina. (Der fossile Höhlenigel, *E. fossilis* SCHMERL., ist kaum vom lebenden zu unterscheiden.) *E. auritus* PALL. Ohren länger, Schwanz kürzer als der halbe Kopf. Stacheln gefurcht und granulirt. Mittelasien von der Wolga bis zum Baikal u. a. — b) Hinterfüsse mit 4 Zehen: *E. Pruneri* WAGN. Sennaar und am Senegal u. a.

Fossil kommen mehrere Arten in miocenischen Tertiärbildungen vor. AYMARD hat für derartige Reste die Gattungen *Ampechinus* und *Tetracus* aufgestellt. Im Diluvium der Auvergne fand sich ein *E. priscus* POMEL, wie *europaeus*, aber viel grösser.

2. Gatt. *Gymnura* HORSF. VIG. 44 Zähne: $i \frac{3}{2} c \frac{1}{1} m \frac{7}{7}$. Der erste Schneidezahn viel stärker als die andern; der obere Eckzahn (spurius) zweiwurzlig, aber der Form nach wie die untern eckzahnähnlich. Backzähne fast ganz wie die des Igels. Kopf mit langer Schnauze. Körper nicht einrollbar, am Rücken mit einzelnen Borsten besetzt. Schwanz lang, rund, schuppig. — Art: *G. Rafflesii* VIG. HORSF. Sumatra, Borneo, Malacca. 14".

2. Familie. **Centetina** POMEL. Rücken mit Stacheln oder Borsten besetzt. Schädel ohne Jochbogen; Os tympanicum bildet keine Bulla ossea. Backzähne schmaler und spitzer als beim Igel. Augen und äussere Ohren deutlich. Beine kurz, normal, fünfzehig. Unterschenkelknochen getrennt. Becken mehr oder weniger offen. Darm einfach, ohne Blinddarm.

a) Schwanz fehlt oder ist ganz kurz. Heimath Madagascar.

1. Gatt. *Centetes* ILLIG. (*Centenes* DESM., *Setiger* GEOFFR.). Gebiss $i \frac{3}{2} c \frac{1}{1} m \frac{8}{8}$. Die im Verhältniss zu den übrigen ausserordentlich grossen, und in eine Grube des Oberkiefers aufgenommenen untern Eckzähne unterscheiden diese Gattung scharf von den übrigen Insectivoren. Schnauze spitz und lang. Unterkieferwinkel eingebogen. Schwanz fehlt. Körper nicht einrollbar. — Arten: *C. ecaudatus* WAGN., Tanrec. Körper 10" lang. Auf Isle de France eingeführt und verwildert.

Ueber die merkwürdige Placentarbildung des Tanrecs vgl. ROLLESTON, G., On the placental structures of the Tanrec, in: Trans. Zool. Soc. Vol. V. P. 4. 1865. p. 285.

2. Gatt. *Ericulus* IS. GEOFFR. Gebiss $i \frac{2}{2} c \frac{1}{1} m \frac{5}{6}$. Schnauze langgestreckt. Schnauze, Füsse, Ohren und Schwanz wie beim Igel. Krallen stark. Körper einrollbar. — Art: *E. spinosus* (DESM.) IS. GEOFFR., Tendrac. Körper 6—7".

3. Gatt. *Echinogale* WAGN. (*Echinops* MARTIN). Gebiss $i \frac{2}{2} c \frac{1}{1} m \frac{5}{5}$. Schnauze kürzer als bei *Centetes*. Schwanz, Füsse, Ohren und Stacheln wie beim Igel. Körper einrollbar. Krallen schwächer als bei *Ericulus*. — Art: *E. Telfairii* (MART.) WAGN. Körper 5".

POMEL beschreibt Insectivorenreste als *Echinogale Laurillardii* aus dem Miocen der Auvergne.

b) Schwanz so lang oder länger als der Körper.

4. Gatt. *Solenodon* BRANDT. Gebiss $i \frac{2}{2} c \frac{1}{1} m \frac{7}{7}$. Oben der erste, unten der zweite Schneidezahn verlängert. Schnauze bildet einen an der Spitze nackten Rüssel. Körper mit Borsten bedeckt. Kruppe und Gesäss nackt, am letztern die zwei Zitzen. Schwanz von Körperlänge, schuppig und mit spärlichen Haaren. Krallen der Vorderfüsse viel stärker. — Arten: *S. paradoxus* BRDT. Haiti. 45—46". *S. Cubanus* PET. Cuba.

PETERS, W., Die Säugethiergattung *Solenodon*. (Aus den Abhandlg. d. Berl. Akad. 1863.) Berlin, 1863.

5. Gatt. *Potamogale* DU CHAILLU (*Cynogale* DU CHAILLU, *Mythomys* GRAY, *Bayonia* DU BOCAGE.) 40 Zähne, ähnlich angeordnet wie bei *Solenodon*. Schnauze rundlich, mit tief gespaltener, nackter, kahler Rüsselspitze. Schwanz so lang als der Körper mit dem Kopf, an seiner Basis lang-, an seiner letzten Hälfte kurzanliegend behaart. Zwei abdominale Zitzen. — Art: *P. velox* DU CHAILLU. Nieder-Guinea. 44—42".

3. Familie. **Tupajae** PET. (*Scandentia* BRANDT, *Hylogalea* POMEL). Habitus der Eichhörnchen, aber mit längerer, viel spitzerer Schnauze. Eckzähne abgerückt und einwurzlig. Pelz weichhaarig. Schädel lang, Jochbogen vollständig, mit einer Oeffnung. Unterschenkelknochen getrennt. Darm mit grossem Blinddarm. Krallen stark gekrümmt. Leben auf Bäumen von Insecten und Früchten.

1. Gatt. *Cladobates* CUV. (*Tupaja* RAFFL., *Hylogale* TEMM., *Sorexglis* DIARD u. DUVAUC., *Glisorex* DESM.). Gebiss $i \frac{2}{2} c \frac{1}{1} m \frac{6}{6}$; Jochbogen mit längerem Schlitz. Ohren mässig, abgerundet. Augen gross, vorspringend; Augenhöhlen von einem Knochenring geschlossen. Schwanz lang, zweizeilig behaart. — Arten: *Cl. Tana* WAGN. (*Tupaia Tana* RAFFL.). Körper 8—9". Schwanz deutlich zweizeilig. Sumatra, Borneo. *Ch. ferrugineus* (RAFFL.)

WAGN. Körper $7\frac{3}{4}$ ". Ostindischer Archipel und malayische Halbinsel u. a. — Bei der Untergattung *Dendrogale* GRAY ist die untere Fläche des Schwanzes mit sehr kurzen, seitwärts und oben mit längeren Haaren besetzt. *Cl. murinus* (MÜLL. SCHLEG.) WAGN. Borneo.

Fossil: *Oxygomphius* H. v. MEYER. Aus den Tertiärgelassen von Weissenau, nach Kieferfragmenten.

2. Gatt. *Ptilocercus* GRAY. Gebiss wie *Cladobates*. Kopf weniger gestreckt. Jochbogen bloss mit rundem Loche. Schwanz lang, cylindrisch, an der Basis behaart, dann nackt, schuppig mit einzelnen Haaren, im letzten Drittel mit zweizeilig gestellten Haaren. — Art: *Pt. Lowii* GRAY. $5\frac{1}{2}$ ". Borneo.

3. Gatt. *Hylomys* S. MÜLL. u. SCHLEG. Gebiss $i\frac{3}{3}$ $c\frac{1}{1}$ $m\frac{7}{7}$. Schädel flach, Jochbogen mit kleiner Spalte. Schnauze in einen langen beweglichen Rüssel ausgehend. Augenhöhle nicht geschlossen. Schwanz ganz kurz und nackt. — Art: *H. suillus* MÜLL. SCHLEG. 5". Java und Sumatra.

4. Familie. **Macroscelides** PET. (*Salientia* BRANDT, *Dipogalea* POMEL). Rüssel lang und dünn, an der Spitze nackt. Augen gross. Jochbogen vollständig. Ohren frei abstehend. Hinterbeine im Metatarsus sehr verlängert, mit verwachsenen Unterschenkelknochen. Innenzehe abgerückt oder fehlend. Darm mit Blinddarm.

1. Gatt. *Macroscelides* SMITH (*Rhinomys* LICHTST.). Gebiss $i\frac{3}{3}$ $c\frac{1}{1}$ $m\frac{6}{6}$, der obere Eckzahn zweiwurzig. Schädel im Hirntheil breit; knöcherner Gaumen mehrfach durchlöchert. Daumen und grosse Zehe hoch hinaufgerückt. Krallen kurz, scharf, stark gekrümmt. Schwanz von Körperlänge oder kürzer, dünn, kurz behaart. — Arten: *M. typicus* A. SMITH. Körper 5". Ostküste Africa's u. a. Bei der Untergattung *Petrodromus* PET. sind die Hinterfüsse nur vierzehig. *M. tetradactylus* (PET.) WAGN. 8". Mozambique.

2. Gatt. *Rhynchocyon* PET. Gebiss $i\frac{1}{1}$ (im Alter $\frac{9}{9}$) $c\frac{1}{1}$ $m\frac{6}{6}$. Rüssel unten mit einer behaarten Furche. Knöcherner Gaumen nicht durchlöchert. Füsse vierzehig. Krallen stärker. Schwanz geringelt und kurz behaart. — Art: *Rh. Cirnei* PET. 6". Mozambique.

5. Familie. **Soricidea** GERV. Habitus der Ratten und Mäuse. Rüssel verlängert, spitz auslaufend. Augen und Ohren meist klein. Ohren mit deutlicher Muschel. Füsse normal, zuweilen die hintern grösser als die vordern. An den Seiten des Körpers oder an der Schwanzwurzel eigenthümliche Drüsen. Haare kurz, weich. Darm ohne Blinddarm.

1. Unterfamilie. **Soricina** GERV. (BAIRD u. a.) 28—32 Zähne, oben mehr als unten; der innere Schneidezahn verlängert. Die auf diesen folgenden bis zum ersten Backzahn heissen Lückzähne, da die Bestimmung ihrer Art nicht sicher ist. Schädel lang und schmal, jederseits an der Basis eine häutig verschlossene Stelle. Kein Jochbogen. Os tympanicum ringförmig. Vorderfüsse kaum breiter als die hintern, an allen Zehen Krallen, keine Schwimmhäute zwischen ihnen. Unterschenkelknochen verwachsen.

DUVERNOY, G. L., Notice pour servir à la monographie du genre *Sorex* Cuv., in: Magas. de Zool. 1842.

BAIRD, SP. F., in: Report on the Zoology of the Railroad-Route-Explorations. Vol. VIII. 1857. p. 7—56.

1. Gatt. *Crocidura* WAGL. (*Sorex* DUV.). 28—30 Zähne, alle wenigstens mit weisser Spitze, die untern Schneidezähne ganzrandig. Schwanz kurz anliegend behaart, meist mit einzelnen abstehenden längeren Haaren. Oestliche Hemisphäre. — Untergattungen: a) *Pachyura* SELYS. Oben 4 Lückzähne, Schwanz an der Wurzel verdickt. *Cr. myosura* (*Sorex* PALL.) WAGN. 5". Schwanz $2\frac{1}{2}$ ". Ganz Ost-Indien. *Cr. etrusca* (*Sorex* SAVI) WAGN. $4\frac{1}{2}$ —2". Schwanz 4". Süd-Europa u. a. — b) *Crocidura* WAGL. s. str. Oben 3 Lückzähne, Schwanz dünn, linear. *Cr. aranea* (*Sorex araneus* SCHREB.) WAGN. 3"— $3\frac{1}{2}$ ", Schwanz $4\frac{1}{2}$ ", oben rostbraun, unten grau. Mitteleuropäisches Festland.

Cr. leucodon (HERM.) BONAP. 5". Schwanz 1", röthlichbraun, unten scharf abgesetzt weiss. Verbreitung wie *aranaea* u. a. — c) *Myosorex* GRAY. Oben 3 Lückzähne. Schwanz ohne die längern Haare. *Cr. varia* (SMUTS) GRAY. Capcolonie. — d) *Diplomesodon* BRANDT. Nur 2 obere Lückzähne. *Cr. pulchella* (LICHTST.) WAGN. 2". Schwanz 9". Kirgisensteppe.

Bei der Untergattung *Paradoxodon* BLYTH sind die Zähne schwarz, nur an der Spitze weiss, sonst wie bei *Crocidura*. — Bei *Feroculus* BLYTH sind die untern Schneidezähne gesägt, oben 4 Lückzähne. *F. macropus* (*Sorex feroculus* KELAART). Ceylon.

2. Gatt. *Blarina* GRAY (*Brachysorex* DUV., *Talpasorex* LESS., *Cryptotis* POMEL, *Anotus* WAGN.). 30—32 Zähne, oben 4—5 Lückzähne, unten nur 2, $m \frac{4}{3}$; die Spitze gefärbt. Oberer Schneidezahn ohne inneren Lobus. Ohrmuschel klein, nach vorn gerichtet, den Meatus deckend, innen nackt, äusserlich nicht sichtbar. Schädel kurz und breit. Schwanz von Kopflänge und kürzer. Nord-America. — Arten: a) 32 Zähne: *Bl. talpoides* (GAPPER) GRAY. $3\frac{1}{2}$ ", Kopf 1", Schwanz 1". *Bl. brevicauda* (SAY) BAIRD. $3\frac{1}{2}$ ", Schwanz $10''$ u. a. — b) 30 Zähne: *Bl. cinerea* (BACHM.) BAIRD. $2\frac{1}{2}$ ", Schwanz $\frac{3}{4}$ ". — u. a.

3. Gatt. *Sorex* (L.) WAGL. (*Corsira* GRAY, *Amphisorex* DUV., *Otisorex* DE KAY). 30—32 Zähne, oben 4—5 Lückzähne, auch sonst wie *Blarina*. Doch hat der obere innere Schneidezahn einen basalen Höcker und nahe der Spitze einen scharfen Fortsatz. Ohren gross, Ohrmuschel nach hinten gerichtet, zum Theil auf beiden Seiten behaart. Schwanz von Rumpflänge oder länger, am Ende mit längeren Haaren. Schädel schlank verlängert. Füsse nicht gewimpert. Beide Continente. — Arten: *S. vulgaris* L. $2\frac{3}{4}$ ", Schwanz $1\frac{3}{4}$ ", röthlich- bis schwarzbraun, unten grau. Mittel- und Nord-Europa. *S. pygmaeus* PALL., röthlichgrau, unten grau. $4\frac{3}{4}$ ", Schwanz $1'' 4'''$. Mittel-Europa, Jenisey, Oran in Algier. *S. personatus* GEOFFR. $1\frac{3}{4}$ ", Schwanz $1'' 2'''$. Kastanienbraun. Nord-America u. a.

Untergatt. *Soriculus* BLYTH hat das Gebiss von *Crossopus*, stimmt aber im Uebrigen mit *Sorex* überein. Eine Art aus Sikkim.

4. Gatt. *Neosorex* BAIRD. Auf den vordern Schneidezahn folgen $\frac{5}{2}$ Lückzähne und $\frac{4}{3}$ Mahlzähne. Oberer Schneidezahn mit einem Basalhöcker, unterer mit zwei Tuberkeln und einem Einschnitt. Alle Zähne an der Spitze braun. Ohren kurz, klappig. Schwanz so lang oder länger als der Körper, mit einem terminalen Büschel längerer Haare. Füsse mit steifem Wimperbesatz. Nord-America. — Art: *N. navigator* BAIRD.

5. Gatt. *Crossopus* WAGL. (*Hydrosorex* DUV.). Zähne wie *Neosorex*, doch nur $m \frac{3}{2}$ und unterer Schneidezahn nur mit einem Tuberkel. Ohren klein. Untere Fläche des Schwanzes mit einem Streifen längerer Haare. Europäisch. — Art: *Cr. fodiens* (PALL.) WAGN. $3'' 4'''$, Schwanz $2\frac{1}{4}$ ". Europa und Sibirien. (*Crossopus palustris* WAGN. vom nördlichen Nord-America bringt BAIRD zu *Sorex s. str.*)

Fossil sind Reste aus dem Miocen als *Mysarachne* und *Plesiosorex* POMEL beschrieben worden; andere als *Sorex*-Arten. Im Diluvium und in Knochenhöhlen ist *S. araneus* und *fodiens* gefunden worden.

2. Unterfamilie. **Myogalina** GERV. 44 Zähne. Der vordere obere Schneidezahn sehr gross, dreiseitig, senkrecht gestellt, die zwei untern stabförmig, abgestutzt, schief nach vorn geneigt. Aeussere Ohren sehr klein, äusserlich nicht sichtbar, aber vollständig mit Muschel. Schädel rings knöchern geschlossen. Jochbein in Form eines dünnen Stäbchens vorhanden. Moschusdrüsen an der Schwanzwurzel. Schwimmhäute zwischen den Zehen. Schwanz seitlich zusammengedrückt, nackt oder spärlich behaart. (Bauen sich Gänge, die sich unter dem Wasser öffnen.)

6. Gatt. *Myogale* CUV. (*Desmana* GÜLDENST., *Caprios* WAGL.). Character der Unterfamilie. Europa. — Arten: *M. moschata* BRANDT (*Sorex moschatus* PALL.). Wüchschol oder Desman. Schwanz kürzer als der Körper, seitlich comprimirt, nur an der Wurzel verdickt. 8—10", Schwanz 7". Südöstliches Russland. *M. pyrenaica* GEOFFR. (*Galemys* WAGL.). Schwanz von der Länge des Körpers, nur im letzten Drittel comprimirt. $5\frac{1}{2}$ ", Schwanz 5". Am Fusse der Pyrenäen bis Tarbes.

In Sansan (Miocen der Auvergne) hat LARTET Reste einer *Myogale* gefunden, die von der *Pyrenaica* nicht abweicht (*M. antiqua* POMEL), ferner *M. minuta* LART. u. a.

6. Familie. **Talpina** aut. Körper gestreckt, walzenförmig. Kopf klein, ohne sichtbare Augen und Ohren. Schädel gestreckt, platt, mit dünnem Jochbogen. Ohrmuschel fehlt. Haut über den Augen äusserst eng durchbrochen, nur bei *Chrysochloris* geschlossen. Schnauze rüsselartig. Extremitäten verkürzt; Unterschenkelknochen verwachsen; die Vorderfüsse zu breiten Grabfüssen entwickelt. Haare kurz, seidenartig. Darm ohne Blinddarm. Leben unterirdisch (*Geoscapteres* BRANDT) und graben vortrefflich.

1. Gatt. *Urotrichus* TEMM. 36 Zähne; oberer vorderer Schneidezahn stark, dreieckig, dann folgt noch ein stärkerer, eckzahnähnlicher, dann vier Lück- und drei Mahlzähne; unten ist jederseits ein sehr grosser spitzer Schneidezahn, auf welchen nach einer Lücke vier Lück- und drei Mahlzähne folgen. Körper der Maulwürfe, aber der Rüssel spitzer, in einer nackten Kuppe endend. Nasenlöcher seitlich. Hand breit, wie bei *Talpa*, aber ohne Sichelknochen. Obere und untere Fläche der vier Füsse mit Horntafeln besetzt. Schwanz etwa von halber Körperlänge. — Arten: *U. talpoides* TEMM. Japan. *U. Gibbsii* BAIRD. White river, Washington Territory.

2. Gatt. *Condylura* ILLIG. *Astromycter* HARRIS, *Rhinaster* WAGL., *Tulpasorex* SCHINZ). 44 Zähne. Innerer oberer Schneidezahn gross axtförmig, mit dem dicht anliegenden der andern Seite eine Art Löffel bildend. Dann folgt ein dünner verticaler und ein eckzahnähnlicher Incisor. Nach einem Diastem folgt der einwurzlige kleine Eckzahn, dann 3 Lück- und 3 Mahlzähne. Die drei Schneidezähne des Unterkiefers sind vorwärts gerichtet. Der Eckzahn gross. Lück- und Mahlzähne in gleicher Zahl. Rüsselspitze mit einem Stern beweglicher Knorpelfortsätze umgeben. Nasenlöcher terminal, rundlich. Schwanz fast von Körperlänge. Hände und Füsse oben und unten mit Horntafeln. Nord-America. — Art: *C. cristata* DESM. (*Sorex crist. L.*). Von Nord-Carolina bis zur Hudsonsbai.

3. Gatt. *Scalops* CUV. 36 Zähne. Innerer oberer Schneidezahn stark, gross, die zwei folgenden klein, oft ausfallend; ein eckzahnähnlicher passt in ein Diastem zwischen dem 2. und 3. untern Zahn. Unten fehlt der Eckzahn; alle seitlichen Zähne abgerückt von einander. Schwanz fast nackt. Nasenlöcher am Ende des verlängerten, schräg abgestutzten Rüssels, nach vorn und oben gerichtet, von unten nicht sichtbar. Americanisch. — Arten: *Sc. aquaticus* FISCHER (*Sorex aquat. L.*). Ziemlich verbreitet in den americanischen Staaten. *Sc. argentatus* AUD. Der Prairien-Maulwurf.

4. Gatt. *Scapanus* (POMEL) BAIRD. 44 Zähne. Oberer innerer Schneidezahn breit, gross; dann folgen 7 fast gleich grosse Lück- und 3 Mahlzähne, ohne Lücken neben einander stehend; unten ähnliche. Nasenlöcher am Ende der verlängerten Rüsselspitze, seitwärts oder nach oben gerichtet. Schwanz mehr oder weniger behaart. Americanisch. — Arten: *Sc. Townsendii* BAIRD (*Scalops latimanus* BACHM., *Sc. aeneus* WAGN.). Columbiafluss und Oregon. *Sc. Brewerii* (BACHM.) BAIRD. Nördliche Staaten.

5. Gatt. *Talpa* L. 44 Zähne. Auf drei kleine meiselförmige Zähne folgt oben noch im Zwischenkiefer ein starker, gebogener, comprimierter, eckzahnähnlicher Zahn mit zwei Wurzeln, dann 4 Lück- und 3 Mahlzähne; unten jederseits 4 kleine meiselförmige nach vorn gerichtete, dann 4 zweiwurzlige Lückzähne, deren vorderster eckzahnähnlich ist, endlich 3 Mahlzähne. Rüsselspitze knorplig gestützt; Nasenlöcher terminal, nach unten gerichtet, von oben nicht sichtbar. Schwanz kurz. — Arten: *T. europaea* L., Maulwurf. Durch ganz Mittel-Europa, in Sibirien bis zur Lena, fehlt in Irland und Sardinien. (*T. coeca* SAVI weicht nur durch bedeutendere Grösse des innern obern Schneidezahns ab. Süd-Europa. Wohl kaum zu trennen.) (Noch zwei Arten aus Indien und eine von der Insel Formosa: *T. insularis* SWINHOE.)

T. wogura TEMM. (Untergatt. *Talpops* GERV.) hat unten nur 6 meiselförmige Schneidezähne. Japan.

6. Gatt. *Chrysochloris* CUV. (*Aspalax* WAGL.). 36 oder 40 Zähne. Vorderer oberer Schneidezahn gross, dreiseitig; dann folgen 3 Lück- und 5 oder 6 Mahlzähne. Unten sind die zwei Schneidezähne eckzahnähnlich; dann folgen 3 Lück- und 5 oder 4 Mahlzähne. Rüssel verlängert, knorplig gestützt. Vorderfuss hat nur vier Finger, der innere und äussere

ungemein verkürzt, mit kleinen Krallen, der dritte mit sehr grosser, gekrümmter. Hinterfuss fünfzehig. Schwanz fehlt. Africanisch. — Arten: *Ch. inaurata* LICHTST. (SCHREB.). *Capcolonie* u. a.

Miocen kommen Arten von *Talpa* vor. Aus einer macht POMEL die Gattung *Hyporyssus*; andere bilden die Gattung *Geotrypus* POMEL. Im Miocen Weisenau's findet sich eine talpine Gattung *Dimylus* H. v. MEY. Im Diluvium von Norfolk fand sich der *Palaeospalax* OWEN. Einen Uebergang zwischen den Talpinen und Myogalinen scheint *Galeospalax* POMEL zu bilden. Endlich hat LE CONTE einen einzelnen an *Scalops* erinnernden Zahn im Diluvium von Illinois gefunden und darauf die Gattung *Anomodon* gegründet.

4. Ordnung. **Rodentia** VICQ D'AZ.

(*Rosores* STORR., *Glires* L.)

Schneidezähne jederseits $\frac{1}{4}$ (nur bei einer Familie $\frac{2}{1}$), wurzellos; Eckzähne fehlen; Backzähne in verschiedener Zahl, mit queren Schmelzfalten. Gelenkhöhle für den Unterkiefer diesem kaum eine Seitwärtsbewegung gestattend. Extremitäten meist fünfzehig, die Endglieder der Zehen meist mit Krallen.

Die Nagethiere bilden eine der am schärfsten umschriebenen Ordnungen der Säugethiere, da die eigenthümliche, keine einzige Ausnahme darbietende Anordnung ihres Gebisses und die damit zusammenhängende Bildung ihres Schädels einerseits und andererseits ihrer Verdauungsorgane zwar mannichfache Formenmodificationen darbieten, aber in keinem Falle directe Uebergänge zu andern Gruppen. Wenn es auch kletternde und durch die Luft gleitende, laufende, grabende und schwimmende Nager gibt, so entsprechen diesen Verschiedenheiten der Lebensweise doch nur untergeordnete Varietäten in der Bildung und Entwicklung der Extremitäten, des Schwanzes u. s. f. Die Nagernatur ist aber bei allen unverkennbar.

Der Schädel ist im Allgemeinen länglich, oben platt. Das Hinterhauptloch liegt an der hintern Fläche, die Schuppe steht senkrecht; über ihr, nach vorn gerichtet, findet sich meist ein Interparietalknochen (sogenannter oberer Theil der Schuppe). Die *Ossa tympanica* bilden häufig grosse *Bullae osseae*, zuweilen weit nach hinten rückend, zuweilen mit den Schläfenbeinen nicht verwachsend. Die *Foramina optica* sind bei den *Leporiden* in eins verschmolzen. Der Oberkiefer ist im Allgemeinen kurz und erreicht das Stirnbein nicht. Der Zwischenkiefer mit den hier eingepflanzten obern Schneidezähnen ist bedeutend entwickelt. Das Jochbein legt sich an den breiten Jochbeinfortsatz des Oberkiefers, der häufig zwei Wurzeln darbietet, so dass zwischen ihnen und dem Jochbein eine Lücke zum Durchtritt eines Theiles des *Masseter* offen bleibt (das erweiterte *Infraorbitalloch*). Der Jochbogen ist meist breit geschlossen, nur bei den *Saccomyiden* wird er rudimentär oder fehlt er ganz. Ein *Postorbitalfortsatz*, welcher die offene, hinten mit der kleinern Schläfengrube zusammenfliessende *Orbita* deckt oder deren Abschluss vorbereiten könnte, findet sich nur bei den *Sciuriden* und *Leporiden*. Am Unterkiefer ist

die Kinnfuge häufig fast ganz horizontal; das Eckstück mit dem aufsteigenden Ast legt sich zuweilen an die äussere, statt an die untere Fläche des eigentlichen Zahnstücks an. Die Gelenkgrube für den Unterkiefer ist länglich, von vorn nach hinten, vorn offen und gestattet kaum eine seitliche Ausweichung. Die Lendenwirbel haben meist grosse nach vorn gerichtete Querfortsätze. Das Becken ist lang, schmal, geschlossen. Schlüsselbeine fehlen nur einigen *Hystriiden* (*Caviinen*) und sind bei den *Leporiden* in der Regel klein, in der Muskelmasse steckend. Radius und Ulna sind nur selten anchylosirt, häufig einer Rotation fähig, so dass mit Ausnahme der *Caviiden* und *Leporiden* die Extremitäten dazu benutzt werden, die Nahrung zum Munde zu führen. Tibia und Fibula sind getrennt, nur bei den *Muriden* und *Leporiden* verwachsen. Meist findet sich das Centrale in der Handwurzel.

Vorzüglich charakteristisch ist der Zahnbau der Nager. Ueberall findet sich oben und unten jederseits ein grosser, mit der offenen Wurzel oft über oder unter die Backzahnreihe reichender Nagezahn (hinter dem obern finden sich nur bei den *Leporiden* ursprünglich noch zwei kleine Schneidezähne, von denen jedoch der mittlere später schwindet). Dieselben bestehen aus Zahnschubstanz, welche nur an der vordern Fläche mit einer dickern Schicht Schmelz überzogen ist, so dass beim Nagen die Oberfläche stets schräg meiselförmig abgenutzt wird. In der Wurzelhöhle liegt die Zahnpulpe, von welcher aus der Zahn beständig nachwächst. Der Form nach beschreiben die Nagezähne Kreissegmente, und zwar die obern einen grössern Bogen eines kleinern Kreises, die untern einen kürzern Bogen eines grösseren. Mit ähnlichen offenen Wurzeln sind häufig die Backzähne versehen, welche bei dem Mangel von Eck- und Lückzähnen nach einem grossen Zwischenraume auf die Vorderzähne folgen. Bei manchen Nagern erhalten indess die Molaren geschlossene conische Wurzeln oder Fänge. Ihre Oberfläche ist entweder einfach abgerundet oder mit Höckern versehen, welche mit Schmelz überzogen auf den verschiedenen Abnutzungsstufen verschiedene Zeichnungen der Schmelzleisten darbieten. Dabei sind die Höcker oft in quere Reihen gestellt, so dass bei Vergrösserung der hintern Backzähne und Vermehrung dieser lamellosen queren Leisten die Oberfläche des Zahns an die zusammengesetzten lamellosen Zähne der *Proboscidea* erinnert (z. B. *Hydrochoerus*). Die Zahl der Backzähne schwankt zwischen $\frac{2}{2}$ und $\frac{6}{6}$ jederseits. Die Schnauzenspitze bietet ziemlich constante Verschiedenheiten dar. Bei den *Muriden* und *Schiriden* ist die Oberlippe gespalten, die kurze nackte Schnauzenspitze mit einer senkrechten, die Nasenlöcher trennenden Furche. Bei den *Sacomynen* ist die Oberlippe nicht gespalten und hat nur dicht über den Schneidezähnen eine seichte Furche. Die *Hystriiden* haben eine stumpfe, sammtartig behaarte Schnauzenspitze mit meist S-förmigen Nasenlöchern, die Oberlippe kaum gespalten. Bei den *Leporiden* wird die Schnauzenspitze von der beweglichen gespaltenen Oberlippe bedeckt. Innere sich in die Mundhöhle öffnende Backentaschen haben viele *Muriden*. Den *Sacomynen* eigen sind äussere, sich ausserhalb des Mundes öffnende Backentaschen. Der Magen ist häufig in einen Cardia- und Pylorustheil geschieden, und es treten hier zuweilen noch blindsackartige Erweiterungen des einen oder des andern Abschnittes auf. Ein Coecum fehlt nur den

Myoxinen; es ist zuweilen colonartig mit Divertikeln besetzt (Hasen). Eine Gallenblase fehlt zuweilen (Maus, Hamster). Häufig kommt eine doppelte obere Hohlvene vor. Eine Vena jugularis interna ist nur unbedeutend entwickelt. Auch hier kommt bei tauchenden Formen eine Erweiterung der unteren Hohlvene vor (*Castor*). Die Harnleiter münden bei den Hasen oberhalb des Halses in die Blase. Der Uterus ist entweder ein U. duplex, mit zwei in die einfache Scheide mündenden Hörnern, oder ein U. bipartitus, mit zwei in ihrem Endstück zwar vereinten und mit einfacher Oeffnung mündenden, aber im Endstück durch eine Scheidewand getrennten Hörnern. Zuweilen ist auch die Scheide getrennt. Bei manchen *Muriden* durchbohrt die Harnröhre die Clitoris. Die Hoden sind abdominal oder bleiben im Leistencanal und rücken nur zur Zeit der Brunst in das Scrotum. Häufig kommt ein Ruthenknochen vor. Samenblasen sind meist vorhanden, zuweilen sehr entwickelt. In einigen Fällen erlangen die Vorhautdrüsen eine bedeutende Entwicklung (Bibergeilrüsen). Zitzen finden sich 2—14, abdominal, bei grösserer Zahl auch pectoral. Die Verbindung der Eier mit dem Uterus ist dadurch ausgezeichnet, dass das Chorion im nicht placentalen Theile Omphalomesenterialgefässe erhält; die Reflexa ist rudimentär, die Serotina stets distinct; die Placenten sind immer an der Seite des Mesometrium angebracht. — Das Gehirn der Nagethiere ist verhältnissmässig klein, windungslos, nur bei *Hydrochoerus* mit wenig Windungen versehen, die aber dem allgemeinen Typus der Discoplacentalen folgen; das kleine Gehirn ist unbedeckt, sein Mitteltheil stärker als die Seitentheile. Die Sinnesorgane sind stets entwickelt; nur bei den *Spalacinen* (den Repräsentanten der *Talpinen* unter den Nagern), *Bathyergus* und einigen andern grabenden Formen fehlen die äussern Ohren, ebenso wie die Augen äusserst klein sind und bei *Spalax typhlus* von der äussern Haut überzogen werden (doch mit Bildung einer Conjunctivahöhle).

Die Nager sind meist kleine Thiere, die grössten (*Hydrochoerus*) sind kaum $4\frac{1}{2}'$ hoch und $2\frac{1}{2}'$ lang, während die kleinsten mit den Spitzmäusen zu den kleinsten Säugethieren überhaupt gehören. Sie leben alle fast ausschliesslich von Vegetabilien und zwar sowohl von Blättern und Gräsern als Früchten, harten und saftigen; nach der Verschiedenheit der Nahrung wird auch das Gebiss mehr oder weniger modificirt. Viele sammeln Vorräthe ein, und versinken beim Eintritt der kalten Jahreszeit in einen Winterschlaf. Was die geographische Verbreitung betrifft, so sind die *Sacommyina* ganz auf America beschränkt. Von den andern grösseren Gruppen bietet fast jede sowohl ausschliesslich altcontinentale als ebenso americanische Formen dar. So ist unter den *Sciuriden* *Tamias* fast ganz, *Aplodontia* ganz auf America beschränkt. Unter den *Murinen* sind die *Spalacina* und die eigentlichen *Mures* ganz europäisch, von letzteren sind freilich viele in America eingeführt und dort verwildert. Die *Sigmodonten* sind americanisch. *Leporiden* kommen auf beiden Continenten vor; doch ist America an Artenzahl dem alten Continent überlegen (ebenso bei *Sciurus*). Von den *Hystricinen* sind *Erethizon* und *Cercolabes* americanisch; die übrigen Unterfamilien der *Hystriciden* sind sämmtlich der östlichen Hemisphäre eigen. Dabei ist noch hervorzuheben, dass Süd-America sich von Nord-America sehr bestimmt durch seine Nager unterscheidet. So sind

die *Caviina*, *Chinchillina* (*Eriomyina*), *Octodontina*, *Dasyproctina* und *Echimyina* südamerikanisch, während *Sigmodon*, *Neotoma*, *Fiber*, *Geomys*, *Meriones*, *Aplodontia* nur in Nord-America vorkommen. Ebenso weicht Africa durch besondere Gattungen (*Pedetes*, *Aulacodon*, *Petromys*, *Ctenodactylus*, *Bathyergus*) von den übrigen Theilen des alten Continents ab. In Australien kommen nur wenig Arten aus den Gattungen *Mus*, *Hapalotis*, *Hydromys* und *Pseudomys* vor. Fossil treten Nager in den ältesten Tertiärschichten auf und zwar in Arten jetzt noch bestehender Gattungen oder nahe verwandter. Manche der fossilen Formen erreichten eine viel bedeutendere Grösse als die jetzt lebenden.

PALLAS, P. S., *Novae species Quadrupedum e Glirium ordine*. 2 Fasc. Erlangae, 1778—79. 4.

WATERHOUSE, G. R., *Observations on the Rodentia, with a view to an arrangement of the group*, in: CHARLESWORTH: *Magaz. Nat. Hist. N. Ser. Vol. 3.* 1839. p. 90. 184. 274. 593. *Ann. of nat. hist. Vol. 8.* 1842. p. 84. *Vol. 10.* p. 197. 344.

— — — On the geographical distribution of the Rodentia, in: *Ann. of nat. hist. Vol. 5.* 1840. p. 448.

— — — A natural history of the Mammalia. Vol. II. Rodentia. London, 1848. (Enthält nur Leporiden und Hystrichiden; ist nicht fortgesetzt worden.)

JONES, T. RYMER, Article »Rodentia«, in: *Todd's Cyclopaedia of Anat. Vol. 4.* 1848. p. 368—396.

GERVAIS, P., Article »Rongeurs«, in: *Dictionnaire universel d'histoire naturelle réd. par D'ORBIGNY. T. XI.* 1848. p. 202. — *Description ostéolog. de l'Anomalurus et Remarques sur la classification naturelle des Rongeurs*, in: *Ann. Scienc. natur. 3. Sér. Zool. T. 20.* 1853. p. 238—246.

BRANDT, J. F., *Blicke auf die allmählichen Fortschritte in der Gruppierung der Nager. — Untersuchungen über die craniologischen Verschiedenheiten der Nager der Jetztzeit, mit besonderer Beziehung auf Castor.* 2 Abhandlungen, in: *Mémoir. Acad. St. Pétersbg. 6. Sér. Tom. 9.* (*Scienc. natur. Tom. 7.*) 1855. p. 77—336.

BAIRD, SP. F., *Report on the Zoology of the Railroad Route Explorations. Vol. VIII.* 1857. p. 235—620.

1. Unterordnung. **Sciurida** BAIRD. Gebiss $i \frac{1}{1} m \frac{4}{4}$ oder $\frac{5}{4}$, letztere meist mit Wurzeln und ziemlich gleich gross, mit Ausnahme des ersten, wo fünf vorhanden sind. Infraorbitalloch meist weiter nach vorn gerückt und von einem unten verdickten Rand begrenzt, selten im Jochfortsatz und dann rund und klein. Foramina incisiva den Schneidezähnen meist genähert. Ueberall ein Schlüsselbein und ein Blinddarm, welcher nur den Myoxinen fehlt.

1. Familie. **Sciurina** (GERV.) BAIRD. $m \frac{5}{4}$. Schädel vorn breit, die Stirnbeine mit einem Postorbitalfortsatz. Jochfortsatz des Oberkiefers ist eine dünne breite, vorn cylindrisch ausgehöhlte Platte. Jochbein gross, hinten bis zur Gelenkhöhle des Unterkiefers reichend. Unterkieferwinkel fast viereckig, aus dem ganzen Unterrand hervorgehend. Tibia und Fibula getrennt. Vorderfüsse in der Regel mit einem Daumenrudiment, das dann meist einen platten Nagel trägt. Hinterfüsse fünfzehig. Schwanz dicht und an den Seiten meist länger behaart. Oberlippe gespalten.

1. Unterfamilie. **Campsiurina** BRANDT (*Sciurina* BONAP.). Erster oberer Backzahn schmal, klein, conisch, oft ausfallend; Oberfläche der andern rhombisch, innen etwas schmaler, mit zwei fast parallelen und zuweilen einer accessorischen äussern

Schmelzleiste. Gaumenfalten der Zahl nach der der Backzähne entsprechend. Der vierte Finger ist länger als die andern.

1. Gatt. *Sciurus* (L.) CUV. ILLIG. Schneidezähne seitlich zusammengedrückt. Ohren lang. Schwanz von Körperlänge oder länger. Keine Backentaschen. Vorderer oberer Backzahn ganz rudimentär oder fehlt; die andern einfach, ihre Querleisten springen aussen in zwei Zacken vor. Die Innenränder der Zahnreihen divergiren wenig nach vorn. Meist 4 Zitzenpaare. — Arten: *Sc. vulgaris* L., Eichhörnchen. Ohren mit Haarbüschel. Rost- bis kastanienroth, unten weiss. Europa und Nord-Asien bis zum Altai und Kaukasus. *Sc. vulpinus* Gm. (*Sc. capistratus* Bosc). Länge $44\frac{1}{2}$ ". Schwanz ohne Haare kürzer, mit Haaren länger als der Körper; Nase und Ohren weiss, übrige Färbung sehr variabel. Südliche Staaten Nord-America's. *Sc. maximus* SCHREB. Länge 15—16". Ost-Indien u. a. Eichhörnchen mit mehr cylindrischem, mässig behaartem Schwanz und grossen Hoden vereinigt F. CUVIER zur Gattung *Macroxus*. *Sc. aestuans* L. Brasilien und Guiana u. a.

Fossil kommen Arten bereits tertiär, mehrere im Diluvium vor, ebenso in Höhlen Reste des *Sc. vulgaris*.

2. Gatt. *Xeros* HEMPR. u. EHBG. (*Geosciurus* WATERH., *Spermosciurus* LESS.). Gleich *Sciurus*; doch sind die Haare weniger dicht und bilden platte gefurchte Borsten. Ohren klein. Schwanz kürzer als der Körper. Africanisch. — Arten: *X. setosus* FORST. Cap. *X. leucoumbrinus* RÜPP. Kordofan, Abyssinien u. a.

3. Gatt. *Pteromys* G. CUV. Zwischen Vorder- und Hintergliedmaassen ist von der Hand- und Fusswurzel an eine oben und unten dicht behaarte Duplicatur der äussern Haut ausgespannt, die am Aussenrande durch einen vom Carpus entspringenden Knorpel oder Knochen gestützt wird. Stirnbein über der Orbita mit einem Ausschnitt. Keine Backentaschen. — Untergatt.: a) *Pteromys* F. CUV. Schwanz rund, Backzähne complicirt. Ost-Indien. *Pt. petaurista* (PALL.) F. CUV. Hinter-Indien. *Pt. nitidus* DESM. Sumatra, Borneo, Java u. a. — b) *Sciuropterus* F. CUV. Schwanz platt, zweizeilig behaart, kürzer als der Körper. Backzähne einfach, wie bei *Sciurus*. *Pt. vulgaris* WAGN. (*Sciurus volans* L.). Russland und Sibirien. *Pt. volucella* (GM.) CUV. Nord-America u. a.

4. Gatt. *Tamias* ILLIG. (*Tenotis* RAFIN.). Zähne wie *Sciurus*, der vordere obere Backzahn fehlt beständig. Schnauze gestreckt. Der Jochbogen biegt sich nicht in einem Winkel nach dem Jochfortsatz des Oberkiefers, sondern ist leicht gebogen. Ein rundes Loch im Jochfortsatz. Backentaschen, die bis zum Hinterhaupt reichen. Schwanz kürzer als der Rumpf. Beine kürzer im Verhältniss als bei *Sciurus*. Graben sich Erdlöcher. — Arten: *T. striatus* (L.) WAGN. (*T. americana* KUHL, *Lysteri* RICHARDS.). Nord-America. *T. palasi* BAIRD (*Sciurus striatus* PALL.). Vom Ural bis Kamtschatka u. a.

2. Unterfamilie. **Arctomyina** BRANDT. Erster oberer Backzahn ebenso lang als die folgenden, aber höchstens halb so gross. Kronen der andern keilförmig dreieckig, die vordern und hintern Leisten meist erhöht, spitz. Gaumenfalten fast doppelt so zahlreich als die Backzähne. Dritter Finger länger als die andern.

5. Gatt. *Spermophilus* CUV. (*Citillus* LICHTST.), Ziesel. Schädel oben leicht convex, nicht platt, schmal. Daumen mit Nagel oder sehr kleiner Krallen. Schwanz an der Seite mit längeren Haaren. Backentaschen. — Untergattungen: a) *Colobotis* BRDT. Erster oberer Backzahn ungefähr ein halbmal so gross, als die folgenden, 3—4 höckerig mit scharfer abgestutzter Kante. Daumen mit kurzer Krallen. Ohren sehr klein. Oestliche Hemisphäre. *Sp. citillus* (L.) WAGN. Oestliches Europa bis Sibirien. *Sp. fulvus* LICHTST. Ural u. a. — b) *Otospermophilus* BRDT. Erster oberer Backzahn um ein Drittel so gross, als die folgenden, conisch, hinten mit einer seichten Grube. Kronen der folgenden rhomboidal, die mittleren Leisten erhaben. Daumen mit plattem Nagel. Ohren ein Drittel so lang als der Kopf. Americanisch. *Sp. Beechyi* F. CUV. The ground squirrel. Californien. *Sp. mexicanus* (ERXL.) WAGN. Central-America bis zum Rio grande u. a.

6. Gatt. *Cynomys* RAFIN. (*Anisonyx* RAFIN.). Schädel sehr breit und kurz. Erster oberer Backzahn fast so gross als die folgenden, aber einwurzelig, die andern und besonders der letzte sehr gross. Die beiden Zahnreihen hinten genähert. Alle Zehen mit deut-

lichen Krallen; Daumenkralle ungewöhnlich gross. Schwanz sehr kurz und nur an den Seiten länger behaart. Baekentaschen rudimentär, kaum $\frac{1}{2}$ " tief. Ohren fast rudimentär. Gaumenfalten viel zahlreicher als die Backzähne. — Arten: *C. ludovicianus* BAIRD (*Arctomys ludov.* WAGN., *Cynomys socialis* RAFIN.). Der Prairiehund, des an das Bellen eines kleinen Hundes erinnernden Rufs wegen. Graben sich gemeinsame, oft meilenlange Bauten, Prairiehunddörfer. Zwischen dem Missouri und den Felsengebirgen u. a.

7. Gatt. *Arctomys* GMEL. Schädeloberfläche fast horizontal, coneav zwischen den Augenhöhlen. Oberfläche des ersten einwurzeligen Backzahns ungefähr halb so gross als die des zweiten, die folgenden etwas grösser werdend. Ohren deutlich. Schwanz rund, buschig. Daumen rudimentär mit plattem Nagel. Baekentasehen fehlen fast ganz. Die Murmelthiere bieten mit ihrem gedrunenen, platten Körper die grössten Formen unter den Sciuriden dar; sie sind auf die nördliche Hemisphäre beschränkt. — Arten: *A. marmota* SCHREB. Schweizer Alpen bis Karpathen. *A. bobae* SCHREB. Von Polen bis nach Kamtschatka. *A. monax* SCHREB. Nord-America u. a.

Plesiaetomys GERV. aus den obern Eocensehichten, von *Arctomys* wenig abweichend. Arten von *Aetomys* selbst wurden in Deutschland, Russland und Frankreich in Diluvialschichten oder Höhlen gefunden (so *A. primigenius* KAUP, *spelaeus* FISCH. D. W. u. a.); ebenso von *Spermophilus*. Die mioene Gattung *Lithomys* H. V. MEY. soll zu den Sciuriden gehören.

2. Familie. **Anomalurina** (GERV.) BRDT. $m \frac{4}{4}$, gleich gross, mit queren Schmelzfalten; Oberfläche eben, nicht höckerig, wie bei den Sciurinen. Schädel ohne Postorbitalfortsatz. Infraorbitalloch gross, in der vordern Wurzel des Jochfortsatzes, lässt einen Theil des Masseter durchtreten. Jochbogen zart. Zahnreihen convergiren vorn. Daumen rudimentär, Hinterfüsse fünfzehig.

Einzige Gatt. *Anomalurus* WATERH. Zwischen den Extremitäten ist vom Carpus bis zum Obersehenkel eine oben und unten behaarte Hautfalte ausgespannt, die durch einen vom Elbogenfortsatz der Ulna ausgehenden Knorpelbogen gestützt wird. Ohren fast nackt. Schwanz länger als der halbe Körper, mit starren am Ende längeren Haaren, im ersten Drittel an der untern Fläche mit einer doppelten Reihe abwechselnd daehziegelartig sich deckender horniger winklig vorspringender Schuppen besetzt. — Arten: *A. Fraseri* WATERH., *A. Pelii* TEMM. u. a. m. West-Asien.

3. Familie. **Myoxina** WAGN. $m \frac{4}{4}$, mit queren Schmelzleisten, Schädel an den Stirnbeinen verschmälert, ohne Postorbitalfortsatz. Infraorbitalloch mässig, länglich, in der Wurzel des Jochfortsatzes. Foramina incisiva grösser als bei den Sciurina, länglich. Bullae osseae der Paukenknochen sehr gross. Daumenrudiment mit plattem Nagel, Hinterfüsse fünfzehig. Schwanz von Körperlänge. Darm ohne Blinddarm. Oestliche Hemisphäre.

4. Gatt. *Graphiurus* F. CUV. Backzähne sehr klein, zwar gefurcht, doch kaum gefaltet. Jochbogen fast in der Höhe der Zahnreihen. Schwanz dick, am Ende spitz pinselartig ausgehend. Magen einfach, weit. — Art: *Gr. capensis* F. CUV. Cap. u. a.

2. Gatt. *Eliomys* WAGN. Backzähne klein, aber mit deutlichen Schmelzleisten, die mittleren grösser, als der erste und letzte und breiter als lang, mit drei parallelen Quersfurchen. Unterkiefer am Winkeltheil durchbohrt. Ohren gross. Schwanz am Ende länger behaart. — Arten: *E. nitela* (SCHREB.) WAGN. Gartenschläfer. Mittel-Europa. *E. melanurus* WAGN. Sinai.

3. Gatt. *Myoxus* SCHREB. (*Glis* WAGN.), Siebenschläfer. Backzähne grösser, der vordere kleiner; Oberfläche mit vier gebogenen Schmelzleisten, zwischen denen oben nach aussen, unten nach innen drei halbe liegen. Unterkiefer nicht durchbohrt. Magen einfach. Schwanz gleich lang, unten zweizeilig behaart. — Art: *M. glis* SCHREB. Mittel- und Süd-Europa.

4. Gatt. *Muscardinus* WAGN. Backzähne grösser, am regelmässigsten und meisten durch quere Schmelzleisten complicirt. Unterkiefer nicht durchbrochen. Magen mit einer

vordern dickwandigen drüsigen Abtheilung. Schwanz zweizeilig behaart. — Art: *M. avellanarius* (L.) WAGN., Haselmaus. Mittel-Europa, auch England.

Hierher mehrere tertiäre Arten und die Gattung *Brachymys* H. v. MEY. aus dem Miocen.

4. Familie. **Haplodontina** BRDT. $m \frac{5}{4}$, wurzellos, prismatisch, mit einfachem Schmelzsaum, der erste sehr klein, die andern von hinten nach vorn grösser werdend. Schädel platt, hinten sehr breit (fast wie die Jochbogen), im Stirntheil sehr verschmälert, ohne Postorbitalfortsatz. Foramina incisiva länglich, den Schneidezähnen genähert. Infraorbitalloch nicht gross, oval, im Jochfortsatz. Bullae osseae klein. Unterkieferwinkel bildet eine quere horizontale Leiste. Schnauze wie bei den Sciurinen. Vorderkrallen viel grösser als die hintern, am Daumen eine deutliche Krallen. Schwanz äusserst kurz.

Einzige Gatt. *Aplodontia* RICHARDS. (*Haplodon* WAGN., *Anisonyx* p. p. RAFIN.). Character der Familie. — Art: *A. leporina* RICH. Der Sewellel oder Showtl der Nord-Americaner. Washington Territory.

5. Familie. **Castorina** WAGN. $m \frac{4}{4}$, wurzellos, sich aber später schliessend, mit queren Schmelzfalten (oben aussen drei, innen eine, unten umgekehrt). Stirnbein ohne Postorbitalfortsatz, zuweilen mit einer Incisur. Untere Fläche des Basilartheils des Hinterhaupts mit einer Grube. Infraorbitalloch spaltenförmig. Jochfortsatz einfach plattenförmig. Unterkieferwinkel abgerundet, aus dem Unterrande hervorgehend. Alle Füsse fünfzehig; die vorderen kleiner. Zweite Hinterzehe mit doppelter Krallen, alle Hinterzehen durch Schwimmhäute verbunden. Ohren kurz. Schwanz breit, platt, zum grossen Theil mit Schuppen bedeckt. Magen eingeschnürt, Blinddarm sehr gross. Zu beiden Seiten der Vorhaut und der Scheide liegen die Bibergeissäcke, zu beiden Seiten des Afters Oeldrüsen. Bauen am Wasser colonienweise kunstvolle Wohnungen aus Holz, Steinen und Erde.

Einzige Gatt. *Castor* L. Character der Familie. — Art: *C. fiber* L., der europäische Biber. Früher sehr verbreitet, jetzt nur in einzelnen Colonien, und in Mittel-Europa wohl nur gehegt. Aus England und Italien ist er verschwunden; in Frankreich findet er sich wohl nur an dem Rhône, in Deutschland an der Elbe. Häufiger in Polen, Russland, Sibirien. — Eine constante Varietät ist der americanische Biber, *C. canadensis* KUHL (*americanus* F. CUV.). Bei dem europäischen liegt die hintere Spitze der Nasenbeine in oder hinter der Mitte des Augenhöhlenumfangs, beim americanischen viel weiter nach vorn, zuweilen gar nicht bis zu den Orbiten reichend. Doch finden sich auch hier Uebergänge. Früher durch ganz Nord-America verbreitet, jetzt nur selten noch östlich vom Missouri.

Castoroides FOSTER. Im Diluvium Nord-America's. Der Schädel, der im Zahnbau und auch sonst von *Castor* etwas abweicht, misst über 9".

Trogontherium FISCH. v. W. ist kaum von *Castor* verschieden. Fossile Arten von *Castor* kommen vom Miocen an vor. GEOFFROY ST. HILAIRE stellte die Gattung *Steneotherium* (*Steneofiber*), KAUP die Gattungen *Chalicomys*, *Chelodus* und *Aulacodon* (letztere beide mit der ersten synonym) für tertiäre Biberreste auf. Ob *Palaeomys* KAUP und *Osteopera* HARLAN (nur im Schädel bekannt, Zähne denen des Bibers ähnlich) hierher gehören, ist zweifelhaft; WATERHOUSE bringt die letztere Gattung zu *Coelogenys*. In noch höherem Grad gilt dies für die Nominalgattung *Omegadon* POMEL.

2. Unterordnung. **Saccomyida** (WATERH.) BAIRD (*Pseudostomida* GERV.). Gebiss $i \frac{1}{1} m \frac{4}{4}$. Umriss des Schädels mit dem Jochbogen fast viereckig, Schläfenbeine ausserordentlich entwickelt; Stirnbein ohne Postorbitalfortsatz; Infraorbitalloch fehlt oder liegt weit vor dem Jochfortsatz. Jochbein reicht vorn bis zum Thrä-

nenbein. Aeussere bis auf den Grund behaarte Backentaschen. Oberlippe behaart, nicht gespalten. Tibia und Fibula verwachsen. Füsse fünfzehig, alle mit Krallen, die vordern stärker als die hintern. Blinddarm entwickelt. Pelz mit straffen, steifen Haaren, ohne Grundhaar. Americanisch.

1. Familie. **Geomyina** BAIRD (*Sciurospalacoides* BRDT.). Körper plump, dick, unbeholfen. Füsse kurz, besonders die hintern; Krallen der fünf Vorderzehen ausserordentlich entwickelt. Schwanz kurz. Schädel zwischen den Augenhöhlen schmaler als die Nase; Infraorbitalloch weit vorn; Zitzenheil des Schläfenbeins bildet keinen Theil der obern Schädelwand; äusserer Gehörgang röhrig.

1. Gatt. *Geomys* RAFIN. (*Dipodomys* RAF., *Saccophorus* KUHLE, *Pseudostoma* SAY, *Ascomys* LICHTST.). Obere Schneidezähne mit einer mittleren Furche, zuweilen mit einer zweiten am inneren Rande; die Schmelzprismen quer elliptisch, abgerundet. Ohren rudimentär, Jochbogen dick. Schwanz kurz, behaart bis auf die nackte Spitze. — Arten: *G. bursarius* (SHAW) RICH. Obere Schneidezähne mit einer zweiten schmäleren Furche am Innenrande; Körper bis 8" lang. Nord-America. *G. hispidus* LE CTE. Schneidezähne nur mit einer centralen Furche. Pelz sehr grob und steifhaarig. Mexico u. a.

2. Gatt. *Thomomys* PRZ. NEUW. (*Oryctomys* EYD. u. GERV.). Vorderfläche der obern Schneidezähne fast plan, nur mit einer seichten Furche am innern Rande; Backzähne mit ovalen nach aussen zugespitzten Schmelzprismen. Jochbogen dünn. Schwanz von halber Körperlänge, das Ende nackt. — Arten: *Th. bulbivorus* (RICH.) BAIRD. Californien. *Th. rufescens* PRZ. NEUW. Prairien des obern Mississippi bis zum Felsengebirge. u. a.

2. Familie. **Sacommyina** BAIRD. Körper schlank, gracil. Hinterfüsse verlängert; Vorderkrallen mässig, doch grösser als die hintern. Schnauze spitz. Kein Infraorbitalloch, aber eine weite Oeffnung direct in die Seite des Oberkiefers. Zitzenheil des Schläfenbeins bildet einen Theil der obern Schädelwand. Schwanz lang.

1. Gatt. *Dipodomys* GRAY (*Macrocolus* WAGN.). Kopf gross, breit, platt; Ohren abgerundet; Backzähne wurzellos. Innerer Finger an allen Füßen rudimentär, aber mit Krallen. Schwanz so lang oder länger als der Körper, ganz behaart, pinselartig an der Spitze. Hinterfüsse sehr lang; Sohlen bis zu den Krallen behaart. — Arten: *D. Ordii* WOODHOUSE. $3\frac{1}{2}$ —5" lang. Mexico, Texas. u. a.

2. Gatt. *Perognathus* PRZ. NEUW. (*Cricetodipus* PEALE). Schneidezähne mit einer vordern Längsfurche; Backzähne mit Wurzeln. Daunen rudimentär mit plattem Nagel; innere Hinterzehe rudimentär mit Krallen. Schwanz so lang als der Körper, kurz behaart. Oeffnung der Backentaschen schlitzartig breit, fast bis zur Scapula reichend. — Arten: *P. penicillatus* WOODHOUSE. Schwanz mit einem Haarkamm. Californien. *P. fasciatus* PRZ. NEUW. Südliche vereinigte Staaten. u. a.

Nach BAIRD gehören *Sacomys* F. CUV. (nach einem Exemplar beschrieben) und *Heteromys* WATERH. (? DESM.) noch hierher.

3. Unterordnung. **Dipodida** (BONAP.) BRANDT (*Macropoda* ILLIG. e. p.). Gebiss $i\frac{1}{4} m\frac{3}{3}$, $\frac{4}{3}$ oder $\frac{4}{4}$. Hirntheil des Schädels hoch, kurz und breit. Stirnbeine breit, ausgeschweift oder breiter als lang. Jochfortsatz des Oberkiefers mit einer hintern obern und einer zweiten weit nach vorn entspringenden Wurzel; zwischen beiden eine grosse Oeffnung, die häufig grösser als die Nasenöffnung ist. Wangenheil des Oberkiefers von kleinen Oeffnungen durchbohrt. Jochbein reicht vorn bis zum Thränenbein. Vorderfüsse verkürzt, fünfzehig, Daumen häufig verkümmert. Hinterfüsse bedeutend verlängert, drei-, vier- oder fünfzehig. Schwanz lang, mehr oder weniger behaart. Blinddarm gross.

BRANDT, J. F., Remarques sur la classification des Gerboises etc. Bull. phys. math. Acad. St. Pétersb. T. 2. 1844. p. 209.

1. Familie. **Jaculina** BRDT. $m \frac{4}{3}$, der obere vordere sehr klein, einwurzlig, die andern von vorn nach hinten an Grösse abnehmend, mit einfachem Schmelzsaum und mehreren Inseln. Infraorbitalloch mässig. Vorderfüsse mit rudimentärem Daumen. Tibia und Fibula verwachsen. Hinterfüsse mit fünf Zehen, die Krallen alle gleichmässig den Boden berührend; Metatarsalknochen getrennt. Sohle nackt, mit Granulis oder Horntäfelchen. Schwanz sehr lang, dünn behaart.

Einzige Gatt. *Jaculus* WAGL. (*Meriones* F. CUV.), Character der Familie. — Art: *J. hudsonianus* BAIRD (*J. labradorius* WAGN.). Nord-America.

2. Familie. **Dipodina** BRDT. (s. *Tylaropoda* BRDT.). $m \frac{3}{3}$ oder $\frac{4}{3}$ mit gebogenen oder gewundenen Schmelzfalten. Infraorbitalfortsatz grösser als die Nasenöffnung, mit besonderem, knöchern gedecktem Canal für den Nerven. Unterkieferwinkel durchbohrt. Vorderdaumen rudimentär, mit oder ohne Plattennagel. Die drei mittelsten Metatarsalknochen verwachsen, deren Zehen allein den Boden berühren, zuweilen noch eine kurze innere oder äussere Zehe. Sohle mit elastischen Springballen. Schwanz lang, ziemlich dicht behaart.

4. Gatt. *Dipus* SCHREB. Obere Schneidezähne mit mittlerer Längsfurche. Vor den drei obern Backzähnen zuweilen ein kleiner einwurziger. Hinterfüsse dreizehig. Schwanz rund, am Ende flockig und mehr oder weniger deutlich zweizeilig behaart. — Untergatt.: a) *Scirtopoda* BRDT. $m \frac{3}{3}$, die obern innen und aussen mit zwei, der vordere zuweilen mit drei Schmelzfalten; Schneidezähne weiss. Hintere Mittelzehe den andern gleich, etwas länger. Arten: (Sectio *Halticus* BRDT.). *D. halticus* ILLIG., erster oberer Backzahn aussen mit drei Schmelzfalten. Westliches Asien bis zum Caspi-See. — (Sectio *Haltomys* BRDT.) *D. aegyptius* HEMPR. u. EHBG. Erster oberer Backzahn aussen mit zwei Schmelzfalten. Nordöstliches Africa und Arabien. u. a. b) *Dipus* BRDT. s. str. $m \frac{4}{3}$, der erste oben äusserst klein; Schneidezähne orange. Hintere Mittelzehe schmaler und eher kürzer als die andern. Arten: *D. sagitta* SCHREB. Steppen Russlands und des nördlichen Asiens bis jenseits des Baikal. u. a.

2. Gatt. *Alactaga* F. CUV. (*Scirtetes* WAGN.). $m \frac{4}{3}$; zweiter oberer Backzahn aussen mit vier Falten. Schneidezähne ohne vordere Furche. Hinterfüsse vier- oder fünfzehig; Mittelzehe länger als die andern. Schwanz rund, bis zur zweizeilig flockigen Spitze kurz und dicht behaart. — Untergatt.: a) *Scirtomys* BRDT. Hinterfüsse vierzehig. Art: *A. tetradactyla* (LICHTST.) BRDT. Lybische Wüste. b) *Scirteta* BRDT. Hinterfüsse fünfzehig. Arten: *A. acontion* (PALL.) BRDT. (*D. pygmaeus* ILLIG.). Russische und asiatische Steppen. u. a.

3. Gatt. *Platycercomys* BRDT. $m \frac{3}{3}$, die oberen zwei vorderen mit drei äusseren Falten. Hinterfüsse fünfzehig; verhältnissmässig kürzer, als bei den andern. Schwanz an der Basis rund, nach der Spitze zu platt, oblong, ganz mit kurzen dichten Haaren, an der Spitze mit einem Büschel längerer Haare. — Art: *Pl. platyurus* (LICHTST.) BRDT. Central-Asien.

3. Familie. **Pedetina** BRDT. $m \frac{4}{4}$, zweilappig. Stirnbein sehr breit, Unterkieferwinkel stumpf. Vorderfüsse fünfzehig mit langen Krallen, Hinterfüsse vierzehig mit hufartig platten, dreiseitigen Nägeln, Metatarsus nicht verwachsen. Alle Zehen berühren den Boden. Schwanz lang, ganz buschig behaart.

Einzige Gatt. *Pedetes* ILLIG. (*Helamys* F. CUV.). Character der Familie. — Art: *P. caffer* (PALL.) ILLIG. Süd-Africa.

Ausser einem *Dipus platurus* FISCH. v. W. aus der Tartarei (diluvial) und einer auf Backzähne aus dem schwäbischen Bohnerz gegründeten Gattung *Dipoides* JAEGER, die den lebenden Formen nahe stehen, bringt Gervais noch die Gattung *Issiodoromys* CROIZET hierher.

4. Unterordnung. **Murida** v. D. HOEV. (*Myomorpha* BRDT. p. p., *Muridae* GERV. BAIRD p. p.). Gebiss $i\frac{1}{1}$, $m\frac{2}{2}$ $m\frac{3}{3}$ oder $\frac{4}{3}$, meist $\frac{3}{3}$; die Backzähne mit meist quer stehenden Höckern und später Schmelzfalten, dann gewurzelt, oder mit Schmelzlamellen, dann meist wurzellos (prismatisch). Schädel in der Regel gestreckt, Stirnbeine vorn etwas verschmälert, häufig mit einer Supraorbitalleiste, ohne Postorbitalfortsatz. Jochfortsatz des Oberkiefers mit zwei Wurzeln, die äussere eine in der Regel fast senkrechte und mit der der andern Seite parallele Platte; das Infraorbitalloch auffallend, meist unten eng und nach oben erweitert. Kronen- und Eckfortsatz des Unterkiefers scharf ausgeprägt. Schlüsselbeine entwickelt. Vorderfüsse meist vierzehig und mit einem Daumenrudiment; Hinterfüsse fünfzehig; Tibia und Fibula unten verwachsen. Ohren und Schwanz in ihrer Entwicklung wechselnd, letzterer nackt, geringelt oder behaart, lang oder sehr kurz. Körper meist schlank gestreckt. Pelz weich, selten borstig.

Arten dieser Gruppe kommen in allen Welttheilen vor, manche sind mit dem Menschen überall hin verbreitet worden. Sie sind meist klein; die Gruppe enthält (neben den Spitzmäusen) die kleinsten Säugethiere.

1. Familie. **Murina** GERV. BAIRD. $m\frac{2}{2}$, $\frac{3}{3}$ oder $\frac{4}{3}$, meist $\frac{3}{3}$, mit Wurzeln, von vorn nach hinten an Grösse abnehmend. Gaumen von vorn nach hinten eine Ebene bildend. Unterkieferwinkel tiefer als die Backzahnreihe.

a) Backzähne stets $\frac{3}{3}$, höckerig in der Jugend, im Alter durch Abschleifen Schmelzfalten verschiedener Zeichnung darbietend.

1. Unterfamilie. **Criceti** BRDT. Mit inneren Backentaschen. Oberlippe gespalten. Untere Wurzel des Jochfortsatzes nicht randartig vorspringend, sondern nach aussen gewandt; Unterkieferwinkel hakenförmig nach oben gekrümmt.

1. Gatt. *Cricetus* PALL. Obere Schneidezähne gelb, ohne Furche. Backzähne mit zwei Höckern in jeder Querreihe, zwischen ihnen eine Furche; die Backzahnreihen nach vorn etwas divergirend. Backentaschen reichen bis an die Mitte der Brust. Körper dick, plump. Schwanz kurz, dünnhaarig. Vorderfüsse mit Daumenwarze. — Arten: *Cr. frumentarius* PALL. (*Mus cricetus* L.), Hamster. 10" lang, Schwanz $2\frac{1}{2}$ ". Mitteleuropa bis nach Sibirien. Auch diluvial. *Cr. phaeus* PALL., $3\frac{1}{2}$ " lang, Schwanz 9". Süd-Russland bis Persien.

Cricetodon LARTET aus dem Miocen von Sansan. Die vorderen Backzähne haben einen Höcker weniger, als die Hamster; der Humerus wie bei diesen am äussern Condylus durchbohrt.

2. Gatt. *Cricetomys* WATERH. Schneidezähne breit, stark, mit schwacher Furche nahe dem Aussenrande. Backzähne mit Querwülsten und undeutlicher Höckertheilung, die seitlichen Höcker verkümmert. Schnauze spitz. Schwanz lang, schuppig geringelt. Backentaschen gross. — Art: *Cr. gambianus* WATERH. 12—16" lang, Schwanz 12—15". Senegambien und Mozambique.

3. Gatt. *Saccostomus* PET. Nagezähne glatt; Backzähne mit nur schwachen Höckern, am vordersten in drei, an den folgenden in zwei Querreihen. Schwanz kurz, ungeringelt. Backentaschen reichen nur bis unter die Ohren. — Arten: *S. lapidarius* PET. und *S. fuscus* PET. Beide von Mozambique.

2. Unterfamilie. **Mures** aut. Ohne Backentaschen. Oberlippe gespalten. Flügelfortsätze und Gaumenrinne sehr lang. Unterkieferwinkel aussen platt, kurz, dreieckig, nur wenig nach hinten und oben gewendet.

1. Gruppe. *Dendromys* PET. Schädel ohne Supraorbitalleisten, Infraorbitalloch oben und unten gleich weit. Vorderkrallen verlängert. Schneidezähne vorn abgerundet. Backzähne mit kleinen Höckerpaaren und rudimentären Nebenhöckern.

4. Gatt. *Dendromys* A. SMITH. Schneidezähne mit tiefer Längsfurche. Daumen und äusserer Finger der Vorderfüsse rudimentär mit platten Nägeln; am Hinterfusse äussere und innere Zehe auch verkürzt, erstere mit kurzer Kralle, letztere mit Nagel. Schwanz lang, geringelt, kurz behaart. — Arten: *D. mesomelas* LICHTST. (*Mus mesomelas* BRANTS, *Dendromys typicus* SMITH). Cap. *D. melanotis* SMITH. Süd-Africa.

5. Gatt. *Steatomys* PET. Schneidezähne gefurcht. Schnauze spitz. Füsse kurz, fünfzehig, die vordern mit Daumenwarze. Schwanz kurz, fast nackt. Wird sehr fett. — Art: *St. pratensis* PET. Mozambique.

6. Gatt. *Lasiomys* PET. Schneidezähne glatt, ohne Furche. Backzähne denen von *Mus* ähnlich. Zehen und Schwanz wie *Steatomys*. Haarkleid besteht aus platten gefurchten Borsten. — Art: *L. afer* PET. Guinea.

Die unvollständig beschriebene Gattung *Vandeleuria* GRAY wird mit *Dendromys* verglichen und gehört vielleicht hierher.

2. Gruppe. *Mures proprii* BRDT. (e. p.). Schädel meist mit deutlichen Supraorbitalleisten. Obere Backzähne mit drei Höckern in jedem Querwulst. Tasthaare in fünf Horizontalreihen. Vorderfüsse vierzehig, mit kurzer Daumenwarze. Schwanz schuppig, geringelt. — Oestliche Hemisphäre; einige Arten sind dem Menschen überall hin gefolgt.

7. Gatt. *Mus* L. (s. str. WAGN., WATERH., BRDT.). Schneidezähne glatt; obere Backzähne etwas rückwärts, untere vorwärts geneigt. Stirnbein nicht sehr ausgeschweift. Unterer Theil des Infraorbitallochs durch eine blasige Auftreibung des Oberkiefers schmal verengt. — Arten: Ratten: erwachsen über 4' lang, Gaumenfalten in der Mitte ungetheilt, Füsse plump. Schwanz mit über 200 Ringel. *M. decumanus* PALL. (*aquaticus* PALL., *norwagicus* KLEIN, *silvestris* BRISS., *hibernicus* THOMPS.), Wander- oder Schiffsratte. Körper gestreckt. Das Ohr reicht angedrückt nicht bis zum Auge. Braungrau, unten weiss. Länge $8\frac{3}{4}$ ", Schwanz 7". Sie ist nach PALLAS 1727 nach einem Erdbeben aus den caspischen Ländern über die Wolga schwimmend in Russland eingerückt, und hat sich allmählich, die Hausratte vor sich hertreibend und vernichtend, über ganz Europa und mit Schiffen nach andern Welttheilen verbreitet. *M. alexandrinus* GEOFFR. (*M. tectorum* SAVI, *M. leucogaster* PICTET). Das Ohr bedeckt angedrückt das Auge, Schwanz länger als der Körper. Graubraun, Unterseite deutlich abgesetzt gelblichweiss. Länge 6". Schwanz $7\frac{3}{4}$ ". Von Aegypten aus westwärts sich verbreitend. *M. rattus* L., Hausratte. Ohr und Schwanz wie bei der ägyptischen Ratte. Oben braunschwarz, mit grünlichem Metallschimmer, unten nur wenig heller grauschwarz. Länge 6", Schwanz $7\frac{1}{4}$ ". Von der Wanderratte vertrieben ist sie jetzt in America häufiger, weicht aber dort an einzelnen Stellen schon der nachrückenden Wanderratte; und so überall. u. a. — Mäuse: stets kleiner, Gaumenfalten in der Mitte getheilt, Füsse und Schwanz dünn, schlank, letzterer mit bis 180 Ringeln. *M. musculus* L., Hausmaus. Das Ohr bedeckt angedrückt das Auge; 10 Zitzen; Pelz einfarbig braunschwarz, unten nur heller. Länge $3\frac{1}{2}$ ", Schwanz $3\frac{1}{2}$ ". Ueberall verbreitet. *M. sylvaticus* L. Ohr wie bei der Hausmaus, 6 Zitzen; Pelz oben grauroth, unten deutlich abgesetzt weiss. Länge $4\frac{1}{2}$ ", Schwanz $4\frac{1}{2}$ ". Europa und Asien. *M. agrarius* PALL., Brandmaus. Ohr bedeckt angedrückt nicht das Auge; 8 Zitzen; oben braunroth, Seiten heller, unten abgesetzt weiss. Länge gegen 4", Schwanz etwas über 3". *M. minutus* PALL. (*pendulinus*, *soricinus* und *parvulus* HERM., *campestris* CUV. und GEOFFR., *messorius* SHAW, *Micromys agilis* DEHNE), Zwergmaus. Ohr reicht nicht bis ans Auge. Länge 2" 7"', Schwanz 2" 6"'. Ganz Europa und Sibirien.

GRAY theilt *Mus* in drei Untergattungen: *Mus*, *Leggada* (z. B. *platythrix* BENN. aus Indien) und *Golunda* (*Mus barbarus* L. aus Algerien) nach den nicht sichern Merkmalen der Höhe der Backzahnkronen. Zu *Mus* ist ferner *Pseudomys* GRAY (*Ps. australis* GRAY aus Neu Süd-Wales) zu ziehen. Ferner stellt SUNDEVALL die Untergattung *Isomys* auf: die äussern zwei Zehen der Hinterfüsse gleich lang (bei den andern Arten ist die äussere länger): *M. variegatus* BRANTS. Nordost-Africa. *I. testicularis* SUND. Vom Bahr el Abiad.

Orycteromys PICTET, die von den Ratten nur durch Detail im Zahnbau und stärkere Krallen an den Vorderfüssen abweichen soll, ist nicht hinreichend beschrieben, sie gehört vermuthlich zu den Sigmodonten.

Myotherium AYMARD, aus dem untern Miocen scheint sich den Ratten anzuschliessen. Reste von *Mus* sind in tertiären und diluvialen Gebilden Europa's häufig gefunden

worden. Wohin die auf einen Unterkiefer mit m_3 gegründete Gattung *Decticus* AYMARD gehört, ist vor der Auffindung weiterer Reste nicht zu bestimmen.

8. Gatt. *Pelomys* PET. Obere Schneidezähne mit Furche. Vorderdaumen kurz, fünfte äussere ebenso mit plattem Nagel; auch hintere innere und äussere Zehe verkürzt. Haarkleid hart und feinborstig. — Art: *P. fallax* PET. Mozambique.

9. Gatt. *Hapalotis* LICHTST. (*Conilurus* OGILBY). Schneidezähne schmal, ohne Furche. Schnauze zugespitzt. Nasenspitze vorragend, ganz behaart. Ohren lang. Kronenfortsatz des Unterkiefers verkümmert. Schwanz lang, dünn behaart, an der Spitze mit Haarpinsel. Neu-Holland. — Arten: *H. albipes* LICHTST. und *H. Mitchellii* GRAY.

10. Gatt. *Acomys* GEOFFR. (*Acanthomys* BRDT.). Schädel sehr gestreckt, Infraorbitalloch verhältnissmässig gross; Kronenfortsatz des Unterkiefers sehr klein. Zwischen dem dichten Wollhaar mit platten gefurchten, am Rücken dicht auftretenden Stacheln bekleidet. — Arten: *A. cahirinus* GEOFFR. Aegypten. *A. spinosissimus* PET. Mozambique u. a.

3. Gruppe. *Sigmodontes* WAGN. Aeussere Gestalt und Schädel ganz wie bei den eigentlichen Mäusen. Backzähne länger und schmaler, mit nur zwei Höckern in jeder Querreihe, nach dem Abnutzen bilden sich nicht querlaufende Leisten, sondern gewundene Furchen. Americanisch.

11. Gatt. *Dryomys* TSCHUDI. Mausartig. Schnauze ziemlich spitz; Oberlippe gespalten. Ohren gross, Schwanz lang, sparsam behaart. Zähne allmählich nach hinten kleiner werdend; erster und zweiter mit einem innern accessorischen Höckersäulchen. — Art: *D. parvulus* TSCH. Peru.

12. Gatt. *Oxymycterus* WATERH. (incl. *Scapteromys* WATERH.). Rattenartig. Lang, weich behaart. Oberlippe gespalten. Der kurze Daumen mit einer deutlichen Kralle. Die Krallen leicht gebogen, zum Graben. Backzähne mit zwei Höckerreihen; abgenutzt mit tief eindringenden Schmelzfalten. — Arten: mit verlängerter spitzer Schnauze (*Oxymycterus*): *O. nasutus* WATERH. Vom La Plata. u. a. Schnauze kürzer, ebenso der Schwanz (*Scapteromys*): *Sc. tumidus* WATERH. Ebendaher.

13. Gatt. *Myoxomys* TOMES. Myoxusartig. Mit kurzer, nicht geschwollener Schnauze. Ohren variabel, nicht versteckt. Füsse sehr kurz. Sohlen mit warzenartigen Schwielen. Krallen kurz. Schwanz lang. Gelenkfortsatz des Unterkiefers grösser als die andern Fortsätze. Backzähne mit sehr zahlreichen Schmelzfalten. — Art: *M. Salvinii* TOMES. Guatemala. u. a.

14. Gatt. *Hesperomys* WATERH. Maus- oder Rattenartig. Oberlippe bis zur Nase gespalten. Schädel dem der Mus-Arten ähnlich, gestreckter. Schneidezähne glatt, seitlich comprimirt, rückwärts gerichtet. Backzähne mit abwechselnden Schmelzfalten. Vorderdaumen mit plattem Nagel. Sohlen mit vier bis sechs Schwielen. — Die zahlreichen Arten ordnen sich am besten in folgende, freilich nicht völlig scharf zu trennende Untergattungen:

a) *Calomys* WATERH. (*Hesperomys* BAIRD, *Eligmodontia* F. CUV., *Rhipidomys* TSCHUDI, *Hesperomys* und *Nyctomys* DE SAUSS.). Mausartig. Sohle bis zur hintersten Schwiele behaart. Schwanz lang, fein behaart, zuweilen mit Endpinsel. *H. leucopus* (DESM.) LE CONTE. Nord-America. *H. typus* F. CUV. (sp.) Brasilien. u. a.

b) *Phyllotis* WATERH. Mausartig. Kopf gross; Ohren gross, behaart. Vorderfüsse klein. Tarsen nackt. Schwanz lang, dichter behaart, als bei den Mäusen. *H. Darwinii* WATERH. u. a. Südamericanisch.

c) *Habrothrix* WAGN. Arvicolenartig. Ohren mässig, gut behaart. Schwanz kurz, behaart. Pelz weich, langhaarig. Daumennagel kurz, rund. *H. longipilis* WATERH. Chili. u. a.

d) *Tylomys* PET. Ohren kahl, frei vorragend; dritter und vierter Finger vorn und hinten gleich lang und länger als die andern. Sohlen ganz nackt, mit grossen Wülsten. Schwanz nackt, mit sparsamen Haaren, an der Spitze zusammengedrückt. *H. nudicaudus* PET. Guatemala.

e) *Onychomys* BAIRD. Arvicolenartig. Schädel mit Supraorbitalleiste. Ohren klein. Vorderfüsse stark im Vergleich zu den hintern, zwei Drittel so lang als diese. Schwanz kaum von halber Körperlänge, an der Basis dick und schnell spitz zulaufend, kurz und weich behaart. Sohlen bis zu den Schwielen behaart. *H. leucogaster* (*Hypudaeus* sp. PRZ. NEUW.) BAIRD. Nord-America.

f) *Oryzomys* BAIRD. Rattenartig. Schädel mit Supraorbitalleisten. Ohren im Pelze verborgen; Pelz grobhaarig. Schwanz länger als der Körper, behaart, mit längern Haaren an der Unterseite. Hinterfüsse lang, mit kurzen Schwimmhäuten zwischen den Zehen. Sohlen nackt mit kleinen Schwielen. *H. palustris* BAIRD. Südliches Nord-America. — (Die Untergattung *Nectomys* PET. scheint dieser äusserst nahe zu kommen.)

g) *Deilemys* DE SAUSS. Schädel ohne Orbitalleisten. Pelz lang und weich. Ohren klein. Sohlen nackt, die Schwielen der Vorderfüsse gross. Tasthaare auffallend kurz. *H. toltecus* DE SAUSS. Mexico.

Die Gattung *Acodon* MEYER gehört jedenfalls zur *Hesperomys*-Gruppe.

LUND hat fossile *Hesperomys*-Reste in den Knochenhöhlen Brasiliens gefunden.

45. Gatt. *Holochilomys* BRDT. (*Holochilus* WAGN.). Mausartig. Oberlippe nicht völlig gespalten, sondern unter den Nasenlöchern noch ein behaarter Streif. Der obere mittlere Backzahn kürzer als die andern, sämmtlich breiter, als in den vorstehenden Gattungen. — Art: *H. brasiliensis* (BRDT.) WAGN. Bahia.

46. Gatt. *Reithrodon* WATERH. Mausartig. Schädel verhältnissmässig kurz. Ohren mässig, behaart. Schneidezähne gefurcht. Backzähne mit gewundenen Schmelzfalten. Nägel klein und schwach. Hinterer Theil der Sohle behaart. — Arten: *R. humilis* BAIRD (*Mus humilis* AUD. und BACHM.). Südliche Theile Nord-America's. *R. typicus* WATERH. Maldonado. u. a.

47. Gatt. *Sigmodon* SAY und ORD. Arvicolenartig. Schnauze stumpf. Ohren und Schwanz mittel, erstere fast ganz im Pelz versteckt. Backzähne mit ebener Oberfläche; die beiden untern hintern mit Sigma-förmigen Schmelzfalten. Sohlen ganz nackt, mit sechs schwarzen Schwielen. — Art: *S. hispidus* SAY und ORD. Südliches Nord-America.

48. Gatt. *Neotoma* SAY und ORD. Rattenartig. Die gewurzelten Backzähne haben scharfwinklig vorspringende Schmelzfalten (den der Arvicolen ähnlich). Ohren sehr gross, fast nackt. — Arten: mit kurzer Schnauze und kurzem spärlich behaartem Schwanz: *N. floridana* SAY und ORD. Südstaaten Nord-America's. u. a. Mit längerer Schnauze und dicht behaartem Schwanz: *N. occidentalis* COOPER. Westliche Staaten.

Fossil: *Neotoma magister* BAIRD. Diluvial aus den Knochenhöhlen Pennsylvaniens.

b) Backzähne mit queren Schmelzlamellen $\frac{3}{2}$ oder $\frac{2}{2}$.

3. Unterfamilie. **Spalacomyes** PETERS. Mausartig. Schädel, Infraorbitalloch, Gliedmaassen wie bei den Mäusen. Die Oberfläche der Backzähne hat keine gewundenen, nach innen vorspringenden oder inselartigen Schmelzfalten, sondern quer durchgehende, zuweilen innen, aussen oder in der Mitte verbundene Lamellen.

49. Gatt. *Spalacomys* PET. Schneidezähne platt, ohne Furchen. Erster Backzahn mit drei, die andern mit zwei, auf der einen oder andern Seite verbundenen Schmelzlamellen. Die breite Schnauze und der schmale Gaumen erinnert an die Spalacinen. Schwanz von halber Körperlänge, schuppig geringelt. — Art: *Sp. indicus* PET. Ost-Indien. (Nach PETERS in den Abhandlg. d. Berlin. Akad. 1860. p. 439 gehört *Nesokia* GRAY hierher.)

Nach der Form der Backzähne gehören noch folgende zwei Gattungen in die Nähe der Merioniden:

Phloeomys WATERH. Schädel oval, Stirnbeine bilden mit den Schläfenbeinen einen Orbitalfortsatz. Gliedmaassen wie bei den Mäusen, die hintern Krallen stärker als die vordern. Schwanz buschig behaart. *Phl. Cumingii* WATERH. Philippinen.

Platacanthomys BLYTH. Myoxusartig. Schneidezähne comprimirt. Foramina incisiva sehr klein und schmal, nur in den Zwischenkiefern. Kronenfortsatz des Unterkiefers sehr kurz. Auf dem Rücken platte gefurchte Borsten zwischen dem Wollhaar. Schwanz gegen das Ende buschig behaart. *Pl. lasiurus* BLYTH. Malabar. (s. PETERS, in: Proceed. Zool. Soc. 1865. p. 397.)

Hapalomys BLYTH ist nach der Beschreibung nicht mit Sicherheit unterzubringen. Doch dürfte die Gattung in den vorstehenden die nächsten Verwandten finden.

4. Unterfamilie. **Merionides** WAGN. Schädel im Allgemeinen dem der Mäuse ähnlich; die Bullae osseae der Paukenknochen sehr gross, Gaumenrinnen daher

sehr kurz; Flügelfortsätze ebenso, fast senkrecht. Backzähne mit queren Lamellen, die elliptisch oder rhombisch oder in der Mitte gebrochen sind. Oberlippe nur seicht eingeschnitten, oben behaart. Ohren stets frei, wenig behaart. Hinterfüsse stärker als die vordern. Schwanz behaart. — Die hierher gehörigen Arten sind auf die östliche Hemisphäre beschränkt.

20. Gatt. *Mystromys* WAGN. Schneidezähne ungefurcht. Lamellen in der Mitte gebrochen und die Hälften etwas hinter einander geschoben. Schwanz mittellang, dicht mit kurzen Haaren besetzt. Ohren gross und breit, auf dem Rücken unten buschig behaart. — Art: *M. albipes* WAGN. Süd-Africa.

21. Gatt. *Gerbillus* DESM. F. Cuv. Obere Schneidezähne gefurcht. Schädel oben leicht convex, hinten mehr oder weniger abgerundet; Jochbogen senkt sich bis zum Niveau der obern Backzahnflächen. Kronenfortsatz des Unterkiefers sehr kurz oder fehlt. — Arten: *G. pyramidum* F. Cuv. Aegypten. *G. pygargus* F. Cuv. Nord-Africa. *G. otarius* F. Cuv. Ost-Indien. u. a.

22. Gatt. *Meriones* ILLIG. Obere Schneidezähne gefurcht. Schädel hinten mehr oder weniger gerade abgestutzt. Jochbogen bleibt oberhalb der Backzahnreihe. Unterkiefer am Ende der Schneidezahnhöhle mit einem äussern Höcker. — Arten: *M. tamaricinus* (PALL.) ILLIG. Caspi-See. *M. meridianus* (PALL.) LICHTST. Ebendaher. u. a. — A. WAGNER bringt die Arten mit rautenförmigen Schmelzlamellen und weniger breitem Zwischenscheitelbein (die genannten u. a.) zur Gattung *Rhombomys* WAGN., während er *Meriones* und *Gerbillus* vereint.

Malacothrix WAGN. (*Otomys* A. SMITH) ist in Bezug auf den Zahnbau noch nicht genau bekannt; sonst schliesst sie sich völlig an *Meriones* an.

23. Gatt. *Psammomys* RÜPP. Schneidezähne nicht gefurcht, nur am Innenrande eine Andeutung einer Furche. Unterkiefer ohne den Höcker. Sonst mit *Meriones* übereinstimmend. — Art: *Ps. obesus* RÜPP. Aegypten.

24. Gatt. *Euryotis* BRANTS (*Otomys* F. Cuv.). Schneidezähne mit einer oder zwei Furchen; Backzähne mit ziemlich parallelen Lamellen; der untere hinterste mit zwei oder drei Lamellen (bei den vorigen nur mit einer); oben ist der hintere der grösste. Ohren gross, fast rund, behaart. Schwanz von halber Körperlänge. — Arten: *E. irrorata* LICHTST. u. a. Sämmtlich von Süd-Africa.

5. Unterfamilie. **Hydromys** BRDT. Körper gestreckt. Schnauze stumpf. Beine kurz, zwischen den hintern Zehen Schwimmhäute. Hintere Krallen viel stärker als die vorderen. Schwanz fast von Körperlänge, dicht kurz behaart. Backzähne nur $\frac{2}{2}$, mit ovalen Schmelzfalten; die vordern viel grösser als die hintern. — Australien.

Einzige Gatt. *Hydromys* GEOFFR. Character der Familie. — Arten: *H. chrysogaster* GEOFFR. und *H. leucogaster* GEOFFR.

Im Süsswasserkalke von Puy en Velay hat AYMARD einen Unterkiefer mit nur einem Backzahn, der an die beiden der Gattung *Hydromys* erinnert, gefunden. Er gründet darauf die Gattung *Elomys*.

c) Backzähne mit einfachem, buchtig eingebogenem Schmelzsaume.

6. Unterfamilie. **Sminthi** (s. *Hystrichomyes*) BRDT. Schädel im Hirntheil convex. Untere Wurzel des Jochfortsatzes dünn, nicht plattenartig; Infraorbitalloch sehr gross, grösser als die Nasenöffnung. Oberlippe nur ausgerandet. Schnauze zugespitzt. Tasthaare in zwei Horizontalreihen. Backzähne $\frac{4}{3}$, der erste und letzte oben sehr klein, unten der erste.

Einzige Gatt. *Sminthus* KEYS. BLAS. Character der Familie. — Art: *Sm. vagus* (PALL.) KEYS. (*Mus betulinus* und *subtilis* PALL., *lineatus* LICHTST., *Sminthus* Nord-

manni KEYS. BLAS., *Sm. loriger* NORDM.) Von Ungarn, Finnland und Schweden durch Russland, die Krim bis zum Irtisch und Jenisei und in die Bucharei.

2. Familie. **Arvicolina** WATERH. (BRDT., GERV. al., *Lemmus* FISCH.). $m \frac{3}{3}$, wurzellos (zuweilen beständig nachwachsend, zuweilen sich an der Basis wurzelartig schliessend), aus dreiseitigen alternirenden Prismen gebildet, so dass der ganze Rand von tief einspringenden winkligen Schmelzfalten eingefasst ist. Schädel im Stirntheil sehr verengt. Am vordern Rand der Schläfenbeinschuppe eine Leiste. Jochbogen weit abstehend. Gaumen vor den Backzähnen leicht aufsteigend. Infra-orbitalloch unten weiter, als bei den Mäusen. Unterkieferwinkel höher als eine durch die Backzahnoberfläche gelegte Linie. Schnauze kurz und breit.

1. Gatt. *Hypudaeus* ILLIG., KEYS. BLAS. Ohren gross, aus dem Pelze vorragend, von halber Kopflänge. Ränder nicht eingebogen. Vorderfüsse ungefähr halb so lang als die hintern. Sohle nackt mit sechs Schwielen. Schwanz beträchtlich länger als der Kopf, an der Basis kürzer, an der Spitze lang behaart. Zwei pectorale und zwei inguinale Zitzenpaare. Erster unterer Backzahn mit sieben Schmelzschlingen, Zähne zum Theil gewurzelt. — Arten: *H. glareolus* WAGN. (*Mus glareolus* SCHREB.). Ganz Mittel-Europa bis zum Ural. *H. Gapperi* (*Arvicola Gapperi* VIG.) BAIRD. Nord-America.

2. Gatt. *Arvicola* (LACÉP. p. p.) KEYS. BL. BAIRD (*Hypudaeus* p. p. ILLIG.). Ohren kürzer, zuweilen kaum aus dem Pelze vorragend. Hinterfüsse etwas stärker im Verhältniss zu den vordern als bei *Hypudaeus*. Die nackte Hintersohle mit fünf oder sechs Wülsten. Schwanz gleichmässig behaart. Backzähne wurzellos. Untergattungen:

a) *Paludicola* BLAS. (*Hemiotomys* SELYS p. p.). Rattenartig. Erster unterer Backzahn mit nur sieben Schmelzschlingen. — Arten: *A. amphibius* DESM. (*Mus amphibius* und *terrestris* L., *A. Musignani* SELYS, *A. destructor* SAVI). Körper 8—9", Schwanz 3". Ganz Europa und Nord-Asien. u. a.

b) *Agricola* BLAS. Erster unterer Backzahn mit neun Schmelzschlingen, der zweite obere mit fünf, aussen und innen mit drei Leisten; acht Zitzen (zwei vordere und zwei hintere Paare). — Arten: *A. agrestis* SELYS, BLAS. (*Mus agrestis* und *gregarius* L.). Körper 4", Schwanz 4½". Schweden. *A. riparia* ORD. Oestliches Nord-America. u. a. (Dies ist wohl die Gattung *Mynomes* RAFIN.)

c) *Arvicola* s. str. BLAS. Erster unterer Backzahn mit neun Schmelzschlingen, zweiter oberer mit vier, aussen mit drei, innen mit zwei Leisten. Hintere Sohle mit sechs Wülsten. Acht Zitzen. — Arten: *A. arvalis* SELYS (*Mus* sp. PALL.). Ganz Europa bis Sibirien.

d) *Microtus* (SCHRANK) BLAS. (*Pinemys* LESS., *Pitymys* McMURTIE). Zähne wie *Arvicola* c; aber nur vier inguinale Zitzen und die Hintersohle mit fünf Wülsten. Ohren im Pelz versteckt. — Arten: *A. subterraneus* SELYS, BLAS. Mittel-Europa, nicht jenseits der Alpen und Pyrenäen.

BAIRD unterscheidet noch zwei Untergattungen *Chilotus* und *Pedomys*, welche mit *Microtus* in den angeführten Characteren übereinstimmen, aber Abweichungen in Bezug auf den Bau des Ohres und auf die relative Länge der Hinterfüsse und des Schwanzes darbieten. Sämmtlich nord-americanisch.

3. Gatt. *Myodes* PALL. (*Lemmus* LINCK, DESM.). Ohren kurz; Schädel sehr breit, Jochbein hoch. Vorderfüsse stark, ihre starken Sichelkrallen länger als die hintern. Sohlen behaart. Erster unterer Backzahn mit fünf Schmelzschlingen. Schwanz kürzer als die Hinterfüsse. — Arten: *M. lemmus* PALL. (*Mus lemmus* L.), Lemming. Scandinavien. Wandert zuweilen in ungeheuren Schaaren südwärts. *M. torquatus* KEYS. BLAS. (incl. *M. hudsonius* [PALL.] WAGN., *groenlandicus* WAGN., *ungulatus* BAER). Nord-Asien und Nord-America. u. a.

4. Gatt. *Fiber* G. CUV. (*Ondatra* WATERH.). Schwanz so lang als der Körper, seitlich comprimirt und spärlich behaart. Hinterfüsse mit kurzen Schwimmhäuten; Zehen mit Haaren gewimpert. Schmelzschlingen der Backzähne durch eine mittlere Längsleiste verbunden. — Art: *F. zibethicus* CUV. (*Castor zibethicus* L.), Zibethratte. Nord-America.

3. Familie. **Spalacoidea** BRDT. (*Cunicularia* ILLIG. e. p.). Körper mausartig, aber kürzer und gedrängter. Vorderfüsse stärker als die hintern, mit fünf Zehen, Daumen meist rudimentär, mit Nagel. Hinterfüsse kaum länger als die vordern, fünfzehig. Sohlen behaart. Schwanz kurz oder fehlt. Aeussere Ohren fehlen. Schädel hinten breit, nach hinten abschüssig. Infraorbitallloch wechselnd. Jochfortsatz stets mit zwei Wurzeln. Schneidezähne breit und flach. Backzähne $\frac{3}{3}$, $\frac{4}{4}$ oder $\frac{6}{6}$, gefaltet und mit Wurzeln oder prismatisch wurzellos.

1. Unterfamilie. **Rhizodontes** (s. *Spalacoides muriformes*) BRDT. Backzähne mit Wurzeln und Schmelzfalten. Harter Gaumen hinten meist nicht ausgeschnitten.

1. Gruppe. *Spalacina* BRDT. Gaumen zwischen den Backzähnen breiter als eine Alveole. Infraorbitallöcher so gross oder grösser als die Nasenöffnung. Unterkieferwinkel aus dem Unterrand hervorgehend.

1. Gatt. *Spalax* GÜLDSR. (*Talpoides* LACÉP., *Aspalax* DESM., *Aspalomys* WATERH. olim.). Maulwurfartig. Ohne Ohren und Schwanz. Augen von der Haut überzogen. Beine kurz; Füsse breit mit kurzen Krallen. Schneidezähne glatt. — Art: *Sp. typhlus* PALL. Russland und Sibirien. (Dem Grade der Abnutzung der Zähne und der Färbung nach sind die Individuen zuweilen so verschieden, dass NORDMANN eine besondere Gattung *Ommatostergus* aufstellen konnte, deren Unhaltbarkeit aber BRANDT nachwies.)

2. Gatt. *Rhizomys* GRAY (*Nyctocleptes* TEMM., *Tachyoryctes* RÜPP.). Schneidezähne glatt. Jochbein ausserordentlich weit abstehend. Schädel hinten senkrecht abgeschnitten. Ohren sehr kurz, nackt. Augen klein. Schwanz halb so lang als der Rumpf, nur an der Wurzel behaart. — Arten: *Rh. Decan* (TEMME) WAGN. (*Rh. sumatrensis* GRAY). Malacca. *Rh. splendens* RÜPP. (*Bathyerges* s. *Tachyoryctes spl.* RÜPP.). Abyssinien. u. a.

3. Gatt. *Heterocephalus* RÜPP. Fast haarlos. Schwanz ein Viertel so lang als der Körper. Vorderdaumen verkürzt, aber nicht rudimentär. Ohrmuschel fehlt. Knöcherner Gaumen leicht ausgebogen. — Art: *H. glaber* RÜPP. Schoa.

2. Gruppe. *Georhynchina* (s. *Spalaces subhystriciformes*) BRDT. (*Bathyergidae* e. p. WATERH.). Gaumen zwischen den Backzähnen schmaler als eine Alveole. Infraorbitallöcher kaum so gross als die kleine Nasenöffnung. Das Eckstück des Unterkiefers gross, aus der äussern Seite des Zahnstücks des Unterkiefers hervorgehend. Backzähne $\frac{4}{4}$ oder $\frac{6}{6}$.

4. Gatt. *Bathyergus* ILLIG. (*Orycterus* F. CUV.). Obere Schneidezähne mit einer Furche, $m\frac{4}{4}$, breiter als lang, der hinterste ist der grösste. Ohrmuschel fehlt. Auge klein. Tasthaare lang und steif. Vorderdaumen kurz mit gekrümmtem Nagel; die Krallen der andern Finger sehr lang und comprimirt; die der Hinterfüsse kürzer und breit. — Art: *B. suillus* WAGN. Cap.

5. Gatt. *Georhynchus* ILLIG. (*Bathyergus* WATERH.). Schneidezähne ohne Furche. Backzähne $\frac{4}{4}$, breiter als lang, der hinterste ist der kleinste. Tasthaare kurz und weich. Krallen schwach, die der Hinterfüsse etwas stärker. — Arten: *G. capensis* WIEGM. (*Mus capensis* PALL.). Cap. u. a.

6. Gatt. *Heliophobius* PET. (*Georhynchus* GRAY e. p.). Schneidezähne ohne Furche. Backzähne $\frac{6}{6}$, meist nur fünf entwickelt, die drei ersten nach hinten an Grösse zunehmend. Ueberall fünf Zehen, mit platten schwachen Nägeln. Auch an den Hinterfüssen die zweite Zehe die längste. Augen sehr klein. Ohren bilden nur einen wulstigen Rand. Schwanz sehr kurz. — Art: *H. argenteocinereus* PET. Mozambique.

2. Unterfamilie. **Prismatodontes** (s. *Spalacoides arviculaeformis*) BRDT. Backzähne $\frac{3}{3}$, wurzellos mit Prismen. Knöcherner Gaumen zwischen den letzten Backzähnen ausgeschnitten.

7. Gatt. *Ellobius* G. FISCH. (*Chthonoergus* NORDM.). Schneidezähne ohne Furche. Kopf nicht abgesetzt. Infraorbitallloch spaltenförmig. Schnauze rund, behaart, gespalten. Auge verhältnissmässig gross. Vorderdaumen eine benagelte Warze. Vorderfüsse stärker als die hintern. — Arten: *E. talpinus* FISCH. und *luteus* WAGN. Südöstliches Russland.

8. Gatt. *Myospalax* (LAXM.) BRDT. (*Siphneus* BRTS.). Schneidezähne ohne Furche.

Kopf kaum abgesetzt, platt. Schnauze nackt. Augen klein. Ohren nur einen Rand um die Ohröffnung bildend. Die drei mittleren Vorderfinger mit langen starken Sichelkrallen. Hinterfüsse schwächer. — Art: *M. aspalax* BRDT. (*Mus aspalax* PALL., *Lemmus zokor* DESM.). Der Zokor. Altai.

5. Unterordnung. **Hystrihida** WATERH., BAIRD (*Hystrihomorpha* BRDT.). $m \frac{4}{4}$, mit oder ohne Wurzeln, mit Falten oder Prismen. Schnauzenspitze kurz behaart. Untere Wurzel des Jochfortsatzes nie senkrecht plattenförmig. Infraorbitallloch gross, einen Theil des Masseter durchlassend. Unterkiefereckstück aus der äussern Seite des Zahnstücks hervorgehend. Tibia und Fibula getrennt.

1. Familie. **Hystrihina** WAGN. (*Aculeata* v. D. HOEV.). Körper mit Stacheln oder Borsten bedeckt. Schwanz kurz oder verlängert, mit Borsten oder Stacheln oder Greifschwanz. Jochbogen ohne Fortsatz am untern Rande. Schläfengruben eingezogen. Stirnbeine breit. Vier oder fünf Zehen. Schlüsselbeine hängen nur mit dem Brustbein durch einen Knorpelstreifen zusammen.

1. Unterfamilie. **Hystrihina** s. str. WATERH. (*Philogaea* BRDT.). Backzähne bilden erst später Wurzeln, die länger ungetheilt bleiben und in tieferen Alveolen stehen. Orbitalfortsatz des Stirnbeins (Vorderrand der Orbita) über dem dritten Backzahn. Sohlen gefurcht, sonst glatt. Oberlippe bis zu der queren die Nasenlöcher verbindenden Furche gespalten. Oestliche Hemisphäre.

1. Gatt. *Hystrix* L. (*Hystrix* et *Acanthion* F. CUV., et *Acantherium* GRAY). Schwanz kurz, nie greifend; der Hinterrücken mit langen, cylindrischen Stacheln. Hinterfüsse fünfzehig. — Arten: *H. cristata* L. Hinterkopf und Nacken mit langen Borsten. Nasenbeine auffallend breit. Südwestliches Europa und Nord-Africa. *H. javanica* WATERH. (*Acanthion jav.* F. CUV.). Ohne Borstenkamm am Hinterkopf. Rücken mit platten, gefurchten Stacheln. Java, Sumatra, Borneo. u. a.

2. Gatt. *Atherura* G. CUV. (*Hystrix* aut.). Schwanz fast so lang als der Körper, nicht greifend, cylindrisch, schuppig, an der Spitze mit einem Büschel langer glatter Borsten. Nasenhöhle mässig. — Arten: *A. fasciculata* WATERH. (*Hystrix fasciculata* SHAW). Siam und die malayische Halbinsel. u. a.

2. Unterfamilie. **Cercolabina** GRAY, WATERH. (*Philodendra* BRDT.). Kopf kurz, vorn abgestutzt. Backzähne mit kürzeren, getheilten Wurzeln. Vorderrand der Orbita über dem ersten Backzahn. Sohlen warzig. Schwanz meist greifend. Westliche Hemisphäre.

3. Gatt. *Erethizon* F. CUV. Schwanz kurz, dick, platt, an der Spitze der Unterseite mit Borsten. Nasenlöcher sehr genähert. Vorderfüsse vier-, Hinterfüsse fünfzehig, aber mit langen gekrümmten Krallen. — Art: *E. dorsatus* F. CUV. (*Hystrix dorsata* L.) und *E. epixanthus* BRDT. Nord-America. Eine neue Art, *rufescens* GRAY, wird die Untergattung *Echinoprocta* GRAY.

4. Gatt. *Cercolabes* BRDT. (*Synetheres* und *Sphingurus* F. CUV.). Körper mit Stacheln und Haaren, unten nur mit steifen Haaren bedeckt. Schwanz ein langer Greifschwanz. Füsse vierzehig mit langen Krallen, am Hinterfuss noch ein nagellooses Rudiment der innern Zehe. Backzahnreihe nach vorn convergirend, Backzähne subquadratisch. — Arten: *C. prehensilis* BRDT. (*Hystrix prehensilis* L., *Synetheres prehensilis* F. CUV.), auch die untere Körperseite mit stacheligen Borsten bedeckt (*Synetheres* CUV.); nördliches Süd-America. u. a. — *C. villosus* WATERH. (*C. insidiosus* BRDT., WAGN., *Sphingurus villosus* F. CUV.). Unterseite mit weichem Haar (*Sphingurus* CUV.). Brasilien. u. a.

5. Gatt. *Chaetomys* GRAY (*Plectrochoerus* PICTET). Backzähne länger als breit. Jochbein mit oberem Postorbitalfortsatz, dem ein gleicher des Stirnbeins entgegenkommt. Körper durchaus mit dünnen cylindrischen Stacheln, der lange Greifschwanz mit kurzen Haaren bedeckt. — Art: *Ch. subspinosus* GRAY (*Hystrix subspinosus* LICHTST.). Brasilien.

2. Familie. **Caviina** WATERH. Backzähne prismatisch, wurzellos, die oberen Reihen vorn convergirend und sich fast treffend. An den Vorderfüssen vier, an den hintern drei Zehen. Nägel gross, oben gekielt, hufähnlich. Schwanz ist rudimentär oder fehlt. Oberlippe ungetheilt. Unterkieferwinkel tiefer als das Zahnstück. Ausserfläche des Unterkiefers mit einer Leiste. Schlüsselbeine fehlen.

4. Gatt. *Dolichotis* DESM. (*Mara* LESS.). Hasenartig. Hinterbeine lang. Ohren halb so lang als der Kopf, an der Basis breit. Schwanz kurz; Sohlen nackt. Backzähne im Verhältniss klein. — Art: *D. patagonica* WAGN. (*Cavia patagonica* SHAW). Patagonien bis zum Plata.

2. Gatt. *Cavia* KLEIN. Füsse und Ohren kurz. Schwanz fehlt. Sohlen nackt. Backzähne gleich gross, jeder mit zwei Hauptloben. — Untergatt.: a) *Cerodon* F. CUV. Die beiden Loben der Backzähne gleich gross, der hintere der oberen ohne einspringende Schmelzfalte: *C. rupestris* PRZ. NEUW. Nägel kurz, stumpf, kaum aus dem Zehenpolster vorragend. Brasilien. u. a. (hierher auch *Galea* MEYEN). — b) *Cavia* prop. WATERH. (*Anoema* F. CUV.). Der hintere Lobus der Backzähne grösser als der vordere; der der oberen aussen mit einer ziemlich tiefen Schmelzfalte: *C. aperea* (L.) WAGN. Brasilien. *C. cobaya* SCHREB. (*Mus porcellus* L.), Meerschweinchen.; in Europa überall domesticirt. u. a.

3. Gatt. *Hydrochoerus* BRISS. Obere Schneidezähne mit Furche; der hinterste Backzahn ist der grösste. Ohren klein. Schwanz fehlt. Füsse kurz und breit, mit halben Schwimmhäuten; Nägel breit und platt. — Art: *H. capybara* ERXL. (*Sus hydrochoerus* L.). Nördliches Süd-America.

3. Familie. **Dasypsectina** WATERH. Schädel verlängert. Backzähne halbge- wurzelt, parallele Reihen bildend. Jochbein ohne untern Fortsatz; am Stirn- und Schläfenbein ein Postorbitalfortsatz. Schlüsselbeine fehlen. Hinterfüsse drei- oder fünfzehig; Nägel nur wenig gekrümmt. Schwanz rudimentär.

4. Gatt. *Coelogenys* F. CUV. Jochbogen enorm entwickelt, sehr hoch, Jochbein höher als lang, Oberkieferwurzel mit einer untern Höhle. Backentaschen treten in diese Erweiterungen ein. Backzähne mit vier bis fünf Schmelzfalten. Zehen überall fünf. — Art: *C. paca* WAGN. (*Mus paca* L.). Süd-America. Kommt auch fossil in den americanischen Knochenhöhlen vor.

2. Gatt. *Dasypsecta* ILLIG. (*Platygygia* ILLIG., *Chloromys* F. CUV.). Beine lang und gracil, die vordern mit fünf, die hintern mit drei Zehen. Backzähne rundlich, mit einer einzigen einspringenden Schmelzfalte und mehreren Schmelzinseln. Haare des Hinter- rüdens grob und lang. — Arten: *D. aguti* WAGN. (*Mus aguti* L.). Guiana. *D. acouchy* DESM. (*Cavia acouchy* ERXL.). West-Indien, Guiana, Brasilien. u. a.

4. Familie. **Echimyina** WATERH. (*Psammoryctina* e. p. WAGN., *Spalacopodoides rhizodontes* BRDT. p.). Backzähne schmelzfaltig, meist mit Wurzeln. Jochbein mit Fortsatz am untern Rand. Vorn und hinten meist fünf Zehen. Schlüsselbeine entwickelt. Tibia und Fibula getrennt. Meist südamericanisch.

4. Gatt. *Capromys* DESM. (*Jsodon* SAY). Backzähne wurzellos, die oberen aussen mit einer, innen mit zwei tiefen Schmelzfalten. Oberlippe gefurcht. Schwanz mittellang, schuppig, spärlich behaart. Sohlen nackt, warzig. Krallen gross, gekrümmt. — Arten: *D. pilorides* DESM. und *C. prehensilis* POEPP. Beide von Cuba.

2. Gatt. *Plagiodontia* F. CUV. Backzähne wurzellos, die oberen jederseits mit einer tief schräg eindringenden Schmelzfalte. Ohren klein. Schwanz kurz, haarlos, schuppig. — Art: *Pl. aedium* F. CUV. S. Domingo.

3. Gatt. *Myopotamus* GEOFFR. (*Myocastor* KERR, *Hydromys* ILLIG., *Potamys* DESM., *Mastomys* WESM., *Guillinomys* LESS.). Backzähne halbge wurzelt; der hinterste ist oben und unten der grösste, die oberen jederseits mit zwei Schmelzfalten. Gaumen zwischen den vordern Backzähnen sehr eng. Hinterfüsse mit Schwimmhäuten. Schwanz mittellang, sparsam behaart. — Art: *M. coypus* GEOFFR. (*Mus coypus* MOLINA). Süd-America. (*Myopotamus antiquus* LUND aus brasilianischen Knochenhöhlen entspricht der lebenden Art.)

4. Gatt. *Cercomys* F. Cuv. Backzähne rundlich, gleich gross, die obern innern mit einer Schmelzfalte und drei queren Schmelzareolen, die untern umgekehrt. Schwanz lang, schuppig. Ohren mittelgross. — Art: *C. cunicularis* F. Cuv. Süd-America.

5. Gatt. *Petromys* A. SMITH. Backzähne ziemlich gleich gross, gewurzelt, quadratisch, innen und aussen mit einer Schmelzfalte. Schneidezähne comprimirt, glatt. Ohren klein, behaart. Vorderdaumen klein, aber mit Nagel. Schwanz so lang als der Körper, behaart, an den Spitzen am längsten. — Art: *P. typicus* A. SMITH. Am Orange-Fluss.

6. Gatt. *Dactylomys* Is. GEOFFR. Backzahnreihen nach vorn convergirend, sich fast treffend, Zähne relativ gross; jeder aus zwei Loben bestehend, die nach innen spitz, nach aussen breit und mit einer tiefen Schmelzfalte versehen sind. Vorderfüsse mit vier Zehen mit kurzen conischen Nägeln. — Art: *D. typus* Is. GEOFFR. (*Echimys dactylinus* GEOFFR.). Brasilien (?). u. a.

PICETET führt eine Gattung *Poecilomys* als mit *Dactylomys* verwandt an.

7. Gatt. *Loncheres* ILLIG. (*Nelomys* JOURD., *Isothrix* WAGN.). Ohren klein. Füsse kurz und breit. Backzähne gross, länger als breit, die obern mit zwei, den Zahn zuweilen ganz theilenden Falten, die untern aussen mit einer, innen mit zwei. Gaumen vorn am schmalsten. — a) *Loncheres* WAGN. Oberer Theil des Körpers mit platten Stacheln zwischen den weichen Haaren. — Arten: *L. cristata* WATERH. (*L. paleacea* LICHTST., *Echimys cristatus* DESM.). Guiana und Para. u. a. — b) *Isothrix* WAGN. (*Lasiuromys* DEVILLE). Pelz ohne Zumischung von Stacheln. Gebiss wie bei a). — Art: *L. picta* WATERH. (*Nelomys pictus* PICTET). Brasilien.

Hierher gehören die fossilen Gattungen *Phyllomys* und *Lonchophorus* LUND aus den brasilianischen Knochenhöhlen.

8. Gatt. *Echimys* DESM. (*Echinomys* WAGN.). Füsse schmal und lang. Obere Backzähne mit einer inneren und einer oder zwei äusseren Schmelzfalten. Schnauze länger als bei *Loncheres*; Gaumen breiter und kürzer. — Art: *E. cayennensis* DESM. Guiana und Brasilien. u. a.

Die Gattung *Mesomys* WAGN. (Zähne von *Echimys*, Körper mit starken Stacheln. Ohne Schwanz. *M. ecaudatus* WAGN. Brasilien) bedarf noch weiterer Untersuchung.

PICETET erwähnt eine Gattung *Platythrix* als mit *Echimys* verwandt.

9. Gatt. *Carterodon* WATERH. Obere Schneidezähne am Aussenrande mit einer Furche. Backzähne abgerundet quadratisch, die obern aussen mit zwei, innen mit einer Schmelzfalte, unten umgekehrt. Ohren klein, abgerundet. Daumenwarze mit Nagel, die übrigen Nägel convex, von straffen Haaren bedeckt. Dünne Stacheln dem Pelze zugemischt. Schwanz mittel. — Art: *C. sulcidens* REINH. Brasilien (wurde zuerst von LUND fossil aufgefunden).

10. Gatt. *Holochilus* BRDT. (nec WAGN.). Schwanz so lang oder länger als der Körper. Obere Backzähne aussen mit drei Schmelzfalten oder -feldern; die untern umgekehrt. Oberlippe kaum ausgerandet. — Arten: *H. leucogaster* BRDT. und *H. Anguya* BRDT. Beide aus Brasilien.

11. Gatt. *Aulacodus* TEMM. Schwanz kurz, Hinterfüsse vierzehig. Obere Schneidezähne mit drei Längsfurchen. Obere Backzähne aussen mit zwei, innen mit einer Schmelzfalte. Schädel kurz und breit, Occipitalleiste sehr erhoben. An der untern Jochfortsatzwurzel eine senkrechte Platte. — Art: *A. Swinderianus* TEMM. Südwest-Africa.

5. Familie. **Octodontina** WATERH. (*Psammoryctina* e. p. WAGN., *Spalacopodoides rhizodontes* BRDT. p.). Backzähne $\frac{4}{4}$, selten $\frac{3}{3}$, wurzellos, jederseits nur mit einer, selten innen mit zwei einspringenden Schmelzfalten. Jochbogen am untern Rande eckig oder mit Fortsatz. Schlüsselbein entwickelt. Füsse mit fünf, selten mit vier Zehen.

1. Gatt. *Octodon* BENN. (*Dendrobius* MEYEN). Backzähne $\frac{4}{4}$, mit einfacher Einbiegung jederseits. Kronfortsatz des Unterkiefers dreieckig. Füsse fünfzehig. Ohren mässig gross. Schwanz fast so lang als der Körper, mit langen Haaren an der Spitze. Im Infraorbitalloch eine Deckplatte für den Nerven. — Art: *O. degus* WATERH. (*O. Cumingii* BENN.). Chile. u. a.

2. Gatt. *Ctenomys* DE BLAINV. Backzähne $\frac{4}{4}$, mit einfacher Falte jederseits, der hin-

terste ist der kleinste. Schneidezähne sehr gross und breit. Schädel kurz und breit. Kein Nervencanal im Infraorbitallloch. Ohren und Augen klein. Schwanz kurz. Vordernägel länger als die Zehen. Zwei Reihen kammartiger Borsten decken die Hinternägel. — Arten: *Ct. brasiliensis* DE BL. Süd-America. *Ct. magellanicus* BENN. Magelhaen's Strasse. u. a.

3. Gatt. *Ctenodactylus* GRAY. Backzähne $\frac{3}{4}$, mit einfacher Falte jederseits, die untern nach hinten grösser. Schädel breit, Eckfortsatz des Unterkiefers lang, Kronfortsatz nur randförmig. Ohren klein. Alle Füsse vierzehig, hinten mit eigenem Borstenapparat. Schwanz stummelartig mit einem Büschel Borsten. — Art: *Ct. Massonii* GRAY. Nord-Africa.

Hierher die Gattung *Pectinator* BLYTH.; wie *Ctenodactylus*, aber oben und unten ein kleiner Zahn mehr. Ohren und Schwanz entwickelt. *P. Spekei* BL. Somaliland.

4. Gatt. *Spalacopus* WAGL. (*Poephagomys* F. CUV., *Psammoryctes* POEPP.). Backzähne $\frac{4}{4}$, nach hinten kleiner; Oberfläche achterförmig. Ohren rudimentär. Schwanz kurz, mit kurzen Haaren besetzt. Nägel kürzer als die Zehen. — Art: *Sp. Poeppigii* WAGL. (*Poephagomys ater* F. CUV., *Psammoryctes noctivagus* POEPP.). Chile.

5. Gatt. *Schizodon* WATERH. Backzähne $\frac{4}{4}$, mit achterförmigen Schmelzfalten, der hinterste mit kleinerem hinteren Lobus. Ein besonderer Nervencanal am Infraorbitallloch. Ohren mässig. Schwanz kurz, durchaus kurz behaart. Vorderfüsse stark, Nägel so lang als die Zehen. — Art: *Sch. fuscus* WATERH. Ost-Abhänge der Anden.

6. Gatt. *Habrocoma* WATERH. Backzähne $\frac{4}{4}$, die oberen jederseits mit einer den Zahn in zwei Lobi theilenden Einbucht, die untern innen mit einer, aussen mit zwei Faltungen, die scharf einspringend an einen lamellösen Bau erinnern. Schneidezähne sehr schmal. Vorderfüsse vierzehig. Sohlen nackt mit kleinen fleischigen Warzen. Schwanz mittellang, durchaus anliegend kurz behaart. — Arten: *H. Bennettii* WATERH. und *H. Cuvierii* WATERH., beide in Chile.

Während diese Familie lebende Arten jetzt meist nur in Süd-America besitzt, sind aus dem Miocen und tertiären Süsswasserbildungen Frankreichs mehrere Nagerreste als hierhergehörig bestimmt worden; so *Archaeomys* und *Theridomys* JOURD.

6. Familie. **Chinchillina** WATERH. (Gatt. *Callomys* IS. GEOFFR.). Backzähne wurzellos, mit zwei bis drei ziemlich parallelen Schmelzlamellen, die Reihen beider Seiten nach vorn convergirend. Die Schläfengruben flacher, als bei den vorigen. Jochbogen ohne untern Fortsatz. Schlüsselbeine vollständig. Schwanz lang oder mittellang, nach oben gekrümmt. Ohren mässig oder lang. Pelz dicht, weich, wollig.

1. Gatt. *Chinchilla* BENN. (*Eriomys* LICHTST.). Backzähne aus drei schmalen Schmelzlamellen gebildet. Ohren gross, abgerundet; Schwanz lang, buschig. Vorderfüsse mit fünf, Hinterfüsse mit vier Zehen. Tarsen unten nackt, Zehennägel kurz. Gehörbullen gross. — Art: *Ch. lanigera* BENN. Peru und Chile.

2. Gatt. *Lagidium* MEYEN (*Lagotis* BENN.). Zähne u. s. f. wie bei Chinchilla. Ohren lang, Vorderfüsse mit vier Zehen. — Arten: *L. Cuvierii* WAGN. Anden von Chile, Bolivia und Peru; und *L. pallipes* WAGN., nördlicher, bis Ecuador.

3. Gatt. *Lagostomus* BROOKES. Backzähne mit zwei, nur der obere hinterste mit drei Lamellen. Oberlippe mit senkrechter Furche. Schnauzenspitze breit. Vorderfüsse mit vier Zehen, Nägel kurz, spitz, gekrümmt. Hinterfüsse mit drei Zehen; Nägel lang, comprimirt, scharfspitzig. — Art: *L. trichodactylus* BROOKES. Viscacha. Ebenen von La Plata. (Eine fossile Art fand LUND in Knochenhöhlen Brasiliens.)

Megamys D'ORB. aus Tertiärbildungen Patagoniens hatte eine über 4' lange Tibia, war also einer der grössten Nager, ist aber noch zu unvollständig bekannt, um seine Stellung mit Sicherheit angeben zu können.

6. Unterordnung. **Leporida** (*Lagomorpha* BRDT.). Gebiss $i\frac{2}{1} m\frac{5}{3}$ oder $\frac{6}{3}$, wurzellos; der äussere Schneidezahn hinter dem grössern innern. Hirntheil des

Schädels gestreckt; Foramina optica in der Mitte vereint. Jochfortsatz des Oberkiefers mit einer Wurzel. Infraorbitalloch klein. Vorderfläche des Oberkiefers von einer grösseren (*Lagomys*) oder zahlreichen kleineren Oeffnungen (*Lepus*) durchbrochen. Knöcherner Gaumen sehr kurz, nur eine Brücke zwischen den mittleren Backzähnen bildend, Foramina incisiva gross, herzförmig. Schlüsselbeine verschieden entwickelt. Tibia und Fibula im untern Theil anchylosirt. Innenfläche der Backen eine Strecke lang behaart. Blinddarm gross, colonartig.

Einzige Familie. **Leporina** WATERH. (*Duplicidentata* WAGN.). Character der Gruppe.

1. Gatt. *Lagomys* F. CUV. $m \frac{5}{3}$. Schwanz sehr kurz, äusserlich nicht sichtbar. Ohren kurz, gerundet. Schlüsselbeine vollständig. Hinterfüsse kurz. Pfeifhasen. — Arten: *L. alpinus* F. CUV. (*Lepus alpinus* PALL.). Sibirien. *L. princeps* RICHARDS. Felsengebirge, Nord-America. u. a.

Fossil sind Reste mehrerer Arten in europäischen pleistocenen Formationen gefunden worden. Die Gattung *Titanomys* H. v. MEY. steht *Lagomys* am nächsten.

2. Gatt. *Lepus* L. $m \frac{6}{5}$. Schwanz kurz, buschig. Ohren gross und lang. Schlüsselbeine rudimentär. Hinterfüsse lang, stärker als die vordern. — Arten: *L. timidus* L., Hase. Süd- und Mittel-Europa bis nach Persien (fehlt Scandinavien und Sibirien). *L. variabilis* PALL. Irland, Schottland, Scandinavien, Sibirien, Schweizer und bayerische Alpen. *L. cuniculus* L., Caninchen. Südwest-Europa und Nord-Africa. In zahlreichen Rassen gezüchtet; neuerdings häufig mit dem Hasen gekreuzt (*Lièvre-Lapin*); — und andere zahlreiche Arten aus Asien, Africa und besonders Nord-America.

5. Ordnung. **Prosimii** (BRISS.) ILLIG.

(*Strepsirrhina* GEOFFR., *Lemurida* GRAY, v. D. HOEV. cet.)

Schneidezähne jederseits $\frac{2}{2}$, $\frac{2}{1}$ oder $\frac{1}{1}$, Backzähne spitzhöckerig, einfach. Innenzehen meist gegenüberstellbar; der vierte Finger ist vorn und hinten der längste. Endglieder der Zehen mit Nägeln, der zweite hinten, selten alle mit Krallen. Augenhöhlen nach den Schläfengruben offen. Zitzen pectoral oder abdominal. (Clitoris häufig von der Urethra durchbohrt, Uterus zweihörnig.)

Diese ganz auf die heissen Theile der östlichen Hemisphäre beschränkte Gruppe wurde bisher stets mit den *Primaten* vereinigt. Doch ist die Unhaltbarkeit des Grundsatzes, die Stellung einer Thiergruppe nach einem Merkmal ausschliesslich zu bestimmen, nirgends so in die Augen fallend als hier. Die Gegenüberstellbarkeit der Innenzehe, welche bei den meisten hierhergehörigen Formen vorhanden ist, scheint im Ganzen den Ausschlag bei der Einordnung derselben in das System gegeben zu haben. Von den Affen weichen aber, wie es bereits früher wiederholt ausgesprochen worden ist*), die *Lemuriden* in allen übrigen Beziehungen wesentlich ab. Wir betrachten sie, wie

*) »Deze dieren staan in de natuur zeker verder van elkander dan in onze dierkundige stelsels« VAN DER HOEVEN. l. i. c. p. 44.

es neuerdings auch HAECKEL hervorgehoben hat, als die älteste Gruppe discoplacentaler Säugethiere, welche in ihren vier Familien, wenn nicht die directen Ausgangspuncte, doch sicher die Vorläufer der höheren vier Ordnungen darbietet.*)

Die wesentliche anatomische Verschiedenheit der *Lemuriden* von den Affen und ihre Uebereinstimmung mit niedern Formen der Discoplacentalen wird am deutlichsten aus einer kurzen Schilderung der Hauptzüge ihres Baues hervorgehen. An dem gestreckten, im Hirntheil nur wenig, nur im Occipitaltheil nach hinten gewölbten Schädel ist die Orbita nie durch die grossen Keilbeinflügel von der Schläfengrube getrennt. Dieselben erreichen die Jochbeine nur bei *Tarsius*. Das Jochbein bildet durch eine Verbindung seines Stirnfortsatzes mit dem Jochfortsatz des Stirnbeins einen ringförmigen Schluss des meist aufgeworfenen Orbitalrandes, welcher indess bei *Galeopithecus* fehlt, aber keinen Verschluss der Seitenwand der Augenhöhle. Das Thränenbein liegt fast ganz ausserhalb der Orbita, die Thränenöffnungen finden sich stets vor den Orbiten auf der Gesichtsfläche (wie bei den meisten *Marsupialien*). Die Nasenbeine sind oft verlängert und bilden mit den Zwischenkiefern ein knöchernes Nasenrohr. Die beiden Unterkieferhälften bleiben fast stets getrennt. An der Schädelbasis ist das Foramen rotundum fast ganz mit der Sphenoidalspalte vereint. Am Zungenbein sind die vordern Hörner die längeren, die hintern (bei den *Primaten* die längern) fast zu Fortsätzen des Körpers reducirt. Der Stammtheil des Skelets schliesst sich enger an die niederen Gruppen an. Bei *Galago*, *Tarsius* und *Chiromys* sind die Dornfortsätze der hinteren Halswirbel rudimentär. Die Zahl der Dorsolumbarwirbel schwankt zwischen 19 und 24, die der Rippen zwischen 12 und 16. Die Fortsätze der hintern Rücken- und der Lendenwirbel sind häufig nach vorn gerichtet. Das Brustbein besteht aus acht bis zehn einzelnen Stücken. Das Becken ist durch die Schmalheit und Verlängerung der Darmbeine ausgezeichnet, die nur mit zwei Wirbeln direct in Verbindung stehen (das Kreuzbein zählt selten drei bis fünf Wirbel). Ueberall ist ein Schlüsselbein vorhanden. Die Ulna ist nur bei *Galeopithecus* rudimentär. In der Handwurzel fehlt das Centrale nur *Lichanotus* und *Galeopithecus*. Vorn und hinten ist der vierte Finger der längste; der Zeigefinger wird vorn zuweilen rudimentär. Der Daumen ist fast überall gegenüberstellbar. Auch bei *Galeopithecus* ist sein Metacarpale kurz, in der Articulation von den andern einander genäherten abgerückt. An der Hinterextremität wird die Fibula bei *Tarsius* im unteren Theile rudimentär. Besonders ist die Verlängerung des Calcaneus und Naviculare bei *Tarsius* und *Galago* bemerkenswerth. Bei *Microcebus* ist auch das Cuboideum (doch hier alle drei nur mässig) verlängert. Es findet sich zuweilen eine Unterzunge. Ueberall ist ein Blinddarm vorhanden, wogegen ein Processus vermiformis fehlt. Die Oberarm- und Schenkelarterien (letztere bei *Tarsius* allein) und die entsprechenden Venen lösen sich wunder-

*) Ich würde daher die vier Gruppen, in welche die *Prosimii* naturgemäss sich trennen, *Pithecomorpha*, *Theridiomorpha*, *Gliromorpha* und *Nycteromorpha* zu nennen vorschlagen, wenn nicht die Einführung neuer Namen für bereits anderwärts sicher umgrenzte Gruppen unzweckmässig wäre.

netzartig in ein Büschel kleinerer, den Hauptstamm umgebender Aeste auf (ähnlich wie bei Faulthieren). Der Uterus hat zwei Hörner, die sich bei *Stenops* getrennt in die Scheide, bei den andern in einen mittleren Uterus öffnen. Die Urethra mündet bei *Chiromys* in den unteren Theil der Scheide, bei andern an der Spitze der Clitoris, die häufig in einem besonderen Vestibulum liegt. Meist sind mehrere Paare Zitzen vorhanden; die hintern liegen in der Nabelgegend oder inguinal. Die Hoden liegen in einem Scrotum; der Penis, zuweilen mit einem Knochen, ist freihängend. Häufig kommen grosse Vesiculae seminales vor.

Das Haarkleid ist meist wollig locker; das Gesicht ist behaart, nur die Nasenspitze nackt oder vorn mit äussert kurzen dünnen Härchen bedeckt. Die Nasenlöcher sind nierenförmig mit der Convexität nach aussen und hinten. Die Ohren sind in der Regel gross, die Augen verhältnissmässig sehr gross. Das Gehirn ist glatt und nähert sich in seiner allgemeinen Form dem der *Carnivoren*. Besonders ist dies ersichtlich aus der Kürze des Hinterlappens, welcher das Kleinhirn unbedeckt lässt. Die Sylvi'sche Spalte ist angedeutet; von dem Stammlappen (der Reil'schen Insel) ist nur bei *Lemur* eine Spur vorhanden. Der Pons ist nur wenig, der Flocculus meist sehr stark entwickelt.

Das Gebiss der *Lemuriden* ist ziemlich verschieden. Gemeinsam ist allen die Einfachheit der Backzähne, welche im nicht abgenutzten Zustand mehr oder weniger spitze Höcker tragen. Die untern Schneidezähne sind meist fast horizontal nach vorn gerichtet, ebenso der untere Eckzahn. Die oberen Schneidezähne sind häufig paarweise aus einander gerückt, oder der innere fehlt. Bei *Galeopithecus* sind sie eigenthümlich kammartig eingeschnitten; bei *Chiromys* werden sie Nagezähnen, das ganze Gebiss durch das Ausfallen der Eck- und Lückzähne dem der Nager ähnlich.

Die meisten Arten leben auf Madagascar und den benachbarten Inseln, so *Lemur*, *Chirogaleus*, *Lichanotus*, *Propithecus*, andere kommen auf den ostindischen Inseln vor, *Stenops*, andere auf dem africanischen Festlande östlich und westlich. Fossile Reste sind nicht bekannt.

FISCHER, GHLF., Anatomie der Maki und der ihnen verwandten Thiere. Bd. 4. (einz.) Frankfurt a. M., 1804. 4.

VROLIK, W., Article »Quadrumanus«, in TODD's Cyclopaedia of Anat. Vol. 4. 1847. p. 214—224.

VAN DER HOEVEN, J., Bijdragen tot de Kennis van de Lemuridae of Prosimii, in: Tijdschrift voor nat. Gesch. en Phys. D. 11. 1844. p. 4—48.

GRAY, J. E., Revision of the species of Lemuroid Animals, in: Proceed. Zool. Soc. 1863. p. 129—152.

MIVART, ST. GEORGE, Notes on the crania and the dentition of the Lemuridae. ebenda 1864. p. 611—648. — Contributions towards a more complete knowledge of the axial skeleton in the Primates. ebenda. 1865. 545—592.

4. Familie. **Lemurida** ls. GEOFFR. (*Pithecomorpha* n.). Gebiss: $i \frac{2}{2}$ oder $\frac{2}{1}$ (selten $\frac{0}{2}$), die oberen von denen der andern Seite durch eine Lücke getrennt, die untern nach vorn gerichtet, $c \frac{1}{1}$, $p \frac{2}{2}$ oder $\frac{3}{3}$, $m \frac{3}{3}$. Finger und Zehen frei, die Hinterextremitäten etwas länger, Tarsus zuweilen verlängert. Vierte Zehe vorn und hinten die längste; nur an der zweiten hintern ein Krallennagel.

1. Unterfamilie. **Indrisina** MIV. (GRAY e. p.). Gebiss: $i \frac{2}{1}$, $c \frac{1}{1}$, $p \frac{2}{2}$, $m \frac{3}{3}$. Schnauze wenig gestreckt, Ohren klein, Schwanz verschieden. Madagascar.

4. Gatt. *Lichanotus* ILLIG. (*Indri* GEOFFR., *Pithelemur* LESS.). Kopf gross, Ohren klein, rund, Schnauze kurz. Tarsus kürzer als die Tibia, Schwanz kurz. Zwei pectorale Zitzen. — Art: *L. Indri* ILLIG. (*Lemur indri* GM., *Indri brevicaudatus* GEOFFR.).

2. Gatt. *Propithecus* BENN. (*Macromerus* A. SM.). Die innern obern Schneidezähne verbreitert und convergirend. Die kleinen Ohren ganz im Pelz versteckt. Tarsus kürzer als die Tibia. Vorderhände lang. Daumen kurz, nach hinten gerückt. Zeigefinger verkürzt. Schwanz lang. — Art: *P. diadema* BENN. (*Habrocebus diadema* WAGN.).

3. Gatt. *Microrhynchus* JOURD. (*Habrocebus* WAGN., *Avahis* IS. GEOFFR., *Semnocebus* LESS.). Obere Schneidezähne gleich. Unterkieferwinkel sehr breit und verlängert. Ein starker Paroccipitalfortsatz. Schwanz lang. Ohren versteckt. — Art: *M. laniger* GRAY (*Lemur laniger* GM., *Indri longicaudatus* GEOFFR., *Lichanotus avahi* v. D. HOEV.).

2. Unterfamilie. **Lemurina** MIV. (GRAY e. p.). Gebiss $i \frac{2}{2}$ (ausnahmsweise $\frac{0}{2}$), $c \frac{1}{1}$, $p \frac{3}{3}$, $m \frac{3}{3}$. Mastoidaltheil des Schläfenbeins nicht aufgetrieben. Dorsolumbarwirbel nie über 20. Schwanz wenigstens zwei Drittel so lang als der Körper. Hinterbeine beträchtlich länger als die vordern. Tarsus nicht verlängert, oder mit gleich langen Naviculare und Cuboideum. Sämmtliche Arten auf Madagascar.

4. Gatt. *Lemur* (L.) GEOFFR. (*Prosimia* BRISS., *Varecia* GRAY). Schnauze verlängert. Tarsus kurz. Die obern Schneidezähne gleich, beide vor dem grossen Eckzahn. Erster oberer Praemolar kürzer als der zweite, dritter beträchtlich kleiner als der erste Molar. Unterkieferwinkel nicht nach unten verlängert. Ohren kurz. Schwanz sehr lang. — Arten: *L. catta* L., *L. macaco* L., *L. Mongoz* L. — u. a.

5. Gatt. *Hapalemur* IS. GEOFFR. Schnauze kurz, Tarsus desgleichen. Der äussere obere Schneidezahn steht nach innen von dem kleinen Eckzahn. Erster oberer Praemolar länger als der zweite, der dritte wie ein Molar geformt. Unterkieferwinkel sehr gross, nach unten, innen und hinten verlängert. — Art: *H. griseus* SCLATER (*Lemur griseus* GEOFFR., *Lepilemur griseus* IS. GEOFFR., *Chirogaleus griseus* v. D. HOEV.).

6. Gatt. *Microcebus* GEOFFR. (*Chirogaleus* WAGN., DAHLB. e. p., *Myscebus* und *Gliscebus* LESS.). Tarsus verlängert, Astragalus normal, Calcaneus ein Drittel so lang als die Tibia. Der innere Schneidezahn viel grösser, etwas nach vorn gerichtet; der dritte falsche kleiner als der erste wahre Backzahn. Gaumen über die Backzahnreihen nach hinten verlängert, mit grossen hintern Löchern. Zwischenkiefer sehr entwickelt. Unterkieferwinkel nicht verlängert. — Arten: *M. myoxinus* PET., *M. pusillus* MIV. (*Lemur pusillus* GEOFFR., *Otolicnus madagascariensis* v. D. HOEV.). — u. a.

7. Gatt. *Chirogaleus* GEOFFR. (*Myspithecus* F. CUV., *Cebogale* und *Myoxicebus* LESS.). Tarsus mit verlängertem Astragalus und Calcaneus. Innerer oberer Schneidezahn grösser; dritter oberer Praemolar nur mit einem äussern Höcker. Unterkieferwinkel nicht verlängert. — Art: *Ch. Milii* GEOFFR.

8. Gatt. *Lepilemur* IS. GEOFFR. (*Galeocebus* WAGN.). Schwanz kürzer als der Körper; obere Schneidezähne fehlen; Gaumen nicht verlängert. — Art: *L. mustelinus* IS. GEOFFR.

3. Unterfamilie. **Nycticebina** MIV. (*Lorisina* und *Pterodicticina* GRAY). Gebiss: $i \frac{2}{2}$, $c \frac{1}{1}$, $p \frac{3}{3}$, $m \frac{3}{3}$. Vorder- und Hintergliedmaassen ziemlich gleich lang; Schwanz stets kürzer als der halbe Körper oder fehlt. Tarsus kurz. Dritter oberer Praemolar beträchtlich kürzer als der erste Molar. Zitzentheil des Schläfenbeins aufgetrieben. Dorsolumbarwirbel 24 oder mehr (14+7). Africa und Asien, nicht in Madagascar.

9. Gatt. *Nycticebus* GEOFFR. (*Stenops* v. D. HOEV. e. p., *Bradycebus* CUV. et GEOFFR., *Bradylemur* LESS.). Körper und Extremitäten gedrungen; kein Schwanz. Innerer oberer Schneidezahn grösser; letzter oberer Molar dreihöckerig. Gaumen und Zwischenkiefer nicht verlängert. 46 Dorsal-, 7 oder 8 Lendenwirbel. — Arten: *M. tardigradus* GRAY

(v. D. HOEV.) (*Lemur tardigradus* L.). Bengalen, Siam, Borneo, Java, Sumatra. N. javanicus GEOFFR. (*Stenops kukang* FISCH.). Java.

10. Gatt. *Stenops* ILLIG. (*Loris* GEOFFR., *Arachnocebus* LESS.). Gliedmaassen gracil, länger. Zeigefinger kurz. Kein Schwanz. Obere Schneidezähne sehr klein und gleich gross; letzter oberer Molar vierhöckerig. Gaumen etwas verlängert. Zwischenkiefer weit vorspringend. Orbiten genähert. Dorsalwirbel 14 oder 15, Lendenwirbel 9. — Art: *St. gracilis* v. D. HOEV., Ceylon, Pondicherry.

SCHROEDER VAN DER KOLK, J. L. C., et W. VROLIK, Recherches d'Anatomie comparée sur le genre *Stenops* D'ILLIGER, in: Bijdragen tot de Dierkunde, uitgeg. door het K. zool. Genootsch. Natura artis magistra. D. 1. vergl. Ontleedk. p. 29—52.

11. Gatt. *Pterodicticus* BENN. Zeigefinger rudimentär, nagellos. Schwanz sehr kurz, aber distinct. Obere Schneidezähne ziemlich gleich, gross; letzter oberer Backzahn zwei-, letzter unterer vierhöckerig. Dorsalwirbel 14 oder 15, Lendenwirbel 7 oder 8. — Art: *Pt. Potto* v. D. HOEV. (*Pt. Geoffroyi* BENN., *Lemur Potto* GM.). Sierra Leone.

VAN CAMPEN, F. A. W., Ontleedkundig Onderzoek van den Potto van BOSMAN, uitgeg. door J. VAN DER HOEVEN. Amsterdam, 1863. (Verhdlg. d. Akad. D. 7.)

12. Gatt. *Arctocebus* GRAY. Zeigefinger rudimentär, nagellos. Schwanz rudimentär. Letzter oberer Backzahn dreihöckerig, letzter unterer fünf Höckerig. — Art: *A. calabarensis* GRAY (*Pterodicticus calabarensis* A. SMITH). Old Calabar.

HUXLEY, TH. H., On the Angwantibo (*Arctocebus calabarensis* GRAY), in: Proceed. Zool. Soc. 1864. p. 314—335.

4. Unterfamilie. **Galaginina** MIV. (GRAY e. p.). Gebiss wie *Stenops*; dritter oberer falscher Backzahn [mit zwei äussern Höckern, fast so gross wie der erste wahre. Hintergliedmaassen viel länger als die vordern. Tarsus sehr lang. Calcaneus länger als ein Drittel der Tibia., Naviculare viel länger als das Cuboideum. Schwanz länger als der Körper. Zitzentheil des Schläfenbeins aufgetrieben. Ohren gross. Dorsolumbarwirbel 19 (13+6).

Einzig Gatt. *Galago* CUV. et GEOFFR. (*Chirosciurus* CUV. et GEOFFR., *Scartes* SWAINS.). Character der Familie. — Untergatt.: a) *Otolemur* COQUEREL (incl. *Callotus* GRAY). Thiere gross. Erster oberer Praemolar nicht eckzahnähnlich. Schnauzentheil des Schädels länger als der Durchmesser der Orbita. *G. crassicaudatus* GEOFFR. Ost- und West-Africa. u. a. — b) *Otogale* GRAY. Erster oberer Praemolar eckzahnähnlich. Schnauzentheil kürzer als der Durchmesser der Orbita. [*G. pallidus* GRAY. (Fernando Po. — c) *Otolicnus* ILLIG. (incl. *Hemigalago* DAHLB.). Thiere kleiner. Erster Praemolar nicht eckzahnähnlich. Schnauzentheil wie *Otogale*. Tarsus sehr lang. *G. senegalensis* GEOFFR. (*Otolicnus galago* ILLIG.). West-Africa. *G. Peli* TEMM. Guinea. — u. a.

HOEKEMA KINGMA, P., Eenige verglijk.-ontleedkund. Aanteekeningen over den *Otolicnus Peli*. Leyden, 1855. 8.

2. Familie. **Tarsida** GRAY (*Macrotarsi* ILLIG. e. p., *Theridiomorpha* n.). Gebiss: $i \frac{2}{1}$ $c \frac{1}{1}$ $p \frac{3}{3}$ $m \frac{3}{3}$. Die Schneidezähne vertical gestellt; die obern innern verlängert, gross, die untern klein, schmal. Finger und Zehen frei; vorn ist der dritte, hinten der vierte Finger der längste. Die zweite und dritte Hinterzehe tragen Krallennägel. Unterfläche der Finger, besonders die Endglieder mit breiten Polstern. Tarsus sehr verlängert; Calcaneus fast halb so lang als die Tibia, Astragalus normal. Augen sehr gross. Kopf kurz. Schwanz sehr lang, dünn behaart. Zwei Brust- und zwei abdominale Zitzen.

Einzig Gatt. *Tarsius* STORR (*Macrotarsus* CUV. et GEOFFR., *Cephalopachys* SWAINS., *Hypsicebus* LESS.). Character der Familie. — Art: *T. spectrum* GEOFFR. Borneo, Celebes.

BURMEISTER, H., Beiträge zur nähern Kenntniss der Gattung *Tarsius*. Berlin, 1846. 4.

3. Familie. **Chiromyida** BONAP. (*Leptodactyla* ILLIG., *Daubentoniada* GRAY, *Glirisimiae* DAHLB., *Gliromorpha* n.). Gebiss: $i \frac{1}{1} c \frac{0}{0} p \frac{1}{0} m \frac{3}{3}$ (Milchgebiss: $i \frac{2}{2} c \frac{1}{0} p \frac{2}{2}$); die Schneidezähne gross, comprimirt, nagezahnähnlich, wurzellos, die untern rückwärts bis unter den Kronforsatz reichend; dann folgen auf eine weite Lücke (die von den Milchzähnen ausgefüllt wird) die Backzähne. Finger und Zehen frei; hinten und vorn der vierte der längste. Vorderdaumen breit, dritter Finger sehr dünn; alle Finger ausser den Daumen mit krallenartigen Nägeln. Schwanz lang, mit starren Haaren. Zwei inguinale Zitzen.

Einzig Gatt. *Chiromys* CUV. (*Aye-Aye* LACÉP.). Character der Familie. — Art: *Ch. madagascariensis* DESM. (*Lemur psilodactylus* SCHREB.). Madagascar.

OWEN, R., On the Aye-Aye (*Chiromys madagascariensis* DESM. etc.), in: Transact. Zool. Soc. Vol. 5. P. 2. p. 33—101.

PETERS, W., Ueber die Säugethiergattung *Chiromys*. Aus den Abhdlg. d. Berl. Akad. 1865. (p. 79—100.) Berlin, 1866. 4.

4. Familie. **Galeopithecida** GRAY (*Dermoptera* ILLIG., *Ptenopleura* v. D. HOEV., *Nycteromorpha* n.). Gebiss: $i \frac{1}{2} c \frac{1}{1} p \frac{2}{2} m \frac{4}{4}$, der obere Schneidezahn dem zweiwurzeligen (falschen) Eckzahn genähert, mit gelappter Kante, die untern nach vorn geneigt, in 8—10 Spitzen kammartig eingeschnitten. Backzähne breiter als lang, nach innen schmal ausgehend. Vom Halse an erhebt sich eine die Vorderextremitäten bis auf die Fingerspitzen einhüllende, an den Seiten des Körpers herabgehende und ebenfalls die Hinterextremitäten und die Schwanzwurzel breit, den ganzen Schwanz dreieckig umsäumende, auf beiden Seiten dicht behaarte, fallschirmartig ausgespannte Hautfalte. Vorderzehen nicht verlängert. Zehen alle mit Krallen. Fibula nach unten spitz auslaufend. Schwanz mittellang.

Einzig Gatt. *Galeopithecus* PALL. Character der Familie. — Art: *G. volans* PALL. (*Lemur volans* L., *Galeopithecus variegatus* GEOFFR., *G. Temminckii* WATERH.). Java, Borneo, Sumatra, Siam. Schläft wie die Fledermäuse an den Hinterzehen hängend, den Kopf nach unten. — ? *G. philippinensis* WATERH. Ob verschieden?

6. Ordnung. **Carnivora** CUV.

(*Ferae* L., *Falculata* ILLIG. p., *Carnivora genuina* CUV.)

Schneidezähne jederseits $\frac{3}{3}$, Eckzähne gross, vorspringend; unter den Praemolaren meist einer als Reisszahn scharf schneidend, seitlich comprimirt. Endglieder der Zehen mit Krallen; die Extremitäten zum Gang, die vorderen zum Ergreifen geschickt.

Wenn die bis jetzt abgehandelten Ordnungen nicht bloss in dem Besitz einer scheibenförmigen Placenta übereinstimmen, sondern unter einander so zahlreiche Annäherungen darboten, dass wir ohne eine äusserst natürliche Reihe zu unterbrechen nicht eine ihnen fremde Ordnung zwischen sie einschieben durften, so stellen auf der andern Seite die *Carnivoren* und *Pinnipidier* durch ihre gürtelförmige Placenta, ihr Gebiss, ihre äussere Form und

Lebensweise ebenso scharf characterisirte Zweige des sich von den *Marsupialien* aus immer differenter entwickelnden Säugethierstammes dar.

Gegenüber dem stets kleinen gedrungenen, nur selten leichter beweglichen Körper der *Insectivoren* sind die *Carnivoren* von stärkerem kraftvollen Körperbau, welcher entweder durch seine Schmiegsamkeit und Behendigkeit oder durch Stärke vorzüglich der Extremitäten, oft durch beides, die Thiere zum Ergreifen lebendiger Beute befähigt. Bei den *Insectivoren* waren die Backzähne der Form und Bildung nach am constantesten, während Schneide- und Eckzähne mannichfachen Schwankungen unterlagen. Hier sind umgekehrt die Schneide- und Eckzähne ausnahmslos gleich entwickelt, nur in ihrer relativen Grösse geringen Differenzen ausgesetzt. Die Schneidezähne sind durchschnittlich klein, an ihrem schneidenden Rande zuweilen eingeschnitten; wenn Grössenverschiedenheiten unter ihnen vorkommen, so sind die äusseren stets die grösseren, während bei den *Insectivoren* es die inneren waren. Ueberall sind die Eckzähne stark, spitz, hakig, echte Hau- oder Hundszähne. Die Backzähne variiren nur insofern, als bei den nicht ausschliesslich von animaler Kost lebenden Gruppen diejenige Form, welche durch ihre breite höckerige Oberfläche auf ein wirkliches Kauen und Zermahlen der Nahrung hinweist, gegenüber der seitlich comprimierten scharf schneidenden in der Mehrzahl auftritt. Bei den am meisten den carnivoren Character tragenden Familien sind die vorderen Backzähne, von vorn nach hinten an Grösse zunehmend, scheerenblattartig auf einander greifende zermalmende Werkzeuge. Der letzte und grösste von ihnen heisst Reisszahn oder Fleischzahn (dens sectorius, carnassière); die vor ihm stehenden nennt man gewöhnlich Praemolaren. Hinter ihm stehen dann häufig noch Backzähne mit breiter Oberfläche (tuberculosi, arrière-molaires). Bei Bestimmung des Gebisses nimmt man daher sowohl die Entwicklungsart als die functionelle Bedeutung der Zähne in Betracht. (So ist z. B. das Gebiss des Hundes: $i \frac{3}{3}$, $c \frac{1}{1}$, $p \frac{4}{4}$, $m \frac{3}{3}$ [$p \frac{3}{4}$, $s \frac{1}{1}$, $m \frac{2}{2}$], das der Katze: $i \frac{3}{3}$, $c \frac{1}{1}$, $p \frac{3}{2}$, $m \frac{1}{1}$ [$p \frac{2}{2}$, $s \frac{1}{1}$, $m \frac{1}{0}$] u. s. f., aus welcher Formel dann sogleich ersichtlich wird, welcher Zahn der Fleischzahn ist.) Mit der Form des Gebisses steht die Form und Gelenkverbindung des Unterkiefers in Beziehung. Der quer cylindrische Condylus liegt fast stets in gleicher Höhe oder selbst tiefer als die Oberfläche der Backzahnreihe, nie beträchtlich oberhalb derselben, wie es meist bei Pflanzenfressern der Fall ist. Die Gelenkverbindung wird dadurch noch fester, als zuweilen am Vorderrande der Gelenkgrube eine Knochenplatte den Condylus von vorn umfasst, so dass die Bewegung ginglymusartig, ein Ausweichen nach der Seite unmöglich wird. Der meist im Stirntheil zusammengezogene Schädel bietet durch die geschweiften Jochbögen, sowie durch Entwicklung von Knochenleisten der Insertion der grossen Kaumuskeln reichlichen Raum. Dagegen sind die Ossa pterygoidea mit ihren Flächen, von denen die, eine seitliche mahlende Bewegung des Unterkiefers bewirkenden Muskeln entspringen, nur bei den nicht ausschliesslich von animaler Kost lebenden Formen stärker entwickelt. An der Unterfläche des Schädels fallen bei den *Feliden*, *Viverriden* und *Caniden* die starken Bullae osseae in die Augon, welche den *Ursiden* fehlen. Die Hinterhauptfläche ist eben und häufig nach hinten geneigt, spitzwinkelig gegen die Schädelober-

fläche abgesetzt. Die oft in einem starken Sagittalkamm zusammenstossenden Stirnbeine haben nach aussen einen Orbitalfortsatz; die Augenhöhlen sind aber nie geschlossen. Nasenbeine und Zwischenkiefer sind gross, entsprechend der Entwicklung der Geruchsorgane bedeutend entwickelt. An der Wirbelsäule ist zunächst das Auftreten grosser Querfortsätze am Atlas und der lange, kammartig erhobene Dornfortsatz des *Epistropheus* bemerkenswerth. Die Dornfortsätze der vordern Rückenwirbel sind nach hinten geneigt, die der hintern wie die der Lendenwirbel kürzer, öfters, wie die Querfortsätze der Lendenwirbel leicht nach vorn geneigt. Meist sind die accessorischen Muskelfortsätze entwickelt. An der Kreuzdarmbeinfuge nehmen bei den *Hyaeniden* mit schwachen Extremitäten nur zwei bis drei Kreuzbeinwirbel Theil, bei den Bären, welche sich auf den Hinterbeinen aufrichten fünf bis sechs, bei den *Feliden* und *Caniden* drei bis vier. Die Länge des Schwanzes ist sehr wechselnd. Ein Schlüsselbein fehlt sehr allgemein oder findet sich nur als kleine knöcherne Quereinlagerung im Musculus masto-cleido-humeralis. Die Extremitätenknochen zeichnen sich durch stark entwickelte Insertionsleisten aus. Die Knochen des Unterarms und Unterschenkels sind stets getrennt, die des Vorderarms meist einer ziemlich freien Pronation fähig. Bei den Sohlengängern sind meist die Hand- und Fusswurzelknochen im Verhältniss zu den Phalangen kürzer, bei den Zehengängern umgekehrt. Die Nagelglieder sind besonders bei den *Feliden* zur elastischen Befestigung der hier zurückziehbaren kräftigen Krallen hakenförmig gekrümmt. — Das Gehirn ist auch hier bei kleineren Formen windungsarm; wo Windungen auftreten, folgen sie einem besonderen Typus, der nur bei den *Pinnipediern* wiederkehrt. Um die Sylvi'sche Spalte ziehen sich zwei bis drei bogenförmige Windungen, von denen die oberste seitlich die Längsspalte begrenzt. Bei grösseren Formen, und vorzüglich bei domesticirten tritt eine Complication durch Uebergangswindungen auf. Das kleine Gehirn ist nur theilweise bedeckt; Pons und Vierhügel sind entwickelt. — Der Magen ist einfach, rundlich, Cardia und Pylorus meist genähert. Der Darm ist verhältnissmässig kurz; ein sehr kurzer Blinddarm findet sich bei den *Feliden*, *Caniden*, fehlt aber den *Ursiden* und *Musteliden*. Den meisten *Carnivoren* fehlen Samenblasen; oft ist ein Os penis vorhanden, durch welches der nach vorn gerichtete, der Bauchhaut angeheftete Penis gestützt wird. Die Hoden liegen in einem Scrotum. Meist ist ein Uterus masculinus vorhanden. Auch die Clitoris hat häufig einen Knochen. Der Uterus ist zweihörnig. Zitzen sind abdominal, in ziemlich abwechselnder Zahl vorhanden. Bei der Entwicklung des Embryo bildet die Allantois einen vollständigen Sack, so dass die Umbilicalgefässe nicht auf die gürtelförmige Placenta beschränkt bleiben. Eine Reflexa fehlt; die Omphalomesenterialgefässe erreichen das Chorion nicht. — Eigentümlich sind die vielen *Caniden* und *Viverriden* zukommenden Anal- oder Schwanzdrüsen, welche einen häufig scharf und höchst unangenehm riechenden Saft secerniren. Hierher gehören die Stinkdrüsen der *Mephitis*, die Zibethdrüsen der *Viverren*, die Violeindrüsen der *Caniden*.

Die jetzt über die ganze Erde verbreitete (in Australien vielleicht spät erst eingewanderte) Ordnung, welche in den wärmeren und heissen Zonen die Höhe ihrer Entwicklung erreicht, tritt bereits in den eocenen und mioce-

nen Tertiärbildungen in charakteristischen Formen auf. Die ältesten Arten waren nur von mittlerer Grösse; auch weist ihr Gebiss noch auf eine gemischte Kost hin. Zur Diluvialzeit aber lebten echte, der Grösse nach unsere grössten jetzt lebenden Formen übertreffende *Carnivoren*, von denen einige vielleicht als die Vorläufer der jetzigen Arten zu betrachten sind.

BELL, TH., Article »Carnivora«, in: TODD's Cyclop. of Anat. Vol. 4. 1836. p. 470—482.

WATERHOUSE, G. R., On certain characters in the crania and dentition of the Carnivora, which may serve to distinguish the subdivisions of the order, in: Proceed. Zool. Soc. 1839. p. 135—137.

TURNER, H. N., Observations relating to some of the foramina at the base of the skull in Mammalia, and on the classification of the order Carnivora, in: Proceed. Zool. Soc. 1848. p. 63—88.

1. Familie. **Felida** aut. (GRAY, WATERH., WAGN., v. d. HOEV. etc.). Gebiss: $m \frac{4}{3}$ ($p \frac{3}{2}$ $m \frac{1}{1}$ oder $p \frac{2}{2}$ $s \frac{1}{1}$ $m \frac{1}{0}$), Schneidezähne klein, eingeschnitten, Eckzähne gross, kegelförmig mit vorderer und hinterer Leiste, häufig gefurcht; die drei vordern Backzähne seitlich comprimirt, mit scharf schneidender Kante, der dritte grösste ist Reisszahn und zwar der obere mit einem grösseren mittleren und einem kleinen vordern und hintern Zacken und kleinem Innenhöcker, der untere mit zwei gleich grossen Zacken ohne Innenhöcker. Der obere allein vorhandene kleine Mahlzahn steht quer etwas nach innen vom Reisszahn. Schädel mit verhältnissmässig kurzem Gesichtstheil, rundlich, ohne Alisphenoidcanal, Canalis caroticus undeutlich, Bullae osseae ungetheilt, Paroccipitalfortsatz platt, den Bullae osseae angelehnt. Unterkieferrand gerade. Vorderfüsse fünfzehig, mit kürzerem, den Boden nicht berührendem Daumen, Hinterfüsse fünfzehig. Die kräftigen Krallen meist durch elastische Bänder zurückziehbar. Zehengänger. Zunge mit starken, hornigen, rückwärts gerichteten Papillen.

Die typischsten, am reinsten carnivoren, am schärfsten umschriebenen Formen der Ordnung, welche in Asien, Africa, Europa und America, am zahlreichsten zwischen den Tropen vorkommen. Sie leben ungesellig, springen auf ihre Beute, die sie meist nicht verfolgen, wenn der erste Sprung mislang.

JARDINE, SIR WILL., The natural history of the Felinae. Edinburgh, 1834. (The Naturalist's Library. Mammalia. Vol. II.) 8.

SEVERTZOW, N., Notice sur la classification multisériale des Carnivores, spécialement des Félidés, in: Revue et Mag. de Zool. T. 9. 1857. p. 387, 433. T. 10. 1858. p. 3, 145, 193, 241, 385.

Einziges Gatt. *Felis* L., aut. Character der Familie. — Die zahlreichen Arten sind von verschiedenen Autoren nach verschiedenen Principien in mehrere Gruppen, selbst Gattungen vertheilt worden. Is. GEOFFROY ST. HILAIRE nimmt deren drei an: *Felis* s. str., *Lynx* und *Tigris* (incl. *F. leo*, *tigris*, *concolor* etc.) LEACH hatte schon früher den Löwen zur Gattung *Leo* erhoben; GRAY führte noch die Gattungen *Leopardus*, *Chaus* u. a. ein. Am weitesten geht neuerdings SEVERTZOW (a. a. O.), der fast für jede geographische isolirte Art eine Section einer Untergattung einführt. Seine zahlreichen neuen Namen (*Jaguaris*, *Urolynchus* [caracal], *Oncoides*, *Pardofelis*, *Catopuma* u. s. w.) können vorläufig noch nicht berücksichtigt werden. Jedenfalls ist aber die geographische Sonderung äusserst wichtig. Unter Annahme der drei Hauptgruppen *Felis* s. str., *Cynailurus* und *Lynx* ordnen sich die Arten folgendermaassen.

1. Untergatt. *Felis* s. str. Krallen völlig zurückziehbar, Schwanz in der Regel fast so lang als der Rumpf, Beine niedrig, keine Ohrpinsel. a) Altcontinentale Formen: α) *Leonina* WAGN. (Gatt. *Leo* LEACH, *Tigris* Is. GEOFFR.). Ungefleckt, gross, mit Mähne,

Schwanz mit Endquaste. — Art: *F. leo* L. (*Leo africanus*, *arabicus*, *guzeratensis* u. s. f.), falbbraun, ungefleckt, mit langer oder kürzerer bis rudimentärer falber oder schwarzer Mähne. Ganz Africa, West-Asien; fehlt in Hinter-Indien, China und den Sunda-Inseln. — β) *Tigrina* WAGN. Mit Streifen, gross, mähenlos. Eine Art: *F. tigris* L., Tiger, Königstiger. Gelbbraun bis rostroth mit schwarzen queren Streifen. Schwanz dünner oder dicker, glatt oder rauher behaart. Ganz Asien, westlich bis Kaukasus, südlich bis Sumatra und Java (fehlt auf Borneo), östlich bis zur Küste, nördlich bis zum Altai und Amur*). γ) *Pardina* GIEB. Grosse Arten, mit vollen oder geringelten Flecken und runder Pupille: *F. pardus* L. (*F. leopardus* SCHREB., *variegata* WAGN., *melas* PÉRON, *chalybeata* HERRM., *nimr* EHBG., *panthera* ERXL.). Panther, Pardel, Leopard. Africa und Süd-Asien, Ceylon. u. a. — δ) *Servalina* WAGN., kleiner, mit vollen Flecken: *F. serval* SCHREB. Süd-Africa. u. a. — ϵ) *Cati* WAGN. Klein, ungefleckt, zuweilen gestreift, mit senkrecht elliptischer Pupille: *F. manul* PALL., mittleres Asien. *F. catus* L., Wildkatze, Kuder. Mittleres Europa. *F. maniculata* RÜPP., Nubien und Kordofan. Aller Wahrscheinlichkeit nach die Stammart unserer Hauskatze, *F. domestica* L., welche zuerst in Aegypten eingeführt und von dort weiter verbreitet worden ist. — b) Neucontinentale Formen, erreichen nicht die Grösse der altcontinentalen: α) *Leonina*: (*Puma* JARD.) Ungefleckt, mähenlos: *F. concolor* L., Cugar, Puma. Vom nördlichen Patagonien bis Nord-America. *F. Yaguarundi* DESM. u. a. — β) *Pardina*: *F. onca* L., Jaguar. Süd-America, von Paraguay bis Mexico. u. a.

2. Untergatt. *Cynailurus* WAGL. (*Guepardus* DUVERN.). Krallen nicht ganz zurückziehbar, daher sich abnutzend und in der Spur sichtbar. Höher auf den Beinen; mähenartig verlängerte Haare am Nacken und Vorderrücken. Eckzähne nur mit Leisten; Oberer Reisszahn ohne Innenhöcker. — Art: *F. jubata* SCHREB. (*F. guttata* HERRM., *jubata* TEMM.), Jagdleopard, Gepard, Cheetah. Africa und Süd-Asien.

3. Untergatt. *Lynx* IS. GEOFF., KEYS. u. BL. (*Lynchus* GRAY). Hochbeinige Thiere mit Ohrpinsel, kurzem Schwanz und häufig fehlendem ersten Lückzahn. — a) Altcontinental: *F. lynx* L. (*F. cervaria* TEMM. etc.), Luchs. Mittel- und Nord-Europa und Süd-Asien. *F. caracal* SCHREB., Furanik. Africa und West-Asien. u. a. — b) Neucontinental: *F. canadensis* DESM. (*F. borealis* TEMM.), Polarluchs. Canada und nördliche Staaten. *F. rufa* GÜLDST. Vereinigte Staaten und Mexico. u. a.

Fossil treten *Feliden* erst in der Miocenzeit auf; ihre Arten mehrten sich bis zur Diluvialzeit, in welcher allein Arten lebten, welche an Grösse den jetzt lebenden nicht nachstanden oder diese übertrafen. Mit dem Tiger verwandt, aber durch die breite flache Stirn, den unter das Backzahniveau tretenden Unterkiefercondylus und die stark gekrümmten untern Eckzähne ausgezeichnet, war der Höhlentiger, *Felis spelaea* GOLDF., aus den diluvialen Knochenhöhlen Mittel-Europa's und Englands. Tertiäre Arten sind auch aus America (*F. protopanther* LUND u. a.) und Indien (*F. cristata* FALC. u. CAUTL.) bekannt geworden.

Gatt. *Machairodus* KAUP, aus dem Miocen Deutschlands, Frankreichs, dem Pliocen der Auvergne, dem Diluvium Englands, unterscheidet sich von *Felis* durch den langen säbelförmigen, bei geschlossenem Munde bis zum Kinn reichenden obern Eckzahn. (*Stenodon* CROIZ., *Megantereon* CROIZ., *Trepanodon* NESTI); *M. cultridens* GERV. u. a. — Hierher gehört wahrscheinlich auch die americanische diluviale Gattung *Smilodon* LUND, und die im Miocen von Sansan gefundene, unten mit einem Praemolar mehr versehene: *Pseudailurus* GERV.

2. Familie. **Hyaenida** WAGN. Gebiss: $m \frac{5}{5}$ oder $\frac{5}{4}$ oder $\frac{4}{4}$, in beiden Gattungen sehr verschieden. Rücken von der Schultergegend nach dem Kreuze hin stark abfallend, mit mähenartig verlängerten Haaren. Vorderfüsse vier- oder fünfzehig, Hinterfüsse vierzehig. Zehengänger. Krallen nicht zurückziehbar. (Schädel im All-

*) Vergl. BRANDT, J. F., Untersuchungen über die Verbreitung des Tigers und seine Beziehungen zur Menschheit, in: Mém. Acad. St. Pétersbg. 6. Sér. T. 40. (Sc. nat. T. 8.) p. 145—239. 1859. (1856.)

gemeinen dem der Feliden ähnlich, der übrige Knochenbau sowie die gesellige Lebensweise nähern sie den Caniden.) Alte Welt.

1. Gatt. *Hyaena* BRISS. $m \frac{5}{4}$ ($p \frac{4}{3}$ $m \frac{1}{4}$ oder $p \frac{3}{3}$ $s \frac{1}{4}$ $m \frac{1}{6}$). Innere Schneidezähne dicker, der hintere Querwulst getheilt; Eckzähne kürzer als bei den *Feliden* mit scharfen Seitenleisten. Vordere Backzähne mit breit kegelförmigen Zacken, der erste obere zuweilen kleiner, die untern gleichförmiger; der obere Reisszahn mit stark gewölbter Mittelzacke und innerem Höcker, unterer mit zwei Zacken (zuweilen noch ein dritter innerer) und innerem Höcker. Der obere fünfte Backzahn ein kleiner oft hinfalliger querer Kornzahn, welcher unten fehlt. Alle Füße vierzehig. Pelz langhaarig, Mähne aufrichtbar. Schnauze kurz. (Penis ohne Knochen, grosse Afterdrüsen.) — Arten: *H. striata* ZIMM. (*vulgaris* DESM.). Nord-Africa, West-Asien bis zum Kaukasus und Altai. *H. crocuta* ZIMM. (*maculata* TEMM.). Der kleine obere Höckerzahn fehlt meist. Süd-Africa. *H. brunnea* THUNB. Süd-Africa. Fossile Arten im Diluvium, *H. spelaea* GOLDF., und Pliocen.

2. Gatt. *Proteles* GEOFFR. $m \frac{5}{5}$, oft $\frac{4}{4}$. Die Backzähne sind nur kleine comprimerte stumpfkegelförmige Höckerzähne, ohne Reisszahn, abweichend von allen *Carnivoren*, und stehen durch Lücken von einander getrennt. Schnauze spitz. Am Schädel fehlt der Sagittalkamm; Gaumen nach hinten verlängert. Bullae osseae ausserordentlich aufgetrieben. Vorderfüsse fünfzehig. Im übrigen mit *Hyaena* übereinstimmend. — Art: *P. Landii* GEOFFR. (*Viverra hyaenoides* DESM.). Süd-Africa.

3. Familie. **Canida** WAGN., WATERH. Gebiss: $m \frac{6}{7}$ (doch auch $\frac{5}{6}$, $\frac{7}{7}$ und $\frac{8}{8}$, normal: $p \frac{4}{4}$ $m \frac{2}{3}$ oder $p \frac{3}{4}$ $s \frac{1}{4}$ $m \frac{2}{2}$). Schneidezähne mit eingeschnittenem Rand, so dass oben ein grösserer mittlerer und zwei kleinere seitliche Lappen entstehen, unten zweilappig, äusserer Schneidezahn grösser. Oberer Fleischzahn aussen mit zwei Zacken, der vordere stärker, an seiner inneren Seite ein Höckeransatz, der untere mit zwei äusseren und einem rudimentären inneren Zacken und breitem zweihöckerigen Ansatz. Schädel gestreckt, Jochbogen mässig gewölbt; Orbitalfortsatz des Stirnbeins entweder abwärts gebogen oben convex, oder fast horizontal, oben mit flacher Vertiefung. Ein Alisphenoidcanal; der Canalis caroticus mündet nochmals auf der Basis cranii. Paukenknochen ungetheilt. Unterkiefer gestreckt, niedrig. Füße meist vorn fünf-, hinten vierzehig, Krallen stumpf, nicht retractil. Zehengänger. Zunge glatt; ein kurzer Blinddarm. Keine Afterdrüsen, häufig an der Schwanzwurzel eine Drüse. Schwanz meist lang, dicht, zuweilen buschig behaart.

SMITH, CH. HAMILTON, The natural history of Dogs, Canidae or genus Canis of Authors. Vol. 1. 2. Edinburgh, 1839, 40. (The Naturalist's Library. Mammalia. Vol. IX. X.)

1. Gatt. *Canis* L. $m \frac{6}{7}$ oder $\frac{5}{6}$ ($p \frac{4}{4}$ $m \frac{2}{3}$ oder $p \frac{3}{4}$ $s \frac{1}{4}$ $m \frac{2}{2}$). Character der Familie; in der Körperform, Behaarung, Habitus u. s. f. sehr schwankend, besonders in den domesticirten aus Kreuzungen mehrerer wilden Arten hervorgegangenen Rassen. Zwischen vielen Arten (fast den meisten) sind fruchtbare Bastarde gebildet worden.

a) *Lupina* BAIRD. Orbitalfortsatz des Stirnbeins abwärts gebogen, convex, ohne obere Vertiefung. Pupille rund, selten senkrecht elliptisch.

1. Untergatt. *Lycaon* H. SMITH, Habitus hyänenartig; Gebiss der Hunde; Schnauze abgestutzt. Ohren gross, oval aufrecht. Pupillen rund, Nacken zottig. Vorn und hinten vier Zehen. Schwanz dünn, bis zur Ferse reichend. — *C. pictus* DESM. Süd-Africa.

2. Untergatt. *Lupus* aut. Kopf breit, Schnauze kurz zugespitzt. Ohren breit, spitz, aufrecht; Augen meist etwas schräg stehend. Pupille rund; Zehen vorn fünf, hinten vier. Meist ziemlich hochbeinig. Schwanzdrüse (Violdrüse). Zehn Zitzen. — *C. lupus* L. Wolf. (*Lupus orientalis* WAGN. und *L. occidentalis* RICHARDS. mit deren Varietäten.) Graugelb ins Schwärzliche oder Hellgelbe ziehend. Vorderbeine mit schwarzen Streifen. Nördliche Hemisphäre; in Europa an vielen Orten ganz vertrieben; Russland, Sibirien bis Japan (*C. hodophylax* TEMM.), Nord-America bis Mexico.

3. Untergatt. *Canis* s. str. Kopf und Schnauze sehr variirend; Gebiss wechselt ebenfalls (zuweilen nur $m \frac{6}{6}$). Ohren kürzer oder länger, rund oder zugespitzt, meist hängend. Augen voll, gross, horizontal. Pupille rund. Hinterfüsse zuweilen mit rudimentärer Innenzehe. Pelz äusserst verschieden, zottig, schlicht, kurz- oder langhaarig, wollig oder fast fehlend. Schwanz verschieden, aufrecht (*«sinistrorsum recurvata»* L.). Verbreitung wie die des Menschen, dessen intimstes Hausthier der Hund durch die Entwicklung seiner psychischen und gemüthlichen Fähigkeiten geworden ist. Eine scharfe Eintheilung der Rassen oder der diesen als Ausgangspunkte dienenden speciellen Formen ist vor einer durchgreifenden vergleichend anatomischen Bearbeitung nicht möglich. Wir führen nur einige der wichtigsten an: *C. terrae novae* SM., Neufundländer, *C. sagax* L. GM., Jagdhund, *C. avicularius* L. GM., Hühnerhund, *C. aquaticus* L. GM., Pudel, *C. terrarius* SM., Pinscher, *C. fricator* L. GM., Mops, *C. vertagus* L. GM., Dachs, *C. grajus* L. GM., Windspiel, *C. aegyptius* L. GM., nackter s. g. türkischer Hund, *C. anglicus* L. GM., Dogge. Wilde Hunde kommen zwar hie und da vor, wie z. B. der *C. dingo* SHAW in Australien, *C. nippon* TEMM. in Japan, *C. simensis* RÜPP. in Ost-Africa; sie sind aber höchst wahrscheinlich nur verwilderte Formen domesticirter Rassen. — Unübertroffen ist die LINNÉ'sche Charakteristik des Hundes. s. Syst. nat. ed. GMELIN. ed. XIII. I. p. 69.

4. Untergatt. *Chrysocyon* H. SM. Aguara-Wolf. Habitus wolfähnlich. Kopf klein. Beine lang, dünn. Nacken und Rücken mit Mähne. Sechs Zitzen. — *C. jubatus* DESM. Brasilien.

5. Untergatt. *Sacalius* H. SM. (incl. *Thous* H. SM.) Schakale der alten Welt. Im Habitus den Füchsen sich nähernd, niedrig. Schädel dem der Wölfe entsprechend. Schnauze etwas länger, spitz. Pelz rauh. Ohren spitz. Schwanz buschig. — *C. aureus* BRISS. (incl. *C. syriacus* HPR. u. EHRB., *C. barbarus* SHAW u. a.) Schakal. Nord-Africa, West-Asien und Süd-Europa; *C. mesomelas* SCHREB. Süd-Africa.

6. Untergatt. *Lyciscus* H. SM. Nordamericanische Schakale. Beine länger, Kopf breit, Schnauze spitz. Pelz kurzhaarig, glatt. — *C. latrans* SM. (*Lyciscus latrans* und *cajotis* SM.). Prairiewolf von Nord-America.

7. Untergatt. *Chrysaeus* (s. *Cuon*) HODGS. Schakalhunde Asiens. Kopf breit, Schnauze weniger spitz. Körper lang; Schwanz gerade, ohne Bürste. — *C. primaevus* HODGS. (subgen. *Dinocyon* GIEB.) der Buansu, Nepal, u. a.

8. Untergatt. *Lycalopex* BURM. (*Cerdocyon* und *Dusicyon* p. p. H. SM.). Fuchsartige Schakale Süd-America's (Aguara-Füchse H. SM.). Pupille rund. Am vierten unteren Lückenzahn fehlt der hintere Zacken, oberer Fleischzahn kürzer als die beiden Höckerzähne zusammen. Schwanz fast bis auf den Boden reichend. — *C. vetulus* LUND (*C. Azarae* WIED).

9. Untergatt. *Pseudalopex* BURM. Aguara-Wölfe, Süd-America. Pupille senkrecht elliptisch. Schädel wolfartig. Vierter unterer Lückenzahn mit hinterem Zacken; oberer Fleischzahn kaum kürzer als die beiden Höckerzähne zusammen. — *C. Azarae* RENGK., *C. magellanicus* GRAY.

10. Untergatt. *Megalotis* ILL. (*Fennecus* DESM.). Sehr klein. Schädel convex, ohne Sagittalkamm. Ohren sehr gross, breit, aufrecht. Pupille rund. Schwanz buschig. Africa. — *C. cerdo* SKJÖLDEBRAND. Fennek. Nord-Africa.

b) *Vulpina* BAIRD. Orbitalfortsatz des Stirnbeins nur schwach gebogen, fast horizontal, am Vorderrand oben eine schwache Vertiefung. Pupille senkrecht.

11. Untergatt. *Vulpes* BRISS. Schädel verlängert, Schnauze spitz; Temporalleisten bilden einen schwachen Sagittalkamm. Pupille senkrecht elliptisch. Schwanz buschig, ohne steifhaarige Bürste. — *C. vulpes* L. (*Vulpes vulgaris* WAGN. u. a.) Fuchs, Rothfuchs, Kreuzfuchs u. s. w. Alter Continent. *C. lagopus* L. Nördliche Hemisphäre in hohen Breiten. *C. fulvus* DESM. Nord-America in zahlreichen Farbenvarietäten — u. a.

12. Untergatt. *Urocyon* BAIRD. Schnauze kürzer, Temporalleisten weit von einander abstehend. Unterer Fleischzahn mit accessorischem Höcker. Unterkiefer mit winkligem Ausschnitt am Unterrande. Schwanz mit einer obern Bürste aus steifen Haaren. — *C. virginianus* ERXL. (et *cinereo-argentatus* ERXL.). — u. a.

13. Untergatt. *Nyctereutes* TEMM. Habitus marderähnlich; Körper gestreckt, Beine niedrig. Ohren sehr kurz; Schwanz bis zur Ferse, buschig behaart. — *C. procyonoides* GRAY (und kaum davon verschieden *C. viverrinus* TEMM.). Ost-Asien.

2. Gatt. *Icticyon* LUND (*Cynalicus* GRAY, *Melictis* SCHINZ). Gebiss: $m \frac{5}{8}$ ($p \frac{4}{4} m \frac{1}{2}$ oder $p \frac{3}{4} s \frac{1}{4} m \frac{1}{4}$); ist wohl kaum mehr als eine Untergattung von *Canis* (b, *Vulpina*). Pupille? Zehen vorn fünf, hinten vier, durch Schwimmhäute verbunden. — Arten: *I. venaticus* LUND. (*Cynalicus melanogaster* GRAY). Brasilien. Auch fossil in brasilianischen Knochenhöhlen.

3. Gatt. *Otocyon* LICHTST. (*Agriodius* H. SM.). Gebiss $m \frac{8}{8}$ ($p \frac{4}{4} m \frac{4}{4}$ oder $p \frac{3}{4} s \frac{1}{4} m \frac{4}{3}$), durch den Besitz eines vierten wahren Backzahns von allen übrigen placentalen Säugethieren unterschieden; der obere Fleischzahn gleicht mehr den Höckerzähnen, der innere Ansatz mittelständig, stumpf; der untere ist denen der Viverren ähnlich. Habitus fuchsähnlich. Ohren gross, aufrecht. Füsse vorn fünf-, hinten vierzehig. Schwanz lang, dickbuschig. — Art: *O. caffer* LICHTST. (*Canis megalotis* CUV. *Megalotis Lalandii* SMITH olim) CAP.

Unter den fossilen Caniden sind, meist nur nach der Form der Zähne, zunächst mehrere Arten der Gattung *Canis* im weitern Sinne bestimmt worden, welche vom Eocen an bis zu den Diluvialbildungen beider Continente je jünger desto zahlreicher auftreten. In den Knochenhöhlen Europas kommen Ueberreste eines Wolfes und eines Fuchses vor, die sich von den lebenden nur durch bedeutendere Grösse unterscheiden. Durch das Gebiss, besonders die Form und Stellung der in typischer Zahl vorhandenen Zähne abweichend sind die Gattungen *Cynodon* (incl. *Elocyon*, *Cyotherium*, *Cynodictis*) AYMARD und *Galecyon* OWEN, erstere aus dem Miocen der Auvergne, letztere aus Oeningen. Der Untergattung *Lycaon* nahe stehend ist eine von LUND in den brasilianischen Höhlen gefundene Gattung *Protocyon* GIEB. (*Palaeocyon* LUND, nec BLAINVILLE); ebenda wurde die Gatt. *Speothos* LUND gefunden.

4. Familie. **Viverrida** WATERH. WAGN. Gebiss: $m \frac{6}{6}$ ($p \frac{4}{4} m \frac{2}{2}$ oder $p \frac{3}{4} s \frac{1}{4} m \frac{2}{4}$; in seltenen Fällen ist der erste Praemolar nicht entwickelt). Eckzähne kleiner als bei den vorhergehenden, glatt. Lückzähne mit schneidenden Zacken auf der breiten Basalwulst, zuweilen mit Nebenzacken; oberer Fleischzahn mit starkem Hauptzacken, vorderer und hinterer Nebenzacken häufig rudimentär, Innenhöcker stark; der untere mit drei starken Zacken und breitem innern Ansatz. Oberer Mahlzahn breit mehrhöckrig, unterer eckig oder rundlich, höckrig. Schädel gestreckt; Orbitalfortsätze des Stirnbeins oft stark entwickelt, zuweilen einen Orbitalring schliessend. Jochbogen weniger abstehend. Alisphenoidcanal; Bullae osseae durch eine Furche getheilt; Canalis caroticus deutlich. Körper gestreckt, schwächig, selten gedrun-gen. Beine kurz. Füsse fünf-, oder vierzehig. Krallen zurückziehbar oder unbeweglich. Sohle behaart oder nackt. Ein kurzer, einfacher Blinddarm. In der After- und Genitalgegend meist stark entwickelte Drüsen. Fast ausschliesslich der östlichen Hemisphäre eigen.

GRAY, J. E., A revision of the genera and species of Viverrine Animals (Viverridae), founded on the collection of the British Museum, in: Proceed. Zool. Soc. 1864. p. 502—579. — s. auch ebend. 1832. p. 63—64.

1. Section. **Ailuropoda** GRAY. Krallen retractil. Zehen dicht behaart, an der Basis meist durch Haut verbunden. Orbitalfortsätze in der Regel äusserst kurz. Pelz weich elastisch.

1. Gatt. *Bassaris* LICHTST. Kopf kurz, Schnauze spitz; Ohren gross; Rücken ohne Kamm; Füsse fünfzehig. Zehengänger; Sohle behaart. Gebiss normal. Orbitalfortsätze nur angedeutet. Schwanz von Körperlänge, buschig. — Art: *B. astuta* LICHTST. Die einzige Art der Familie in der neuen Welt, Mexico.

2. Gatt. *Viverra* L. Kopf verlängert, Schnauze spitz. Rücken mit einem mehr oder weniger deutlichen Kamm. Zehengänger. Füsse fünfzehig, Innenzehe sehr hoch. Schwanz lang, kann nicht gerollt werden. Zwischen After und Genitalien noch eine Drüsentasche ausser den Analdrüsen. — Arten: *V. civetta* SCHREB. Schwanz schwarz. Africa. *V. zibetha* L. Schwanz geringelt. Süd-Asien, China. *V. rasse* HORSEF. (subg. *Viverricula* HODGS.

mit vertical oblonger Pupille). Süd-Asien. *V. genetia* L. (subg. *Genetta* Cuv., GRAY. Fusssohle mit einem nackten Streif bis zur Ferse. — Hierher wohl auch *Fossa* GRAY). — u. a.

3. Gatt. *Prionodon* HORSF. (*Linsang* GRAY). Der obere letzte Backzahn fehlt meist. Körper sehr gestreckt, Beine kurz, Zehengänger. Füsse fünfzehig. Pelz sehr weich, die Haare aufrecht. Schwanz sehr lang. Pupille rund. — Art: *Pr. gracilis* HORSF. Asien (? Nord-Africa). (Hierher noch *Poiana* GRAY).

4. Gatt. *Cynogale* GRAY. (*Lamictis* BLAINV., *Potamophilus* S. MÜLL.). Subplantigrad; untere Seite der Zehen und des Tarsus behaart. Schnauze verlängert, Unterseite ohne Längsfurche. Schwanz sehr kurz. Innerer Ansatz des oberen Reisszahns mittelständig, die Backzähne überhaupt mehr höckrig, sich denen der Ursiden nähernd. — Art: *C. Bennetti* GRAY. Borneo.

5. Gatt. *Galidia* Is. GEOFFR. Körper sehr gracil. Subplantigrad, Füsse fünfzehig, die Zehen ungleich, die innere den äussern wenig nachstehend; Tarsus oben behaart; Zehen nackt. Schwanz buschig behaart. Nasenkuppe verlängert, unten mit medianer Furche. — Arten: *G. elegans* Is. GEOFFR. u. a. madecassische.

6. Gatt. *Paradoxurus* F. Cuv. (*Platyschista* OTTO) Subplantigrad; hinterer Theil des Tarsus nackt, callös. Schwanz cylindrisch, lang, meist ein Rollschwanz. Perineum meist nackt mit einer absondernden Drüse. Orbitalring nicht geschlossen. Pupille aufrecht linear. — Untergatt.: 1. *Paradoxurus* s. str. GRAY. (Sect.: *Bondar*, *Platyschista* und *Macrodon* GRAY). Kopf conisch, Schnauze glatt, Hirntheil vorn stark und plötzlich eingeschnürt; hintere Oeffnung des Gaumens weit, in einer Linie mit dem Hinterrand des letzten Backzahns. Fleischzahn schmal mit kleinerem inneren Höcker (*Paradoxurus* GRAY) oder kurz, quer dreieckig (*Paguma* GRAY). Perineum nackt. — Arten: *P. hermaphroditus* GRAY (*P. typus* F. Cuv., *Platyschista Pallasii* OTTO). Ost-Indien. *P. Grayi* BENN. (*Paguma Grayi* GRAY, *Amblyodon* JOURD.). Indien, Nepal. u. a. — 2. *Arctogale* (PET.) GRAY. Schädel länglich, Hirntheil breit, nach vorn eingeschnürt; Stirntheil nach hinten breit; Orbitalring fast geschlossen; hinterer Theil des Gaumens schmal protrahirt, vorn mit einem tiefen Einschnitt. Zähne klein; Reisszahn schmal; dreieckig mit langem inneren Höcker. Perineum behaart. — Art: *P. trivirgatus* GRAY. Sunda-Inseln, Malacca. — Sehr nahe verwandt ist *Nandinia* GRAY. (*P. Hamiltonii* GRAY). — 3. *Hemigalea* JOURD. Ferse und Seiten des Tarsus behaart; Krallen nicht völlig zurückziehbar. Perineum behaart. — Art: *P. derbianus* GRAY (*Viverra Hardwickii* GRAY). Malacca, Borneo.

7. Gatt. *Cryptoprocta* BENN. Ferse nackt, callös. Schwanz lang, gleichmässig mittellang behaart. Füsse fünfzehig, die Zehen bis zur Spitze vereinigt. Krallen völlig retractil. Ohren gross. Perineum behaart. Eine den After umgebende Drüsentasche. — Art: *C. ferox* BENN. Madagascar.

2. Section. *Cynopoda* GRAY. Krallen vorstehend, stumpf, nicht retractil; Zehen verlängert, getrennt, behaart. Sohle nackt oder dünn behaart. Orbitalring fast vollständig.

8. Gatt. *Herpestes* ILL. (*Mangusta* OLIV., *Ichneumon* GEOFFR.). Körper gestreckt, Pelz mit starren Haaren. Beine niedrig, digitigrad. Erster Lückzahn zuweilen verkümmert, die übrigen Zähne meist gross, Nebenhöcker entwickelt. Keine Perineal-, aber Analdrüsen. — Untergatt.: 1) a) Schnauze kurz, unten glatt, mit mittlerer nackter Furche. 1. *Herpestes* s. str., alle vier Füsse fünfzehig, Schwanz mit Endquaste. *H. ichneumon* WAGN. (*Viverra ichneumon* L.), Pharaonsratte. Nord-, Ost- und Süd-Africa. *H. Widdringtonii* GRAY. Spanien. u. a. (Zu dieser Abtheilung gehören noch, durch Verschiedenheiten in der Stärke des Gebisses, der Form und Behaarung des Schwanzes u. s. f. ausgezeichnet die Untergattungen: *Athylax* F. Cuv., *Calogale*, *Calictis* und *Ariela* GRAY, *Ichneumia* Is. GEOFFR., *Lasiopus* Is. GEOFFR., *Taeniogale* und *Onychogale* GRAY. *Ichneumia* hat die Hintersohle behaart und im Verhältniss längere Beine. *I. leucura* [EHBG.] GEOFFR. Ost-Africa. u. a. *Helogale* GRAY hat constant einen Lückzahn weniger, nackte Sohlen, kurze Nase. *H. parvula* GRAY. Süd-Africa. u. a. — Endlich gehört noch *Urva* HODGS. [*Mesobema* HODGS.] hierher, durch längere Nase, hohe Stellung der vordern und hintern Innenzehe characterisirt. *U. cancrivora* HODGS., Ost-Indien.) — 2) *Cynictis* OGILBY. Vorn fünf, hinten vier Zehen, Kopf kurz, aufgetrieben. Schwanz nach den

Seiten verbreitert. Orbitalring geschlossen. *C. penicillata* GRAY (*Mangusta penicillata* CUV., *Steedmanii* OGILBY). Süd-Africa. u. a. (Der Zahl der Zehen nach stimmt die Untergattung *Galerella* GRAY mit *Cynictis* überein: *C. ochraceus* GRAY. Abyssinien.) — 3) *Bdeogale* PET., vorn und hinten vier Zehen. Sohle beharrt. Orbitalring meist geschlossen. *Bd. crassicauda* PET., Mozambique. — b) Schnauze vorspringend, Unterseite ohne mediane Furche, behaart. Hinten und vorn fünf Zehen. 4) *Mungos* (OGILBY) GRAY. *H. fasciatus* DESM., Süd-Africa bis Abyssinien. (Hierher noch *Rhinogale* GRAY.)

Verwandt ist die Gattung *Galidictis* IS. GEOFFR. (zwei Arten von Madagascar).

9. Gatt. *Crossarchus* F. CUV. Nase verlängert, Unterseite ohne Furche, behaart. Plantigrad; Sohle nackt, hinten und vorn fünf Zehen, die beiden mittleren die längsten, die hintere Innenzehe klein. Krallen comprimirt, spitzhackig. Orbitalring nicht geschlossen. Kein freier Hodensack. Erster Lückenzahn fehlt. Pelz rauhaarig. — Art: *Cr. obscurus* CUV. West-Africa.

10. Gatt. *Rhyzaena* ILLIG. (*Suricata* DESM.). Nase verlängert, mit nackter Spitze, Unterseite convex, ohne Furche, behaart. Beine länger als bei den *Manguslen*, Schwanz conisch. Die plantigraden Füße vorn und hinten vierzehig; Vorderkrallen stärker als die hintern. Erster Lückenzahn fehlt. Orbitalring geschlossen. — Art: *Rh. tetradactyla* ILLIG. (*Suricata capensis* DESM.). Süd-Africa bis zum Tschad-See.

Hierher: *Eupleres* DOYÈRE (von DOYÈRE für ein Insectivor gehalten, von BLAINVILLE als Viverride nachgewiesen). *E. Goudotii* DOY., Madagascar.

Ausser einigen tertiären Arten von *Viverra* sind nach Unterkieferfragmenten noch folgende Gattungen aufgestellt worden: *Palaeonyctis* BLAINV., eocen, *Soricictis* (*Amphichneumon*) POMEL, miocen, und *Galeotherium* WAGN., diluvial.

5. Familie. **Mustelida** WAGN., WATERH., BAIRD. Gebiss: $m \frac{4}{4}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{5}{5}$, $\frac{4}{6}$ oder $\frac{5}{6}$ ($p \frac{3}{3}$ oder $\frac{3}{4}$ oder $\frac{4}{4}$, $m \frac{1}{1}$ oder meist $\frac{1}{2}$; der Fleischzahn höckerig, klein gegen den sich stark entwickelnden, oben und unten nur einfach vorhandenen Höckerzahn). Körper gestreckt, Beine kurz, digitigrad oder plantigrad, Füße meist fünfzehig; Krallen zurückziehbar oder unbeweglich. Schädel gestreckt, Schnauzentheil abgerundet, kürzer als der gestreckte breitere Hirntheil; Paroccipitalfortsatz frei, nicht platt; kein Alisphenoidcanal. Unterkiefergelenk durch eine vordere Knochenplatte gedeckt, Condylus quer cylindrisch. Kein Blinddarm.

GRAY, J. E., Revision of the genera and species of Mustelidae, contained in the British Museum, in: Proceed. Zool. Soc. 1865. p. 100—154.

1. Section. **Acanthopoda** GRAY. Zehen kurz, mehr oder weniger durch Schwimmhäute verbunden, letzte Phalanx nach oben gebogen. Krallen kurz, comprimirt, scharf, retractil.

1. Unterfamilie. **Martina** WAGN., BAIRD (*Mustelina* GRAY). Letzter oberer Backzahn kurz, klein, quer verlängert; die Backzähne der Zahl nach ungleich in beiden Kiefern. Zehen wenig verbunden. Schwanz cylindrisch.

1. Gatt. *Mustela* L. s. str. (*Mustelae subgen. Martes* WAGN., gen. *Martes* CUV., GRAY). $m \frac{5}{6}$, unterer Fleischzahn mit kleinem inneren Höcker. Digitigrad; Sohlen der Hinterfüße dicht behaart, so dass die vier kahlen Flecken fast bedeckt sind. Schwanz von halber Körperlänge, lang behaart. Analdrüsen. — Arten: *M. martes* L., Baum- oder Edelmarder. Ganz Europa bis West-Asien. *M. zibellina* L., Zobel. Nord-Europa und Asien. *M. foina* BRISS., Steinmarder. — u. a. Arten aus Asien und America.

Fossile Mustelen sind aus dem Miocen und Pliocen Deutschlands und Frankreichs bekannt. Diluvialreste sind kaum von den jetzt lebenden Formen zu trennen. *Plesiogale*, *Plesictis* POMEL und *Palaeogale* H. v. M. sind wohl nur Untergattungen.

2. Gatt. *Putorius* CUV. (*Foetorius* KEYS. u. BL.). $m \frac{4}{5}$, unterer Fleischzahn ohne innern Höcker. Digitigrad; Sohlen wie vorhin. Schädel kürzer, gedrungen. Schwanz von Kopfes- bis halber Körperlänge. Analdrüsen. — a) *Putorius* WAGN. (incl. *Gymnopus*

GRAY), Iltisse. Die grösste Verengung der Stirnbeine liegt in der hintern Hälfte des Schädels. Unterseite dunkel. *P. foetidus* GRAY (*Mustela foetida* KLEIN, *M. putorius* L.). Nord-Europa und Asien bis in die Polargegenden. (Nur als Albino ist die Varietät *M. furo* L., Frettchen, in Europa bekannt.) *P. Richardsonii* BONAP., Nord-America. u. a. — b) *Gale WAGN.* (subgen. *Mustela* GRAY). Wiesel. Die grösste Verengung der Stirnbeine liegt in der vordern Hälfte des Schädels. Unterseite heller. *P. ermineus* OWEN (*Mustela erminea* L.). Hermelin. Von Spanien und Nord-Italien durch ganz Europa bis nach Sibirien. *P. vulgaris* RICH. (*Mustela vulgaris* BRISS.). Nördliche Hemisphäre. u. a. — c) *Lutreola WAGN.* (*Vison* GRAY). Die grösste Verengung der Stirnbeine unmittelbar vor der Mitte des Schädels. Sohlen weniger behaart. Färbung oben und unten gleich. *P. lutreola* KEYS. u. BL. (*Mustela lutreola* L.). Nörz. Europa. *P. vison* GAPPER (*Mustela lutreocephala* HARLAN). Nord-America. — u. a.

Putorius vulgaris und *ermineus* kommen in Knochenhöhlen vor, ebenso Reste anderer den lebenden nahe verwandter Arten. Aus dem Miocen der Auvergne wird *Putoriodus* POMEL nach einem Zahn beschrieben.

3. Gatt. *Gulo* STORR. $m \frac{5}{6}$, unterer Fleischzahn ohne inneren Höcker. Schädel ziemlich convex, mit starkem Sagittalkamm. Subplantigrad; Sohlen dicht behaart, mit sechs kahlen Stellen. Schwanz von Kopflänge, buschig. Keine Analdrüsen. Körper bärenartig, gedrungen. — Arten: *G. borealis* NILSS. (*G. arcticus* DESM., *G. luscus* RICH., *Ursus luscus* L., *Mustela gulo* L.), Fjellfras, »Vielfrass«. Nördliche Hemisphäre. (*Gulo spelaeus* GOLDF. aus den deutschen Knochenhöhlen.)

4. Gatt. *Galictis* BELL (*Eirara* LUND, *Eira* H. SMITH, *Grisonia* und *Galera* GRAY). $m \frac{4}{5}$. Körper marderähnlich. Sohlen ganz nackt, plantigrad. Analdrüsen. — Arten: *G. barbara* WAGN. (*Mustela barbara* L.); *G. vittata* BELL. (*Viverra vittata* SCHREB.); beide aus Süd-America. (Eine Art fand LUND in Knochenhöhlen.)

2. Unterfamilie. **Lutrina** WAGN., GRAY. Letzter oberer Backzahn gross, quadratisch. Backzähne der Zahl nach meist gleich in beiden Kiefern. Zehen verbunden. Schwanz platt, spitz zugehend.

5. Gatt. *Lutra* STORR. $m \frac{5}{5}$ ($p \frac{4}{3}$ $m \frac{1}{2}$). Schädel gestreckt, mit fast horizontalem Profil; die Verengung der Stirnbeine, die vor der Schädelmitte liegt, sehr schlank. Schwanz mässig lang, conisch sich verjüngend. Die einander sehr ähnlichen Arten scheidet GRAY nach Beschaffenheit der Sohle und Schnauze in einzelne Gruppen: — a) Sohlen zwischen den Schwielen kahl; nur der Rand der Nasenlöcher kahl: *Barangia* GRAY. *L. barang* F. CUV. (*B. sumatrana* GRAY.). Sumatra. — Schnauze zwischen den Nasenlöchern behaart, oberer vorderer Winkel der letztern kahl: *Lontra* GRAY (*Suricoria* LESS.). *L. brasiliensis* GRAY. Brasilien. — Schnauzenspitze mit einem kahlen bandförmigen Streifen oberhalb und zwischen den Nasenlöchern: α) Krallen scharf, Kopf verlängert: *Lutra* s. str. GRAY. *L. vulgaris* ERXL., Fischotter. Europa. *L. macrodus* GRAY. Brasilien. u. a. — β) Krallen scharf, Kopf breit, kurz: *Nutria* GRAY. *L. felina* MOLINA (*L. platensis* WATERH.). Westküste America's von Chiloe bis Kamtschatka. — γ) Krallen stumpf, oft fehlend: *Aonyx* LESS. (*Leptonyx* LESS.). *L. Lalandii* LESS. (*L. inunguis* F. CUV., *L. poensis* WATERH.). Süd-Africa. — b) Sohlen zwischen den Schwielen leicht behaart, Schnauzenspitze quer kahl: *Hydrogale* GRAY. *L. maculicollis* LICHTST., Süd-Africa. — c) Sohlen zwischen den Schwielen behaart, Schnauzenspitze zwischen den Nasenlöchern und winklig nach oben kahl: *Latax* GRAY (*Lataxina olim*): *L. canadensis* SABINE, Nord-America.

Die miocenen und pliocenen Otterreste sind nicht sicher bestimmbar.

6. Gatt. *Pteronura* GRAY (*Pterura* WIEGM.). Otterähnlich. Zehen distinct, mit breiten Schwimnhäuten. Schwanz lang, platt, in der hintern Hälfte mit einer seitlichen flossenartigen Verbreitung. — Art: *Pt. Sanbachii* GRAY. Süd-America.

7. Gatt. *Enhydra* F. CUV. $m \frac{4}{5}$ ($p \frac{3}{3}$ $m \frac{1}{2}$). Robbenähnlich. Schneidezähne früh ausfallend. Schädel kurz, breit. Nase stumpf mit nackter Spitze und drei Reihen steifer, horniger Bartborsten. Vorderfüsse flossenartig, Zehen sehr kurz, Sohlen nackt, körnig. Hinterfüsse nach hinten gerichtet, flossenartig, Zehen von der äussern nach der innern an Grösse abnehmend. Sohle behaart bis auf die Schwielen. Schwanz kurz, cylindrisch. — Art: *E. marina* F. CUV. (*Lutra marina* STELL.). Nördliche Küsten des stillen Oceans.

Die Gattung *Thalassictis* NORDM. mit $m_{\frac{5}{6}}$ (miocen) ist nach GÉRAIS eine Mittelform zwischen den *Musteliden* und *Hyaeniden*. Durch den Besitz eines zweiten obern Höckerzahns weicht das gleichfalls miocene *Potamotherium* GEOFFR. (*Lutricetus* POMEL, *Stephanodon* H. v. M.) von den echten Ottern ab.

2. Section. **Platypoda** GRAY. Füsse länger; Zehen gerade, Krallen stumpf vorstehend, nicht retractil.

3. Unterfamilie. **Mellivora** WAGN. Plantigrad; oberer Höckerzahn quer bandförmig, unterer fehlt, harter Gaumen wenig nach hinten verlängert; Fleischzahn mit kleinem innern einhöckerigen Anhang. Analdrüsen.

8. Gatt. *Mellivora* STORR (*Ratelus* SPARM., SWAINS. *Lipotus* SUND., *Ursitaxus* HODGS., *Melitonys* GLOGER). Character der Unterfamilie; $m_{\frac{4}{5}}$ ($p_{\frac{3}{5}}$ $m_{\frac{1}{5}}$). Dachsähnlich, äusseres Ohr fehlt; Zunge mit scharfen Papillen. — Arten: *M. indica* BLAINV. (*Ursus indicus* SHAW). Ost-Indien. *M. capensis* F. CUV. (*Gulocapensis* DESM.). Südost-Africa.

4. Unterfamilie. **Melina** WAGN. Oberer hinterer Höckerzahn sehr gross, quadratisch oder dreieckig; oberer Fleischzahn mit grossem mittlern innern Höcker. Backzähne der Zahl nach ungleich in beiden Kiefern. Sohlen häufig nackt. Vorderkrallen lang, comprimirt, zum Graben geeignet.

9. Gatt. *Helictis* GRAY (*Melogale* IS. GEOFFR., *Rhinogale* GLOG.). $m_{\frac{5}{6}}$, innerer Ansatz des oberen Fleischzahns der ganzen Länge nach angesetzt, mit zwei durch eine Grube geschiedenen kegelförmigen Höckern, oberer Höckerzahn quer, aussen und innen gleich lang. Schnauze spitz, conisch, die nackte Spitze schräg abgestutzt. Beine sehr kurz, Krallen stark gebogen, die vordern länger. Ohren kurz, Schwanz buschig. — Arten: *H. orientalis* GRAY (*Gulo orientalis* HORSEF.). Java. *H. moschata* GRAY (*Melogale personata* IS. GEOFFR.). China. — u. a.

10. Gatt. *Mephitis* CUV. $m_{\frac{4}{5}}$, zuweilen $\frac{3}{5}$; oberer Höckerzahn gross, fast quadratisch mit vier Höckern, so lang oder länger als der Fleischzahn; vorderer oberer Praemolar fällt zuweilen aus. Kopf klein mit nacktem spitz vorragenden Schnauzenrande. Stark entwickelte Analdrüsen, deren Secret durch seinen fürchterlichen Gestank die beste Vertheidigungswaffe dieser Thiere ist. — a) *Zorilla* GRAY (*Ictonyx* SUND., *Rhabdogale* WAGN.). $m_{\frac{4}{5}}$. Fleischzahn länglich, der innere Höckeransatz vorn. *M. zorilla* v. D. HOEV. (*M. africanus* LICHTST., *Mustela zorilla* CUV.). Süd- und Ost-Africa. u. a. — b) *Conepatus* GRAY (*Thiosmus* LICHTST., *Marputius* GRAY, *Lyncodon* D'ORB., *Ozolicetus* GLOG.). $m_{\frac{3}{5}}$, oberer Fleischzahn kurz und breit, Schwanz kurz, buschig; Nasenlöcher unterständig. *M. nasuta* BENN. (*M. mesoleuca* LICHTST.). Südliches Nord-America. — c) *Mephitis* s. str. (LICHTST.) GRAY. $m_{\frac{4}{5}}$, innerer Ansatz des obern Fleischzahns vorn, conisch. Hintersohle mit drei vorderen Schwielen. Schwanz lang. *M. varians* GRAY (*M. mesomelas* LICHTST., *americanus* DE KAY.). Nord-Americanisches Stinkthier. — d) *Spilogale* GRAY. $m_{\frac{4}{5}}$, wie *Mephitis*, Hintersohle mit vier Schwielen, Schwanz kurz, buschig. *M. interrupta* RAF. Nord-America.

Palaeomephitis JAEGER aus dem Miocen ist noch nicht hinreichend bekannt. Eine diluviale Art *Mephitis* fand LUND in Knochenhöhlen Brasiliens.

11. Gatt. *Mydaus* F. CUV. $m_{\frac{4}{5}}$, wie *Mephitis*. Schnauze rüsselförmig verlängert. Ohren im Pelz versteckt, Schwanz sehr kurz. — Art: *M. meliceps* F. CUV. Java.

Arctonyx F. CUV. weicht von *Mydaus* durch die Verlängerung des harten Gaumens, dessen Hinterrand in einer Linie mit dem Unterkiefergelenk liegt, und den längeren Schwanz ab. *A. collaris* F. CUV. Ost-Indien.

12. Gatt. *Meles* STORR (*Taxus* CUV.). $m_{\frac{5}{6}}$ ($p_{\frac{4}{5}}$ $m_{\frac{1}{5}}$), der erste obere Praemolar sehr klein, meist ausfallend; oberer Fleischzahn höckerig mit innerm Ansatz, kleiner als der sehr grosse Höckerzahn, der untere kleine Höckerzahn oft später ausfallend. Schädel im Scheiteltheil am höchsten. Schwanz kurz, mit Drüse. Körper niedrig, breit. Pelz lang- und steifhaarig. Schnauze zugespitzt. Hintere Oeffnung des harten Gaumens in einer Linie mit der Mitte der Jochbogen. — Art: *M. taxus* PALL. (*Ursus meles* SCHREB., *M. vulgaris* DESM.), Dachs. Europa, Nord-Asien. (Fossile Arten im Diluvium.)

43. Gatt. *Taxidea* WATERH. Gebiss dem von *Meles* ähnlich; doch fällt meist der erste Praemolar oben und unten aus; der obere Fleischzahn dreieckig mit grossem Höcker auf dem innern Ansatz, oberer Höckerzahn kleiner als der Fleischzahn, dreieckig, die Höcker auf ihm weniger entwickelt als bei *Meles*, unterer Höckerzahn mit zwei Höckern. Occipitaltheil des Schädels so breit als der Abstand der Jochbogen und so hoch als der Scheiteltheil. — Art: *T. americana* BAIRD (*Meles americanus* BODD. *M. labradorius* MEYER). Ganz Nord-America.

6. Familie. **Ursida** WAGN., WATERH. $m \frac{5}{5}$, $\frac{6}{6}$ oder $\frac{6}{7}$ ($p \frac{3}{3}$, $\frac{4}{4}$ $m \frac{2}{2}$ oder $\frac{2}{3}$), der sonst sogenannte Fleischzahn ist hier meist nicht wie bei den übrigen Carnivoren schneidend, sondern durch immer stärkere Entwicklung seiner Höcker den Mahl- oder Höckerzähnen gleicher geworden, so dass eine Theilung der Backzähne in Lück-, Fleisch- und Höckerzähne nicht mehr möglich ist. Körper häufig gedrungen, zuweilen massig. Plantigrad. Sohlen meist ganz nackt. Schädel gestreckt; Bullae osseae nach dem Gehörgang zu abgeflacht; meist ein Alisphenoidcanal; Paroccipitalfortsatz wie bei den Musteliden; harter Gaumen meist hinter die Zahnreihen verlängert. Zunge glatt, kein Blinddarm. Ein gekrümmtes Os penis.

GRAY, J. E., A Revision of the genera and species of Ursine Animals (Ursidae), founded on the Collection in the British Museum, in: Proceed. Zool. Soc. 1864. p. 677—709.

1. Unterfamilie. **Cercoleptina** GIRARD (*Dendropoda* GRAY). Zehen kurz, gekrümmt, Krallen mehr oder weniger retractil. Schwanz lang.

1. Gatt. *Cercoleptes* ILLIG. (*Potos* F. CUV., *Caudivolvulus* DESM.). $m \frac{5}{5}$ ($p \frac{3}{3}$ $m \frac{2}{2}$), die vordern beiden conisch, die hintern drei tuberculös, die untern länglich, die obern mehr quer, der letzte klein. Schnauze kurz, spitz; Gesichtstheil abgerundet. Zunge vorstreckbar. Schwanz ein langer behaarter Wickel- oder Greifschwanz. Sohlen nackt. Zwei ventrale Zitzen. — Art: *C. caudivolvulus* ILLIG. (*Ursus caudivolvulus* CUV.), Kinjakou. Nördliches Süd-America.

2. Gatt. *Arctictis* TEMM. (*Ictides* VALENC.). $m \frac{6}{6}$ oder (in Folge des fast constanten Ausfallens des vordern Lückzahns) $\frac{5}{5}$ ($p \frac{3}{3}$ $m \frac{2}{2}$), wie vorhin. Ohren mit Haarpinseln. Schnauze kurz, spitz. Augen klein. Schwanz fast von Körperlänge, conisch, lang behaart, Roll- und Greifschwanz. Körper schlank, gestreckt. — Art: *A. binturong* TEMM., Binturong. Hinter-Indien, Sumatra, Java, Borneo.

3. Gatt. *Ailurus* F. CUV. $m \frac{5}{5}$, wie vorhin; oben der vorderste conisch, die hintern vier tuberculös, unten die beiden hintern Höckerzähne. Ohren klein, gerundet. Kopf rundlich, kurz, dicht behaart. Unterkiefer stark gebogen mit dornigem Eckfortsatz, gross. Jochbogen weit abstehend. Körper gedrungen. — Art: *A. fulgens* F. CUV., Panda. Ost-Indien.

2. Unterfamilie. **Subursina** BLAINV. (*Procyonida* GIRARD, GRAY olim. *Brachypoda* GRAY e. p.). $m \frac{6}{6}$ ($p \frac{4}{4}$ $m \frac{2}{2}$). Zehen gerade, Krallen stumpf, nicht retractil. Körper gedrungen. Gliedmaassen mittellang. Schwanz lang.

4. Gatt. *Procyon* STORR. Occipitalgegend sehr breit, Schädel gewölbt, Jochbogen weit, Schnauze kurz, spitz. Ohren gross, abgerundet. Oberer Fleischzahn mit breitem, innern conischen Ansatz, der untere dick, oblong, einem Höckerzahn ähnlich; die obern Höckerzähne quer, nach innen schmaler, die untern länger. Drei ventrale Zitzen. — Art: *P. lotor* DESM. (*Ursus lotor* L.), Waschbär, Schuppe, Raccoon. Nord-America.

5. Gatt. *Nasua* STORR. Körper schlanker, Beine kürzer, Füsse breiter als bei *Procyon*. Schädel länger und schmaler. Gebiss wie *Procyon*, die Zähne nur schmaler. Schnauze rüsselartig verlängert, Unterseite behaart ohne Furche. Ohren kurz, rund. — Arten: *N. socialis* PRZ. WIED. (*Viverra nasua* L.). Coati mundi. Brasilien, Guiana. *N. solitaria* PRZ. WIED. Brasilien.

Hierher gehört wahrscheinlich die miocene Gattung *Tylodon* Gervais.

3. Unterfamilie. **Ursina** GRAY, GIRARD (*Brachypoda* e. p. GRAY). $m \frac{6}{7}$ ($p \frac{4}{4}$ $m \frac{2}{3}$), die vorderen Backzähne klein, conisch, oft ausfallend, die hintern breit höckerig, kein Fleischzahn; oben ist der letzte, unten der vorletzte der grösste, beide enorm im Verhältniss zu den andern. Schädel lang. Beine kurz, völlig plantigrad; Krallen stumpf, nicht retractil. Schwanz sehr kurz. Die Gruppe umfasst die grössten Carnivoren, welche aber, wie ihr Gebiss zeigt, nicht rein carnivor, sondern omnivor sind, was mehr oder weniger für die ganze Familie gilt. Die meisten halten einen Winterschlaf.

6. Gatt. **Ursus** L. Character der Unterfamilie. — Arten: a) Fusssohlen behaart mit ein paar kahlen Schwielen, Hals lang (*Thalassarctos* GRAY): *U. maritimus* DESM., Eisbär. Nördliches Polarmeer (nur das Weibchen schläft im Winter). — b) Sohlen nackt. Ohren rund, behaart. Nasenlöcher mit mässiger Klappe (*Ursus s. str.* GRAY): *U. arctos* L., der braune oder schwarze Bär. Pelz zottig. Kopf zwischen den Augen gewölbt. Mittel- und nördliches Europa bis Mittel-Asien und Sibirien. Der Schädel, die Krallen, Färbung und Grösse, Nahrung variiren sehr. (Eine constante Varietät ist *U. formicarius* EVERSM. *U. arctos* var. *beringiana* MIDDEND., welche GRAY zu einer besonderen Gattung *Myrmarctos* [Eversmanni] erhebt.) *U. syriacus* HPR. u. EHBG., Libanon. *U. thibetanus* F. CUV., Indien, Nepal, Ost-Sibirien. — Americanische Arten mit viel längeren vorderen als hinteren Krallen (Untergatt. *Danis* GRAY): *U. cinereus* DESM. (*U. horribilis* ORD, *U. ferox* IS. GEOFFR.). Grizzly Bear. Nord-America, Californien. — Die vorderen Krallen nur wenig länger als die hinteren (*Euarctos* GRAY): *U. americanus* PALL., Barribal. Nord-America. — Arten mit sehr kurzer, so breiter als langer Nase, mit breitem flachen Gaumen, kurzem straffem Pelz (*Helarctos* HORSF.): *U. malayanus* RAFFL. u. a. — *U. labiatus* DESM. (*Bradypus ursinus* SHAW) mit zeitig ausfallenden inneren Schneidezähnen, sehr beweglichen, dehnbaren Lippen, grossen mit knorpliger Klappe versehenen Nasenlöchern (aus Ost-Indien) bildet die (früher zu den Edentaten gerechnete) Untergatt. *Prochilus* ILLIG. (= *Melursus* GRAY). — Der fossile *U. spelaeus* GOLDF. aus den mitteleuropäischen Knochenhöhlen und Diluvialbildungen übertraf unter andern diluvialen Arten an Grösse noch den Eisbären.

In älteren Tertiärschichten hat man Reste carnivorer Säugethiere gefunden, welche der Zahl und Form der Backzähne nach eine Uebergangsstellung zwischen den Caniden und Ursiden einnehmen. Sie stimmen meist in dem vollständigen monodelphen Backzahngebiss überein, weichen aber dadurch zum Theil von den Ursiden ab, dass ihre hintern Molaren keine Höckerzähne sind, sondern scharfkantige Leisten haben. GIEBEL vereinigt sie zur Familie *Arctocyonia*. Es gehören hierher die Gattungen:

Hyaenodon LAIZER et PARIEU (*Taxotherium* BLAINV., *Pterodon* POMEL). $m \frac{7}{7}$, die hintern schneidend. Im Miocen Frankreichs. — *Arctocyon* BLAINV. (*Palaeocyon* BLAINV., nec LUND). $m \frac{7}{7}$, die hintern Tuberkelzähne; alttertiär. — *Amphicyon* LARTET. $m \frac{7}{7}$, der Fleischzahn dem der Caniden ähnlich, aber noch mit einem dritten kleinen Höckerzahn. Miocen von Sansan, grösser als die grössten Bären. — *Hyaenarctos* CAUTLEY u. FALCONER (*Agriotherium* WAGN., *Sivalarctos* und *Amphiarctos* BLAINV.). $m \frac{5}{6}$, die hintern höckerig. Aus den Sivalik-Bergen. — Der Stellung nach zweifelhaft sind die auf einzelne Zähne gegründeten Gattungen *Acanthodon* und *Harpagodon* H. v. MEY.

7. Ordnung. **Pinnipedia** ILLIG.

(Gatt. *Phoca* L., *Mammifera Amphibia* DESM., *Phocida* GRAY.)

Schneidezähne verschieden, $\frac{3}{2}$, $\frac{2}{2}$, $\frac{1}{1}$ jederseits, zuweilen bald ausfallend; Eckzähne nicht vorragend, selten ausserordentlich entwickelt. Extremitäten kurz flossenartig.

Schwimmfüsse, die hintern nach rückwärts gerichtet. Zwei oder vier ventrale Zitzen.

Die Robben schliessen sich zwar durch die Natur ihres Gebisses, ihren Skeletbau, ihr Haarkleid, sowie durch die gürtelförmige Placenta eng an die *Carnivoren* an, weichen aber durch die Entwicklung der Gliedmaassen, die Form der Zähne, die plumpe Gestalt des Körpers und die übrigen mit der rein aquatischen Lebensweise in Verbindung stehenden Eigenthümlichkeiten ihrer Organisation so wesentlich von jenen ab, dass sie als besondere Ordnung aufgefasst werden müssen. Am nächsten sind sie mit den *Musteliden* verwandt, an welche sie sich durch *Enhydra* eng anschliessen.

Während bei den *Carnivoren*, in Folge der Bildung der Gliedmaassen zu Locomotionsorganen und gleichzeitig zu Greif- und Fangwerkzeugen, das Gebiss ausschliesslich zur Zermahlung und Zerkleinerung der von den Vorderextremitäten festgehaltenen Nahrung dienen konnte, ist bei den *Pinnipeden* durch die flossenförmige, für andere als locomotive Leistungen untaugliche Bildung der Extremitäten die Function des Ergreifens und Festhaltens der Nahrung vorzüglich den Zähnen übergeben. Die Schneidezähne sind meist klein, die obern zahlreicher als die untern, die äussern oben häufig eckzahnähnlich verlängert; die Eckzähne selbst ragen verhältnissmässig weniger als bei den *Carnivoren* vor; nur bei dem Walross sind sie ausserordentlich verlängert. Eine Unterscheidung der Backzähne in Lückenzähne, Fleischzähne und Höcker- oder Mahlzähne fällt weg; sie sind sämmtlich entweder einfach conisch spitz, oder platt, oder seitlich comprimirt, gelappt, mit mehreren gleichen oder einem grösseren Haupt- und vordern und hintern kleinern Nebenzacken, dabei einwurzelig oder zweiwurzelig. Der Zahnwechsel findet häufig schon während der Embryonalzeit statt, wie die Jungen überhaupt sehr weit entwickelt geboren werden. Der Schädel zeichnet sich durch die starke Einschnürung im Stirntheil aus, wodurch der mehr oder weniger gewölbte Hirntheil scharf vom fast ebenso grossen Gesichtstheil abgesetzt wird. Die kleinen Flügel des Keilbeins sind dabei zuweilen so nahe aneinander gerückt, dass die Foramina optica fast zusammenfallen. Die Augenhöhlen sind sehr gross, die Jochbogen weit abstehend und aufwärts gerichtet; ein Postorbitalfortsatz des Stirnbeins findet sich nur bei den Ohrrobben, bei welchen allein auch der Mastoidfortsatz distinct ist, während er bei den übrigen von den Bullae osseae kaum getrennt ist. Der Unterkiefer hat einen queren Condylus und stark entwickelten Kronenfortsatz, selten einen Winkelfortsatz. Die Wirbelsäule erinnert an die der *Carnivoren*; Atlas und Epistropheus gleichen denen der letztern. Die einzelnen Stücke des Brustbeins sind cylindrisch und bleiben getrennt. Der Schwanz ist kurz und ohne Endflosse. Schlüsselbeine fehlen. Die Knochen der Extremitäten zeichnen sich durch grosse Kürze aus. Die Vorderarm- und Unterschenkelknochen bleiben stets getrennt. Hand- und Fusswurzel sind normal, nur der Calcaneus kurz, platt, mit kurzem Hackenfortsatz; die Länge der Vorder- und Hinterzehen ist verschieden in den einzelnen Gattungen. Sie sind von der straffen Haut ganz eingehüllt und bilden platte breite Flossen. Krallen sind vorhanden; zuweilen tragen die Spitzen

der Flossen noch den Zehen entsprechende Hautanhänge (Ohrrobben). Nur in einzelnen Fällen können sich die Robben auf dem Lande mittelst der Extremitäten bewegen, die nur selten im Stande sind, den plumpen, nach hinten conisch verjüngten Körper zu tragen. Das Gehirn ist verhältnissmässig entwickelt, das kleine Gehirn vom grossen zum Theil bedeckt. Die Windungen sind ziemlich zahlreich, aber sonst nach dem Typus der *Carnivoren* angeordnet. Die Augen sind wenig convex, mit grossen, fast kugligen Linsen, und haben eine Nickhaut. Die äussere Ohröffnung ist klappenartig verschliessbar; das äussere Ohr nur in einer Familie mit einer deutlichen, kurzen Muschel versehen. Die Nasenöffnung wird durch die Elasticität der knorpligen Wandungen geschlossen und durch Muskelthätigkeit geöffnet. Die Nasenhöhlen sind gross und weit, die Muscheln bedeutend entwickelt. Der Magen ist einfach, fast darmartig; der Blinddarm sehr kurz. Das Gefässsystem besitzt in den wundernetzartigen Adergeflechten an den Extremitäten sowie an der untern Fläche der Wirbelsäule besondere Eigenthümlichkeiten. Auch findet sich hier, wie bei andern tauchenden Thieren, eine Erweiterung an der untern Hohlvene. Der Uterus ist zweihörnig; Scheide und Afteröffnung liegen in einer gemeinsamen durch eine perineumartige Falle getrennten Grube. Zitzen sind zwei oder vier ventrale vorhanden. Samenblasen fehlen; dagegen findet sich meist ein kurzes Os penis.

Die Robben finden sich zwar in allen Meeren, doch häufiger in den gemässigten und Polarzonen, als zwischen den Wendekreisen, wo sie verhältnissmässig nur selten angetroffen werden. Dagegen kommen einzelne Formen in Binnenseen vor, so im Caspi-See und im Baikal-See, wie auch manche Arten weit in Flüssen aufsteigen. Fossile Formen kommen bereits vom Miocen an vor.

CUVIER, FR., De quelques espèces de Phoques et des groupes génériques, entre lesquels ils se partagent. in: Mémoir. du Muséum. T. 11. 1824. p. 174—214.

NILSSON, L., Entwurf einer systematischen Eintheilung und speciellen Beschreibung der Phoken. Aus dem Schwedischen (K. Vet. Akad. Handl. 1837 p. 235.) übersetzt von W. PETERS. in: WIEGMANN's Arch. f. Naturgesch. 1841. p. 304—333.

GRAY, J. E., Catalogue of the specimens of Mammalia in the collection of the British Museum. P. II. Seals. London, 1850. 8.

GAVERE, CORNELIS DE, Het Gebit der viervoetige Zoogdieren. Groningen, 1864. 8.

4. Familie. **Trichechina** TURNER (GRAY e. p.). Der obere Eckzahn ausserordentlich gross, wurzellos. Schädel ohne Postorbitalfortsatz; ein deutlicher Alisphenoidcanal. Mastoidfortsatz stark, vorspringend, seine Oberfläche aber mit der Bulla ossea continuirlich.

Einzig Gatt. *Trichechus* L. (*Rosmarus* STORR, PALL., *Odobaeus* STEENSTR. u. SUND.)*). Das Gebiss schwankt sehr; $i \frac{2}{1} c \frac{1}{6} m \frac{3}{4}$ (OWEN), oder $i \frac{1}{6} c \frac{1}{4} m \frac{3}{3}$ (MALMGREN), $m \frac{4}{4}$ (GRAY). Durch

*) Es nannten allerdings LINNÉ und BRISSON das Walross *Odobenus*; beide aber vor Einführung der binären Nomenclatur. BRISSON rechnete zu seinem »Genre« *Odobenus* das Walross und den Lamantin, wie umgekehrt LINNÉ bei Einführung der binären Nomenclatur Walross und Lamantin zur Gattung *Trichechus* zog, worin ihm CUVIER noch im Tableau élémentaire folgte. Nun hätte allerdings CUVIER bei der generischen Trennung des Manati vom Walross ersterem die Bezeichnung *Trichechus* lassen können, die ARTEDI für das Thier aufgestellt hatte. Doch stand ihm § 246 der Philosophia botanica zur Seite: »Si genus

die Entwicklung der grossen Eckzähne rücken die Backzähne nach innen von den Alveolen jener. Das Milchgebiss ist: $i \frac{3}{3} c \frac{1}{1} m \frac{5}{4}$ (WIEGMANN) $m \frac{4}{4}$ (MALMGREN), wobei die Backzähne nach Analogie mit den anderen Robbenarten in $d \frac{3}{3} m \frac{1 \text{ (oder 2)}}{1}$ zu theilen sind. Schnauze sehr breit, mit starren, weissen, comprimierten, am Ende abgerundeten Tastborsten. Vorderfüsse kleiner als die hinteren. Das Thier ist im Stand, sich auf die Füsse zu stellen. Zehen mit Hautlappen; hinten ist die innere und äussere die längsten; Sohlen schwielig. Aeussere Ohren fehlen. Schwanz rudimentär. — Art: *Tr. rosmarus* L. Walross, Morse. Wird 12' lang und darüber und 8' im Umfang. Nördliche Polarmeere.

VON BAER, C. E., Anatomische und zoologische Untersuchungen über das Walross, in: Mémoires Acad. St. Pétersb. 6. Sér. T. 4. (Sc. natur. T. 2.) 1838. p. 97—256.

2. Familie. **Arctocephalina** TURNER (*Otariae* PET.). Eckzähne normal; $i \frac{3}{2} c \frac{1}{1} m \frac{6}{5}$ oder $\frac{5}{5}$. Aeusseres Ohr mit einer distincten kleinen Ohrmuschel. Schädel mit Postorbitalfortsatz und Alisphenoidcanal. Hinterzehen ziemlich gleich lang, die vordere von innen nach aussen an Grösse abnehmend, von lappenartigen Hautanhängen überragt; Sohlen kahl, längs gefurcht.

PETERS, W., Ueber die Ohrenrobber (Seelöwen und Seebären), *Otariae*. in: Monatsber. d. Akad. d. Wiss. zu Berlin 1866. p. 264—284.

Einzige Gatt. *Otaria* PÉRON. Character der Familie. — Arten: a) $m \frac{6}{5}$. 1. Untergatt. *Otaria* s. str. (*Platyrrhynchus* F. CUV.). Ohren kurz, 15—20 mm, keine Unterwolle. Gaumen bis zu den Flügelfortsätzen reichend. *O. jubata* DESM. (*Phoca jubata* FORSTER), *O. leonina* PÉRON. Antarktische Meere u. a. — 2. *Phocarcetos* PET. Ohren sehr kurz; keine Unterwolle; Gaumen von den Flügelfortsätzen entfernt. *O. Hookeri* PET. (*Arctocephalus Hookeri* GRAY). Süd-America. — 3. *Arctocephalus* F. CUV. (*Halarctos* GILL). Ohren 25—45 mm; Unterwolle. Gaumen hinten winklig oder bogig ausgeschnitten. *O. pusilla* DESM., *O. cinerea* PÉR. Südliche Meere. u. a. — 4. *Callorhinus* GRAY. Ohren länger; dichte Unterwolle; Backzähne ohne Nebenzacken. Gaumen hinten flach, winklig ausgeschnitten. *O. ursina* PÉR. Nördlicher stiller Ocean (Grönland, FABRICIUS). — b) $m \frac{5}{5}$ ohne Nebenzacken. 5. *Eumetopias* GILL. Ohren länger; keine Unterwolle. Gaumen hinten flach, tief eingebuchtet. *O. Stelleri* LESS. Nördlicher stiller Ocean. — 6. *Zalophus* GILL. Nur in der Jugend Unterwolle (GRAY). Backzähne gelappt. Gaumen flach concav, hinten bogig, tief eingebuchtet. *O. lobata* PET. (*Arctocephalus lobatus* GRAY). Australien. — 7. *Arctophoca* PET. Ohren länger; dichte Unterwolle. Backzähne gelappt. Gaumen vorn schmal, tief concav, hinten breit und abgeflacht, tief winklig eingebuchtet. Hinterer Unterkieferfortsatz nach innen gebogen. *O. Philippii* PET. Juan Fernandez.

3. Familie. **Phocina** TURNER. Aeusseres Ohr fehlt. Eckzähne normal; Schneidezähne $\frac{2}{1}$, oder $\frac{2}{2}$ oder $\frac{3}{2}$; Backzähne ein- oder zweiwurzlig. Schädel ohne Postorbitalfortsatz und Alisphenoidcanal; Mastoidfortsatz geschwollen, fast wie ein Theil der Bulla ossea. Die Vorderzehen von innen nach aussen an Grösse abnehmend, hinten die innere und äussere die grössten, die mittleren klein; die ganze Sohle und Schwimnhaut behaart.

4. Gatt. *Cystophora* NILSS. (*Macrorhinus* und *Stemmatopus* F. CUV., *Morunga* GRAY). $i \frac{2}{1}$, spitz, kegelförmig, $m \frac{5}{5}$ ($p 4, m 4$), klein, getrennt, mit geschwollener einfacher Wurzel. Schädel oval tief ausgebuchtet, Orbiten sehr gross. Nasenspitze behaart, einen kurzen Rüssel oder eine runzliche, bis zur Stirn reichende Klappe darstellend, die aufgeblasen werden kann. Krallen vorn zuweilen verkümmert. — Arten: *C. proboscidea* NILSS. (*Phoca elephantina* MOLINA, *Ph. leonina* L., BLAINV., *Morunga elephantina* GRAY), See-Elephant. Nase bil-

receptum (und das war ohne allen Zweifel nur *Trichechus*) secundum jus naturae et artis in plura dirimi debet, tum nomen antea commune manebit vulgatissimae et officinali plantae, was, auf das Thierreich und den vorliegenden Fall übertragen, jedenfalls auf das Walross anzuwenden war.

det einen kurzen Rüssel; Tasthaare rund gewellt. Vorderkrallen verkümmert. Wird 25 — 30' lang. Südsee. *C. cristata* NILSS. (*Phoca cristata* FABR., *Stemmatopus* F. CUV.). Klappmütze, Blasenrobbe. Das Männchen mit einer runzligen, in der Mitte gekielten Haut an der Nase, welche aufgeblasen werden kann, das Weibchen nur mit dem Kiel. Tasthaare platt, gewellt. Krallen deutlich. Nördlicher atlantischer Ocean.

2. Gatt. *Halichoerus* NILSS. $i\frac{3}{2}$, $m\frac{5}{2}$, die zwei hintersten mit zwei Wurzeln, alle einspitzig, mit einer Kante vorn und hinten. Schädel im Gesichtstheil höher als im Hirntheil. Schnauzenspitze gross, breit, abgestutzt; Nasenspitze behaart. Krallen entwickelt. — Art: *H. grypus* NILSS. Grau mit schwarzen Flecken. Norden von Europa.

3. Gatt. *Stenorhynchus* F. CUV. (*Stenorhynchina* subfam. GRAY). $i\frac{2}{2}$, $m\frac{5}{2}$, stets mehrere zweiwurzlig. Nasenkuppe am Rande und zwischen den Nasenlöchern behaart. Vorderzehen nach aussen kürzer werdend, Handwurzel sehr kurz. Hinterkrallen mehr oder weniger verkümmert. — Untergattungen: a) *Lobodon* GRAY; die drei vordersten oben und der vorderste untere Backzahn einwurzlig, die andern zweiwurzlig; dreieckig mit einem kleinen abgerundeten Zacken vor und drei gleichen hinter deren mittleren Zacken. Unterkiefersymphyse sehr lang. *St. serridens* OWEN (*L. cancriphaga* GRAY, *Phoca cancriphaga* HOMBR. u. JACQ.) Antarktisch. — b) *Stenorhynchus* s. str.; nur die ersten Backzähne einwurzlig, die übrigen alle zweiwurzlig (wie bei den folgenden), mit einem vordern und einem hintern rundlichen Nebenzacken. Unterkiefersymphyse sehr kurz. *St. leptonyx* F. CUV. (*St. leopardinus* WAGN.) See-Leopard. Antarktisch. — c) *Leptonyx* GRAY; Backzähne mit grossem mittleren conischen Höcker und einem sehr kleinen hinteren; Unterkiefer mit kurzer Symphyse und ohne Winkel. *L. Weddellii* GRAY. Antarktisch. — d) *Monachus* FLEM. (*Pelagius* F. CUV., *Heliophoca* GRAY); Backzähne mit sehr kleinen vorderen und hinteren Nebenzacken; obere Schneidezähne mit quere Ansatz. *M. albiventer* GRAY (*Pelagius monachus* F. CUV.). Mittelmeer. — e) *Ommatophoca* GRAY; Backzähne wie bei *Monachus*. Schädel mit sehr grossen Orbiten und kurzem breiten Schnauzentheil. *O. Rossii* GRAY. Antarktisch.

4. Gatt. *Phoca* L., NILSS. (*Phocina* subfam. GRAY). Schädel oval; $i\frac{3}{2}$, $m\frac{5}{2}$, die ersten einwurzlig, die übrigen mit zwei Wurzeln, sämmtlich mit drei bis vier in einer Reihe stehenden Zacken. Schnauzenspitze kahl zwischen den Nasenlöchern, mit medianer Furche. Handwurzel länger, Finger fast gleich lang; alle Krallen wohl entwickelt. — Untergattungen: a) *Callocephalus* F. CUV. Schnauze ziemlich schmal; Finger nach innen wenig kürzer werdend. Gaumenrand winklig eingeschnitten. Unterwolle dünn. Schwimnhaut zwischen den Zehen behaart. *Ph. vitulina* L. Nördliche Meere. Caspi-See. Baikal. *Ph. annellata* NILSS. (*Ph. foetida* O. F. MÜLL., subgen. *Pagomys* GRAY). Ebenda. *Ph. caspica* NILSS. Caspi-See. u. a. — b) *Pagophilus* GRAY. Schnauze länglich. Finger nach innen kürzer werdend. Gaumenrand abgestutzt. Keine Unterwolle. Schwimnhaut zwischen den Zehen fast kahl. *Ph. groenlandica* NILSS. Nördlicher atlantischer Ocean. — c) *Phoca* s. str. GRAY. Schnauze breit und kurz; Stirn convex. Tasthaare glatt. Der dritte Finger ist der längste, der 4. und 5. am kürzesten, fast gleich lang. Gaumenrand halb kreisförmig. *Ph. barbata* FABR. Nördliche Meere. u. a. (Für eine Robbe von Australien hat GRAY noch eine Untergattung aufgestellt: *Halicyon Richardii* GRAY. s. GRAY, J. E., Notes on Seals. in: Proceed. Zool. Soc. 1864. p. 27—34.)

8. Ordnung. Lamnunguia ILLIG.

(Gatt. *Hyrax* HERM. L. GM.)

Schneidezähne $\frac{1}{2}$ jederseits, keine Eckzähne; Backzähne $\frac{6}{6}$ oder $\frac{7}{7}$, deren Kronen mit zwei am Aussenrande von einer sie überragenden Leiste verbundenen Höckern. Endglieder der Zehen mit flachen, platten Hufen, das der hinteren Innenzehe mit Krallen.

Die vier jetzt zunächst zu schildernden Ordnungen der *Lamnunguia*, *Proboscidea*, *Artiodactyla* und *Perissodactyla* wurden früher in eine Ordnung, die der *Ungulata*, später von ILLIGER in die drei Ordnungen der *Multungula*, *Solidungula* und *Bisulca* zusammengestellt, von welcher Gruppe wieder die ersten beiden die *Pachydermata*, die letztere die *Ruminantia* der neueren Systematiker bildeten. Die hier als Vertreter einer besonderen Ordnung betrachtete Gattung *Hyrax* (Klippschiefer, Daman, Saphan der Bibel) war von PALLAS zu den Nagern, von CUVIER zu den Pachydermen gebracht worden und bildete bei ILLIGER eine eigene Familie, *Lamnunguia*. CUVIER's systematischer Anordnung folgten die meisten Zoologen, indem sie *Hyrax* zu den Perissodactylen entweder als besondere Familie oder einfach als Gattung neben *Rhinoceros* stellten, dessen Verwandtschaft mit *Hyrax* besonders CUVIER hervorgehoben hatte. Während aber bereits WAGNER darauf hingewiesen hatte, wie sehr CUVIER die Verwandtschaft des Klippschiefers mit den Pachydermen übertrieben hatte, nur um die Differenzen zwischen ihnen und den Nagern um so auffälliger zu machen, hat vorzüglich HUXLEY mit Recht an die Placentarbildung von *Hyrax* erinnert, welche in Verbindung mit den andern Eigenthümlichkeiten der Gattung dazu drängen, dieselbe von den sogenannten Pachydermen zu trennen.

Der Körper des Daman ist gestreckt, zierlich, von dichtem, weichem Pelz bekleidet, welcher auch die kurzen gerundeten Ohren bedeckt; die Schnauze ist kurz, die Oberlippe gespalten, der Schwanz äusserst kurz, höckerartig. Die Füße haben vorn vier, hinten drei, bis an die Endglieder durch Haut verbundene Zehen; nur die hintere Innenzehe ist frei und hat eine Krallen, während die übrigen Zehen platte nur oben aufliegende Kuppennägel haben. Die Sohlen sind ganz nackt. Dem innern Bau nach steht zwar *Hyrax* den Perissodactylen näher als den Nagern, kann aber mit keiner dieser Ordnungen verbunden werden. Was das Skelet betrifft, so übertrifft *Hyrax* in der Zahl der Dorsolumbarwirbel alle Perissodactylen. Während beim *Rhinoceros* höchstens 25 vorhanden sind, hat *Hyrax* 24 oder 22 rippentragende Rücken- und 8 oder 9 Lendenwirbel. Die Zahl der Kreuzbeinwirbel ist bei jenen 2 bis 4, beim Daman fünf bis sieben, die der Schwanzwirbel dort über 20, hier nur 5 bis 10. Der Schädel spitzt sich nach vorn zu, hat ein flaches beinahe gerades Dach; die Orbita liegt beinahe vor der Mitte der Schädellänge. Der Jochbogen wird vom Jochbein gebildet, welches einen dem Stirnbeinfortsatz entgegenkommenden Fortsatz nach oben schickt, so dass Schläfen- und Augenhöhle durch eine fast vollständige Knochenbrücke getrennt werden. Die Nasenbeine biegen sich an ihren äusseren Rändern nach unten und stossen an die Zwischenkiefer, oben und hinten an den Oberkiefer. Der Gaumen ist in der Höhe der letzten Backzähne bogig ausgeschnitten. Der Unterkiefer, dessen beide seitliche Hälften median völlig verwachsen, ist in seinem Eckstück und aufsteigenden Aste sehr breit, nach aussen etwas gewölbt; der Gelenkkopf ist quer und articulirt an einer seichten Vertiefung des Schläfenbeins. Die Gliedmaassen sind gracil; Schulterblatt und Darmbein sind gestreckt, schmal; der Oberschenkel hat einen dritten Trochanter; Ulna und Fibula sind getrennt, stark entwickelt. Das Gebiss ist sehr eigenthümlich. Die oberen bleibenden Schneidezähne (welche an der äusseren Seite der Milchzähne durchbrechen)

sind dreiseitig-prismatisch, fast halbkreisförmig gebogen und haben eine in Folge der Abnutzung zugeschärfte Spitze. Die unteren Incisiven sind gerade und liegen fast horizontal im Unterkiefer, mit ihren Alveolen bis hinter den Anfang der Backzahnreihe reichend. Eckzähne fehlen; zwischen den Schneide- und Backzähnen findet sich eine Lücke. Backzähne sind jederseits oben und unten sieben vorhanden; es sind 4 *p* und 3 *m*. Der vorderste Praemolar ist ein einfacher comprimierter Höckerzahn; die anderen nehmen von vorn nach hinten an Grösse zu. Sie sind im Ganzen ziemlich viereckig und haben zwei quere Höcker, welche aussen von einer diese überragenden Leiste verbunden werden. Der Magen wird durch eine mittlere Scheidewand in eine grössere Cardia- und eine kleinere Pylorusabtheilung geschieden. Der Blinddarm ist sehr gross. Der anfangs enge Dickdarm erweitert sich in der Mitte seiner Länge und trägt hier jederseits einen kurzen zipfelförmigen Anhang (an den doppelten Blinddarm mehrerer Bruta erinnernd). Die in mehrere Lappen zerfallende Leber hat keine Gallenblase. Die Harnleiter öffnen sich oben in den Grund der Blase, welche dadurch ein zweihörniges Ansehn erhält. Der Uterus ist zweihörnig; die Anhangsdrüsen der männlichen Genitalorgane sind stark entwickelt. Die Hoden liegen im Abdomen, dicht hinter den Nieren. Der Penis ist ohne Knochen. Bei der Entwicklung des Eies im Uterus entwickelt sich eine echte deciduirte gürtelförmige Placenta.

Klippschliefer kommen in Africa vom Cap der Ostküste entlang bis an die Küstenländer des rothen Meeres, dann in Arabien und Syrien vor. Sie bilden eine

Einzige Familie, **Hyracina**, mit den Characteren der Ordnung, welche eine

Einzige Gattung, *Hyrax* HERM. enthält. Es sind kleine, 1 bis höchstens $1\frac{1}{2}$ Fuss lange, ziemlich niedrige Thiere, die durch ihr Aeusseres, ihren Pelz, Gebiss u. s. f. mehr an Nager erinnern. — Arten: *H. capensis* SCHREB. (*abyssinicus* EHBG., wohl auch *arboreus* SMITH). Cap bis Abyssinien. *H. syriacus* SCHREB. (*ruficeps* EHBG.). Küsten des rothen Meeres bis nach Syrien. Die Verschiedenheiten zwischen beiden Arten welche meist in Färbungserscheinungen, zum Theil in abweichenden Wirbelzahlen bestehen sollen, sind noch schärfer zu begründen.

9. Ordnung. **Proboscidea** ILLIG.

Schneidezähne: nur jederseits ein sehr verlängerter im Zwischenkiefer (seltner im Unterkiefer oder in beiden); keine Eckzähne. Backzähne mit queren Schmelzhöckern oder faltig zusammengesetzt. Zehen vollständig verwachsen, mit platten Hufen. Nase in einem langen Rüssel ausgezogen.

Die Ordnung der *Proboscidea* enthält insofern echte »Pachydermen«, als die Haut der meisten hierhergehörigen Thiere sehr dick und derb und nur selten von einem dichten Haarkleid bedeckt ist. Doch sind im Bau so viele wichtige Verschiedenheiten zwischen ihnen und den in der ungleichen Zehenzahl mit ihnen übereinstimmenden *Perissodactylen* vorhanden, dass wir sie, beson-

ders mit Hinblick auf die auch bei ihnen echt deciduirte Placenta zu einer besondern Ordnung erheben müssen, wie es zuerst, und zum Theil auf gleiche Gründe gestützt, OWEN gethan hat.

Der Körper der *Proboscidea* ist verhältnissmässig kurz zur Höhe der nur wenig winklig gebogenen, säulenartigen Gliedmaassen; der Kopf ist hoch, der Hals kurz, der Rücken- und Lendentheil länger. Die Haut der lebenden Formen ist nur spärlich mit einzeln stehenden Haaren besetzt; es gab aber jetzt ausgestorbene Arten, deren Haut ein dichtes Kleid von Woll- und Grannenhaaren trug (*Elephas primigenius*). Das auffallendste Merkmal bildet der, die Verlängerung der Nasenöffnungen enthaltende und daher durch eine innere Längsscheidewand getheilte Rüssel, welcher durch den Besitz zahlreicher Muskeln einer allseitigen freien Beweglichkeit fähig und durch einen am oberen Rand seiner Oeffnung vorhandenen fingerförmigen Fortsatz zu einem handartigen Greiforgan geworden ist. — Der Schädel der *Proboscidea* nähert sich in mehreren seiner Eigenthümlichkeiten dem der Nager, wie bereits CUVIER hervorgehoben hat. Er ist sehr kurz und hoch; dies hängt besonders von der bedeutenden verticalen Entwicklung der die enormen Stosszähne aufnehmenden Zwischenkiefer und davon ab, dass die Stirn- und Scheitelbeine durch Entwicklung grosser luftführender Zellen in ihrem Innern stark aufgetrieben sind, so dass der Schädel nach den Nasenöffnungen hin concav ist, im Schädeltheil aber eine grosse, in keinem Verhältniss zur eigentlichen Hirnhöhle stehende Abrundung zeigt (dies ist besonders bei *Elephas*, weniger bei *Mastodon* der Fall). Das Hinterhaupt steht senkrecht oder biegt sich selbst nach hinten über. Mit dem der Nager stimmt der Schädel der *Proboscidea*, besonders *Elephas*, überein: in der Grösse der Zwischenkiefer und der in ihnen enthaltenen Alveolen, der bogenartigen Lücke zwischen den Schneide- und Backzähnen, in dem sehr grossen Infraorbitalloch, welches wie dort in der Wurzel des Jochfortsatzes des Oberkiefers liegt, in dem Umstand, dass das Jochbein den mittleren und zum Theil hinteren Theil des Jochbogens bildet, und endlich darin, dass zwar die Nasenbeine wie bei *Tapirus* sehr kurz sind, aber sich wie bei den Nagern und anderen Säugethieren (aber nicht bei *Rhinoceros* und *Tapirus*) mit dem Zwischenkiefer berühren. Der Unterkiefer ist kurz, in seinem Eckstück und aufsteigenden Ast sehr dick, der Symphysentheil ist furchenartig ausgehöhlt, vorn zuweilen zugespitzt. Die Halswirbel haben sehr niedrige Körper, der ganze Halstheil ist daher verkürzt; nur die beiden ersten haben stärkere Fortsätze. Es sind 23 Dorsolumbarwirbel vorhanden (nur 22 bei *Mastodon*), von denen die zwanzig ersten (19 bei *Mastodon*) Rippen tragen. Die Dornfortsätze der vorderen sind sehr hoch und stark nach hinten geneigt. Die Rippen sind breit, eigenthümlich gerade und werden bei *Elephas* in ihrem Sternal-Ende breiter (bei *Mastodon* sind sie umgekehrt oben breiter, nach unten spitz). Auf das aus vier Wirbeln bestehende Kreuzbein folgt noch ein aus schnell kleiner werdenden Wirbeln bestehender Schwanz, welcher nicht bis auf die Ferse reicht und am Ende ein Borstenbüschel trägt. Der Gelenkkopf des Oberarms sitzt dem Körper fast ohne Hals auf; vom äusseren Condylus des unteren Endes erhebt sich eine, in einen Dornen ausgehende Leiste. Die Unterarmknochen sind stark und von einander getrennt. Der Oberschenkel-

hals ist äusserst kurz, ein dritter Trochanter fehlt. Die Unterschenkelknochen sind getrennt. Hand- und Fusswurzelknochen sind vollzählig vorhanden. Die fünf Mittelhand- und Mittelfusssknochen sind ebenso wie die in einer Reihe nebeneinanderstehenden Phalangen der fünf Finger und Zehen kurz, gedrungen und bis auf die Hufe, die in der Zahl nicht immer der der Finger entsprechen, in Haut eingehüllt. Am Gebiss der *Proboscidea* fallen zunächst die zu enormen Stosszähnen entwickelten Zähne auf, welche zufolge ihrer Einpflanzung in die Zwischenkieferknochen den Schneidezähnen der übrigen Säugethiere entsprechen. Ausser diesen bei *Elephas* allein vorhandenen entwickelten sich bei *Mastodon*, bei jungen Thieren und zwar bei beiden Geschlechtern, auch im Unterkiefer Schneidezähne, von denen sich indess nur bei den Männchen einer stosszahnförmig erhielt, während sie bei Weibchen früh abgeworfen wurden. (Bei dem in vielen Beziehungen mit den Proboscideern übereinstimmenden *Dinotherium* waren nur im Unterkiefer zwei nach abwärts gerichtete Stosszähne vorhanden.) Diese das »Elfenbein« liefernden Stosszähne sind wurzellos und haben an ihrem in der Alveole steckenden unteren Ende eine grosse von der Zahnpulpe erfüllte Höhle, von welcher ihr Wachsthum ausgeht. Die Backzähne der Ordnung zeigen eine Zusammensetzung aus querstehenden Abschnitten, welche entweder breiter sind und auf der Kronenfläche zitzenförmige Höcker tragen (wonach die Gattung *Mastodon* ihren Namen erhielt) oder schmale Lamellen bilden mit glatten oder verschieden gefalteten Schmelzrändern. Im ersten Falle sind die einzelnen Abtheilungen auf der Kronenfläche nicht von Cement verbunden, im letzteren wird die Kaufläche durch Erfüllung der Lücken zwischen den Schmelzlamellen mit Cement eben. Doch finden sich zwischen beiden Formen Uebergänge; die erstere charakterisirt *Mastodon*, die letztere *Elephas*. Je nachdem zwei, drei oder vier Höckerquerreihen vorhanden sind, bezeichnete man die Thiere als *Bilophodon*, *Trilophodon*, oder *Tetralophodon* FALCONER. Die Zahl der Backzähne ist sieben jederseits oben und unten; doch sind nie mehr als drei gleichzeitig entwickelt. Nach OWEN sind es drei Milchbackzähne, von welchen einer durch einen ihm vertical folgenden ersetzt wird, und drei wahre Molaren. Hiervon werden alle mit Ausnahme des vorletzten abgestossen, ehe der letzte das Zahnfleisch durchbohrt. Die Zähne folgen daher von hinten nach vorn aufeinander und nehmen dabei an Grösse und Zahl der Schmelzquerreihen zu. Die Verdauungsorgane der Elephanten zeichnen sich durch einen einfachen Magen und einen enormen Blinddarm aus. Die Gallenblase fehlt. In den rechten Vorhof des Herzens münden wie bei den Nagern und wenig anderen Placentalen zwei obere Hohlvenen. Das grosse Gehirn bedeckt das kleine nicht; die Augen sind verhältnissmässig klein, die äusseren Ohren sehr entwickelt. Der Uterus ist zweihörnig; die zwei Zitzen sind pectoral. Die Hoden liegen im Abdomen hinter den Nieren; der ausserordentlich lange und sehr weit vorn sich öffnende Penis entbehrt eines Ruthenknochens. Während der Entwicklung des Eies bildet sich eine wahre deciduirte Placenta, welche gürtelförmig das Ei umgiebt, während die beiden freibleibenden Pole desselben mit lockeren Zotten besetzt sind. Schon hiernach weichen die Elephanten von allen übrigen sogenannten Pachydermen ab.

Während die einzige jetzt noch lebende Gattung auf die alte Welt be-

schränkt ist, haben sich fossile Reste der Ordnung sowohl in Europa und Asien als in Nord- und Süd-America gefunden. Sie treten hier von den mittleren Tertiärschichten an auf.

Einzige Familie. **Elephantina**. Character der Ordnung.

1. Gatt. *Elephas* L. Nur zwei Stosszähne in den Zwischenkiefern; Backzähne mit zahlreichen queren Lamellen, deren Kronenenden mit Cement verbunden sind; meist nur ein einziger oder zwei in jedem Kiefer oben und unten vorhanden. — Arten: *E. asiaticus* BLUMENB. (*indicus* CUV.; Untergatt. *Elasmodon* F. CUV. LINNÉ vereinigte beide lebende Arten zu einer: *E. maximus*). Lamellen der Backzähne schmal, bandförmig, mit parallelen, fein gefalteten Rändern; Kopf hoch, Stirn concav, Ohren klein. Höhe 10—12'. Festland von Indien und Ceylon. (Hiervon soll *E. sumatranus* TEMMINCK verschieden sein, mit dickeren, weniger zahlreichen Schmelzplatten.) *E. primigenius* BLUMENB., Mammuth oder Mammout. Die Schmelzplatten mit nur leicht gebogenen, nicht fein gefalteten Rändern. Die Haut war, wie im Eise des nördlichen Sibirien erhaltene Exemplare lehren, mit dichtem Pelze bedeckt. Diluvium von Europa und Asien. *E. africanus* BLUMENB. (Untergatt. *Loxodon* F. CUV.). Lamellen der Backzähne bilden auf der Kaufläche eine rautenförmige Figur, indem sie in der Mitte ihrer Breite sich stark verdicken; dabei sind sie weniger zahlreich, als bei der ersten Art. Schädel niedriger, Stirn gewölbt; Ohren ausserordentlich gross. Höhe 10—12'. Africa, von der Sahara bis zum Cap. *E. priscus* GOLDF., dem afrikanischen ähnlich. Diluvium von Mittel-Europa. — u. a. fossile A., von denen einige in ihren Zähnen einen Uebergang zu den Mastodonten bilden (Gatt. *Stecodon* FALCONER).

2. Gatt. *Mastodon* CUV. Bei jungen Thieren finden sich Stosszähne im Ober- und Unterkiefer; die letzteren sind kürzer und gerader (*Tetracaulodon* GODMAN); in der Regel erhält sich nur ein unterer, der rechte. Backzähne mit Querreihen zitzenförmiger (von Cement unverbundener) Höcker, von welchen drei bis sechs an einem Zahn vorkommen. Im Skelet den Elephanten vielfach ähnlich; Körper ebenso hoch, nur länger. Fossil in Tertiärschichten Europa's und Asiens, im Diluvium Nord-America's. — Arten: *M. giganteum* CUV. (*Harpagmotherium canadense* FISCHER, *Tetracaulodon mastodontoides* GODM.). Nord-Americanisches Diluvium. *M. longirostre* KAUP (*M. angustidens* CUV. p. p.). Miocen Mittel- und Süd-Europa's. — u. a. A.

Wir führen hier noch die Gattung *Dinotherium* KAUP auf, deren Stellung zwar ohne Kenntniss der Extremitäten nicht ganz sicher ist, welche aber in ihrem Schädel ausserordentlich viel Anschlüsse an die Proboscidea darbietet und wenigstens eine Mittelform zwischen den Sirenien und den echten Rüsselträgern darstellt. Man kennt nur den Schädel, welcher durch das Fehlen der Schneidezähne im Oberkiefer, dagegen durch das Vorhandensein zweier grosser nach unten gekrümmter Stosszähne im Unterkiefer ausgezeichnet ist. Die Backzähne haben zwei und drei quere Schmelzhöckerreihen und sind zu $\frac{5}{8}$ jederseits vorhanden. Die Form des Gehörlabyrinths spricht nach CLAUDIUS entschieden für die Verwandtschaft des *Dinotherium* mit den Proboscideern. — *D. giganteum* KAUP. Mitteltertiärschichten Mittel- und Süd-Europa's.

II. Indeciduata.

10. Ordnung. **Artiodactyla** OWEN.

(*Pachydermes à doigts paires* CUV. [*Zygodactyla* WAGN.] et *Ruminantia* aut.)

Schneidezähne bald in beiden Kinnladen vorhanden, bald nur in der untern; Eckzähne häufig fehlend; Backzähne zusammengesetzt oder schmelzfaltig. Die Gliedmaassen mit

paarigen Zehen, die innere und äussere sind oft Afterzehen. Zitzen inguinal. (Stets normal 19 Dorsolumbarwirbel. Magen häufig zusammengesetzt, Blinddarm einfach.)

Mit dieser Ordnung beginnt die Reihe derjenigen Säugethiere, deren Embryonen zwar durch die Entwicklung einer Placenta mit der Uteruswand verbunden sind, deren Placenta aber ohne Bildung einer Decidua sich von dem Uterus bei dem Geburtsact ohne Substanzverlust und Blutung löst. Sie sind daher *Indeciduata*. Die hier vereinigten paarzehigen Dickhäuter und Wiederkäuer schliessen sich durch die ersteren den beiden zuletzt characterisirten Ordnungen an, mit denen sie die Behufung gemein haben, weichen aber in mannichfachen Beziehungen, so besonders in der typischen Zahl der Dorsolumbarwirbel, von ihnen ab.

Die Körpergestalt der *Artiodactyla* ist sehr verschieden; es sind plumpe, gedrungene, niedrige, aber auch leicht gebaute, gracile, hochbeinige Formen. Die Haut ist bei den einen sehr dick und nackt, bei den andern mit Borsten, bei den übrigen mit dichtem, strafferem oder weicherem Pelz bedeckt. Der Schädel ist im allgemeinen gestreckt, mit stark entwickeltem Kieferapparat; Muskelkämme sind sehr entwickelt. An der untern Fläche sind die Hinterhauptcondylen bei den Wiederkäuern einander sehr nahe gerückt (bei den Kameelen berühren sich die innern Ränder), etwas von einander entfernter sind sie bei den nicht wiederkauenden Paarzehern. Der Paroccipitalfortsatz liegt den Condylen sehr nahe und ist von ihnen durch eine Grube oder eine etwas weitere Vertiefung getrennt; er ist meist länger als das Mastoid, nur beim Kameel und einigen andern kürzer. Der knöcherne Gaumen ist sehr lang, so dass die hintern, vertical beträchtlichen Nasenöffnungen hinter dem letzten Backzahn liegen. Bei den *Ruminanten* haben die Gaumenbeine jederseits einen tiefen Einschnitt, während bei den nicht wiederkauenden die Backzahnreihe der Wand des Nasencanals dicht anliegt. Es findet sich kein, die Carotis externa in einem Theil ihres Verlaufs schützender Alisphenoidcanal. Das Foramen ovale ist bei den *Ruminanten* vollständig, bei den andern am hintern Rande nicht geschlossen. Die Augenhöhle ist von der Schläfengrube meist durch eine knöcherne Brücke zwischen Jochbein und Postorbitalfortsatz des Stirnbeins getrennt; nur bei den Schweinen und *Anoplotherien* ist der Orbitalring nicht geschlossen. Die Thränenbeine erscheinen in bedeutender Ausdehnung auf der Schädeloberfläche und haben bei vielen Wiederkäuern hier eine beträchtliche Grube zur Aufnahme grösserer Talgdrüsen der Haut (sogenannte Thränengrube). Die meisten Wiederkäuer haben an den Stirnbeinen symmetrisch stehende Hörner (*Camelus* und *Moschus* machen eine Ausnahme). Dieselben bestehen entweder aus einem bleibenden, oft mit sehr breiter Basis entspringenden und auch Verlängerungen der Stirnbeinhöhlen aufnehmenden Knochenzapfen, welcher von einer Hornscheide (dem eigentlichen Horn) umhüllt wird (Cavicornia); oder sie stellen selbst eine Verknöcherung dar (Geweih). Am untern Ende des kurzen Zapfens tritt von einem meist wulsträndigen Absatz, dem sogenannten Rosenstock, aus eine periodisch wuchernde Periostverknöcherung auf. Das Geweih wird jährlich abgeworfen und er-

neuert. *) Die Nasenbeine sind bei den Wiederkäuern häufig vorn eingeschnitten und berühren oft die Zwischenkiefer nicht. Zwischen Nasen-, Thränenbeinen, Ober- und Zwischenkiefer findet sich oft eine schlitzförmige Lücke. Während bei den nicht Wiederkauenden die Zwischenkiefer Schneidezähne tragen, sind sie bei Wiederkäuern zahnlos (wenigstens im erwachsenen Zustand). Die Wirbelsäule zeigt bei allen *Artiodactylen* eine grosse Constanz in der Zahl der Wirbel. Die sieben Halswirbel sind bei den *Ruminantia* meist durch Gelenkkopf und Pfanne mit einander verbunden und zwar so, dass die sechs hintern Wirbel vorn eine kugelige Gelenkfläche, hinten eine Höhle tragen. Die Querfortsätze sind für die Vertebralarterie durchbohrt, nur ist bei den Wiederkäuern der des siebenten undurchbohrt; und bei den *Cameliden* sind die sechs hintern undurchbohrt, indem die Arterie innerhalb des Rückenmarkcanals verläuft. Dorsolumbarwirbel sind überall 19 vorhanden, nur bei einigen Culturassen des Schweins und Schaafes kommt eine Vermehrung vor. Von diesen Wirbeln sind rippentragend die vordern 12 (*Camelus*) oder 13 (*Bos*, *Ovis*, *Sus*) oder 14 (*Camelopardalis*, *Cervus*, *Dicotyles*, *Sus*) oder 15 (*Hippopotamus*, *Sus*). Das Kreuzbein wird aus vier bis sechs Wirbeln gebildet, von denen die hintern schnell an Grösse abnehmen. Der Schwanz enthält eine sehr schwankende Zahl, bald nur noch aus dem Körper bestehender Wirbel. Am Schultergürtel fehlt das Schlüsselbein vollständig; das Schulterblatt ist lang und schmal, die Spina scapulae zuweilen zu einem kurzen Acromialfortsatz ausgezogen. Das Becken ist gestreckt, die Hüftbeine schmal; an dem ventralen Verschluss nehmen auch die Sitzbeine Theil, so dass eine Scham-Sitzbeinsymphyse gebildet wird. Von den Extremitätenknochen ist meist Oberarm und Oberschenkel kürzer, als der untere Abschnitt, nur bei *Hippopotamus* und den *Suina* gleichen sich beide in der Länge. Das Femur hat keinen dritten Trochanter, wie bei den *Perissodactylen*; das Eintrittsloch für die ernährende Arterie liegt bei den meisten *Artiodactylen* vorn und oben, der von ihm ausgehende Canal verläuft nach unten; nur bei den *Cameliden* liegt das Loch auf der hintern Seite in der Mitte der Länge, wie bei den meisten *Perissodactylen*. Radius und Ulna sind bei den Wiederkäuern meist völlig mit einander verwachsen, so dass die Ulna nur am Olecranon und dem kurzen untern stilkförmigen Fortsatz zu erkennen ist. Distincter bleiben beide Knochen bei den *Suina*, doch tritt auch hier bei *Dicotyles*, wie bei *Hippopotamus* eine mehr oder minder vollständige Verwachsung ein. Dasselbe gilt für Tibia und Fibula. Bei den Wiederkäuern ist die Fibula nur durch ihr unteres Ende repräsentirt (Os malleolare), bei *Hippopotamus* fehlt ihr oberes Ende, bei *Sus* bleibt die dünne Fibula getrennt. Characteristisch für die *Artiodactylen* ist, wie in ihrem Namen ausgedrückt ist, das Vorhandensein paariger Zehen. Bei *Hippopotamus* sind vorn und hinten vier Zehen vorhanden, von denen die beiden mittleren (die dritte und vierte) die stärksten sind. Bei *Sus* werden die innere und äussere kürzer und erreichen den Boden nicht mehr. In beiden Fällen sind aber die Mittelhand- und Mittelfusssknochen getrennt, bei *Sus*

*) BARTLETT hat beobachtet, dass bei *Antilocapra* das scheidenförmige Horn gleichfalls periodisch erneuert wird. Proceed. Zoolog. Soc. 1865. p. 748.

schon etwas verlängert. *Dicotyles* hat hinten nur drei Zehen, indess wird diese Zahl nicht durch eine Abweichung vom Artiodactylentypus sondern dadurch erreicht, dass die äussere, schon bei *Sus* verkleinerte (After-) Zehe ganz fehlt bis auf ein Rudiment des Metatarsus. Der Gang erfolgt auch hier auf den gleichmässig stark entwickelten dritten und vierten Fingern. Bei den Wiederkäuern sind die Metacarpen und Metatarsen des dritten und vierten Fingers zu einem einzigen, verlängerten Knochen verwachsen (*Os du canon*), dessen unteres getheiltes Gelenkende die beiden Finger trägt. Bei *Moschus aquaticus* bleiben jedoch beide Knochen getrennt. Am innern und äussern Rande des untern Endes hängen in der Form kleiner griffelförmiger Knochen die Rudimente der Mittelhand- und Mittelfussknochen der zweiten und fünften Zehe, deren Phalangen klein, meist den Boden nicht berührend höher oben articulirt sind und die Afterklauen darstellen. Sie fehlen den *Cameliden*. Die letzten Phalangen sind einzeln von kleinen Hufen bedeckt, wodurch bei der Entwicklung von nur zwei Hauptzehen der Fuss gespalten erscheint (*Bisulca*). Bei manchen Wiederkäuern findet sich eine an der vordern Fläche des Fusses mündende eigenthümliche schlauchförmige Drüse, der sogenannte Klauenschlauch. Wie überall ist auch hier das Gehirn bei kleinen Formen windungsärmer, als bei den grösseren, welche zum Theil sehr windungsreiche Gehirne besitzen. Die Windungen folgen einem besondern, durch mehrere Eigenthümlichkeiten von dem der *Perissodactylen* abweichenden, aber mit ihm verwandten Typus. Neben der Längsspalte der Hemisphären liegen zwei schmale, nur bis etwa vor die Mitte der Länge der Spalte und zuweilen in diese selbst hineinrückende Streifen von grauer Substanz, welche nach aussen von zwei andern von vorn bis hinten reichenden, hinten häufig breitem und durch Querfalten abgetheilten Streifen begrenzt werden. Noch weiter nach aussen und unten folgen endlich noch zwei, häufig mit welligen Rändern versehene Windungen, welche in der Mitte eine seichte Querfurche als Andeutung einer Sylvi'schen Spalte haben. — Was die Verdauungsorgane betrifft, so zeigen sie eine ziemliche Mannichfaltigkeit, welche jedoch auf wenig Grundformen zurückzuführen ist. Die Zähne sind häufig in der den placentalen Säugethieren typischen Anzahl ($i \frac{3}{3} c \frac{1}{1} p \frac{4}{4} m \frac{3}{3}$) vorhanden. So ist es der Fall bei *Anoplotherium*, *Dichodon*, *Hippopotamus*, *Sus* (im erwachsenen Zustande, wobei zu bemerken ist, dass bei der erstgenannten Gattung und einigen andern fossilen die Zahnreihe geschlossen ist, ohne Lücke zwischen Eckzahn und Schneidezähnen, oder Eck- und Backzähnen. Eine der typischen annähernde Zahl hat man auch bei mehreren Wiederkäuern im Embryonalzustande beobachtet; doch gehen hier später die oberen Schneidezähne meist verloren; auch die Eckzähne erhalten sich nur selten im Oberkiefer. Die Backzähne der *Artiodactylen* haben ziemlich feste Charactere. Sie haben eine im Allgemeinen quadratische Krone mit vier pyramidalen, mehr oder weniger deutlich dreieckigen Haupthöckern, welche durch tiefe, nicht mit Cement erfüllte, aber in manchen Gattungen durch kleinere Nebenhöckerchen und Leisten unterbrochene Thäler von einander getrennt werden. Die Praemolaren sind stets einfacher und kleiner als die Molaren, bei nicht wiederkauenden Artiodactylen oft ein- oder zweihöckerig, bei Wiederkäuern meist

nur die Hälfte eines wahren Backzahns darstellend. Zuweilen erfolgt auch mit dem Durchbruch der echten Backzähne ein Abstossen der Praemolaren, so dass dann nur wenige Zähne auf einmal in Function sind. Der Darmcanal ist von ziemlicher Länge, welche bei den eine rein pflanzliche Kost nehmenden Formen bedeutender ist, als bei den omnivoren. Einen wichtigen Unterschied bieten der Magen und Blinddarm dar, verglichen mit dem der *Perissodactylen*. Der Magen ist hier stets in geringerem oder bedeutenderem Grade in Abtheilungen geschieden, welche in der entwickeltsten Form den zusammengesetzten Magen der Wiederkäuer bilden. Am einfachsten ist er wohl noch bei *Sus*, wo die einzelnen Abtheilungen nur insofern angedeutet sind, als der Oesophagus in der Mitte der kleinen Curvatur mündet und der hierdurch schärfer abgesetzte Cardiasack ebenso wie der Pylorustheil durch tiefe, von der Oesophagealmündung ausgehende Falten begrenzt werden. Schon bei *Dicotyles* und *Hippopotamus* sind aber die Abtheilungen deutlich von einander abgesetzt. Bei den Wiederkäuern endlich zerfällt der Magen in vier Abtheilungen, den grossen, am meisten nach links gelegenen Pansen oder Wanst, Rumen, den dicht an der Cardia mit diesem in Communication stehenden Netzmagen oder die Haube, Reticulum s. ollula, den Blättermagen, Buch, Psalterium s. omasus, und den Labmagen, Abomasus. Den *Camelen* und *Traguliden* fehlt die dritte Magenabtheilung. Beim Fressen tritt das Futter durch den offenen Oesophagus in den Pansen und aus diesem in den mit wabenähnlichen Schleimhautvorsprüngen versehenen Netzmagen. Aus diesem gelangt das nun erweichte Futter durch eine Rinne des Oesophagus nochmals in die Mundhöhle, um wiedergekaut zu werden, und tritt dann sofort in den wegen der den Blättern eines Buchs vergleichbaren Schleimhautfalten sogenannten Blättermagen oder bei den genannten Thieren ohne solchen in den Labmagen. Im Gegensatz zu der complicirten Form des Magens ist der Blinddarm bei den *Artiodactylen* einfach, häufig sehr kurz, nie mit colonartigen Divertikeln versehen. Eine Gallenblase fehlt zuweilen, so *Dicotyles* und *Cervus*. In der Scheidewand des Herzens findet sich zuweilen eine Ossification. — Der Uterus ist zweihörnig, die Zitzen sind abdominal oder inguinal. Die Hoden bleiben in einzelnen Fällen im Inguinalcanal oder liegen zwischen den Schenkeln oder in einem zuweilen sehr entwickelten Scrotum. Die Placentarverbindung der Frucht mit der Mutter geschieht entweder durch Entwicklung einer diffusen Placenta, wo die rings auf den Eihäuten zerstreut stehenden Zotten in schlauchförmigen Vertiefungen der Uterinschleimhaut eingesenkt sind, oder die Zotten sind zu sogenannten Cotyledonen gesammelt, d. i. in büschelförmige Gruppen von Zotten, welche in becherförmige Vorsprünge der Uterusschleimhaut eintreten. In beiden Fällen lösen sich aber die Zotten leicht und ohne Zerreissung und Blutung aus dieser Verbindung.

Die geographische Verbreitung der lebenden *Artiodactylen* weist auf ein Zurückgehen der nicht wiederkauenden Formen hin. Mit Ausnahme der Gattung *Sus*, welche vielleicht zum Theil in Folge der Domestication in alle Climate versetzt ist, sind alle andern nicht wiederkauende Paarzeher den Tropen eigen. Doch haben auch hier die alte und die neue Welt besondere Formen. *Hippopotamus* und *Phacochoerus* sind africanisch, *Dicotyles* americanisch;

die Gattung *Sus* und die verwandten *Porcula*, *Porcus* sind altcontinental. Auch unter den Wiederkäuern, von welchen einige nördliche Formen beider Continente vielleicht specifisch identisch sind, haben America und der alte Continent besondere Formen. *Camelopardalis* und *Camelus* sind altcontinental, *Auchenia* südamericanisch. *Bovina* fehlen im südlichen, *Ovina* wohl (ursprünglich) in America, wogegen *Cervina* in allen Welttheilen mit Ausnahme von Africa (und natürlich mit Ausnahme von Australien, welches überhaupt keine Artiodactylen hat) vorkommen. Geologisch kommen nicht wiederkauende Formen schon in alttertiären Schichten vor; an die hier auftretenden Gattungen *Anoplotherium*, *Anthracotherium* u. a. schliessen sich in mitteltertiären Formationen Thiere, welche einerseits direct in *Suina* übergehen, andererseits mit *Ruminantien* schon viel näher übereinstimmen, wie schon *Anoplotherium* selbst, *Dichobune* u. a., bis dann im Diluvium die meisten Arten theils sogenannte Pachydermen sind, theils der traditionellen Definition der Wiederkäuer entsprechen. Der Riesenhirsch, Schelch, *Cervus megaceros*, hat sicher noch mit dem Menschen zusammen Europa bewohnt. — Die Artiodactylen enthalten die nutzbarsten Hausthiere, von denen die meisten äusserst lange Zeit domesticirt worden sind. Es haben sich in Folge dessen bei mehreren die ursprünglichen Arten völlig verloren und die jetzt so verbreiteten und vielfach abweichenden Formen sind nur artlose Rassen.

OWEN, RICH., Description of teeth and portions of jaws etc., with an attempt to develop CUVIER's idea of the classification of Pachyderms by the number of their toes. in: Quart. Journ. Geolog. Soc. Vol. IV. 1848. p. 103.

1. Unterordnung. **Artiodactyla non-ruminantia** Ow. (*Pachydermes à doigts paires* CUV., *Choeromorpha* HAECK. e. p.). Alle drei Arten von Zähnen vorhanden; Aussenzehen nur zuweilen zu Afterzehen verkürzt; Astragalus am Vorderende mit zwei Gelenkrollen. Haut haarlos oder borstig behaart. Magen ohne die das Wiederkauen ermöglichende Rinne an der Oesophagealöffnung, aber doch zusammengesetzt. Keine Hörner, dagegen zuweilen die Eckzähne zu mächtigen Stosszähnen oder Hauern entwickelt. Placenta diffus.

JONES, T. RYMER, Article »Pachydermata«, in: TODD's Cyclopaedia of Anat. Vol. III. 1846. p. 858.

1. Familie. **Obesa** ILLIGER. Gestalt plump, niedrig; Schnauze stumpf; $i \frac{2}{2}$ (oder $\frac{3}{3}$ bei mehreren fossilen), die untern mittleren gross, eckzahnähnlich, fast horizontal; die untern Eckzähne sehr stark, bogig gekrümmt, die obern ähnlich, aber viel kleiner; Backzähne $\frac{7}{7}$, durch Verlust des vordersten Praemolars im Alter zuweilen $\frac{6}{6}$, die vordern kleiner, der vierte bis sechste mit vier Höckern, deren Kaufläche bei Abnutzung kleeblattähnliche Zeichnungen erhalten, der siebente mit einem hintern accessorischen Höcker. Haut fast nackt, dick. Füsse mit vier Zehen, welche alle nach vorn gerichtet sind und den Boden berühren.

Einzige Gattung. *Hippopotamus* L. Character der Familie. — Die Arten trennen FALCONER und CAUTLEY nach dem Vorhandensein von zwei oder drei Schneidezähnen jederseits oben und unten in die Untergattungen Tetraprotodon und Hexaprotodon. Zu der erstern gehört die einzige jetzt lebende Art: *H. amphibius* L., bis 44' lang. In der Nähe der Flüsse und Seen im ganzen südlichen Africa, von Abyssinien, dem Cap bis nach Senegambien. (Die Formen *H. australis* DUV. und *H. liberiensis* MORTON sind nur Varietäten; auch war der *H. major* CUV. aus dem Diluvium des mittleren und südlicheren Europa nur

wenig von dem jetzt lebenden verschieden.) Den Tertiärbildungen Ost-Indiens gehören mehrere Arten der Untergattung *Hexaprotodon* an, so *H. sivalensis* F. et C., *H. irawadicus* F. et C. u. s. w.

Die Gattung *Potamohippus* JAEGER ist zu wenig scharf characterisirt.

2. Familie. **Suina** GRAY, PICTET (*Setigera* ILLIG.). Körper im Ganzen kleiner, weniger plump. Schnauze zugespitzt oder stumpf rüsselförmig. Schneidezähne von gewöhnlicher Form, Eckzähne zuweilen verlängert; die Zahnreihe nicht geschlossen, sondern stets mit Lücken zwischen den einzelnen Zahnarten. Füße mit zwei mittleren, den Körper tragenden Hauptzehen, die zweite und vierte Zehe sind Afterzehen. Haut mit mehr oder minder dichtem Borstenkleid.

1. Gatt. *Sus* L. $i \frac{3}{3} c \frac{1}{1} m \frac{7}{7}$, die untern Schneidezähne nach vorn gerichtet, Eckzähne zu vorspringenden Hauern entwickelt; Kaufläche der Backzähne durch Entwicklung accessorischer Höcker in den Furchen zwischen den Haupthöckerpaaren complicirt. Füße vierzehlig; Schwanz kurz. Haut dicht borstig behaart, den Rücken entlang ist ein Kamm aufrechter Borsten. — Arten: *S. scrofa* L. (*S. europaeus* PALL.), Wildschwein. Europa, Nord-Africa, Festland von Indien. Stammform von einer Anzahl domesticirter Varietäten, deren Schädel, ursprünglich lang, schmal und niedrig, allmählich kürzer und höher geworden ist. Constant sind die Thränenbeine lang, länger als hoch, die Backzahnreihen parallel. Die Rassen dieser Stammform verschwinden im höheren Culturzustand der Landwirtschaft allmählich. Sie werden durch Formen ersetzt, welche von einer östlichen Form, *S. indicus* PALL., ausgehen, welche nicht mit Sicherheit wild bekannt, vielleicht in dem *S. vittatus* MÜLL. u. SCHLEG. von Java und Sumatra (*S. timoriensis* M. u. S., *S. leucomastyx* TEMM., Jugendformen) gegeben ist. Der Schädel dieser letzteren Rassen (zu denen auch das langohrige japanesische Maskenschwein gehört, welches GRAY als besondere Untergattung *Centuriosus pliciceps* aufführt) ist von dem der ersteren verschieden: die Thränenbeine sind kurz, höher als lang, die Backzahnreihen nach vorn divergirend. — Als selbständige Art ist vielleicht noch *S. verrucosus* M. u. S. von Java anzusehen. — Von dem in den diluvialen Knochenhöhlen Europa's gefundenen *S. scrofa fossilis* v. MEYER an finden sich fossile Arten von *Sus* bis in die miocenen Schichten, deren Arten LARTET zum Theil zur Gattung *Choerotherium* vereint.

NATHUSIUS, HERM. v., Die Racen des Schweines. Eine zoologische Kritik u. s. w. Berlin, 1860.

—— ——— Vorstudien für Geschichte und Zucht der Hausthiere zunächst am Schweineschädel. Mit Atlas. Berlin, 1864.

2. Gatt. *Potamochoerus* GRAY. $i \frac{3}{3} c \frac{1}{1} m \frac{6}{6}$; Gestalt im Ganzen die der Schweine; Schädel kurz, Jochbein rechtwinklig abstehend, weit; am Oberkiefer eine vorragende Wulst für das Ende der Eckzahnalveole; Nasenbeine und oberer Theil der Zwischenkiefer mit starker, rauher Protuberanz zur Befestigung einer warzigen Anschwellung zwischen Auge und Schnauzenspitze. Schwanz dick, hoch angesetzt. — Arten: *P. africanus* GRAY (*Sus africanus* SCHREB., *S. larvatus* F. CUV.), Warzenschwein; *S. penicillatus* GRAY (*Sus penicillatus* SCHINZ, *P. pictus* GRAY olim); beide von Südwest-Africa (Madagascar?).

3. Gatt. *Porcus* WAGL. (*Babyrussa* F. CUV.). $i \frac{2}{2} c \frac{1}{1}$, die obern halbkreisförmig nach oben und hinten gekrümmt, $m \frac{5}{5}$ ($p \frac{2}{2} m \frac{3}{3}$). Körper gracil, Beine länger, als bei *Sus*. — Art: *P. babyrussa* WAGL. (*Sus babyrussa* L.), Hirscheber. Molukken.

4. Gatt. *Porcula* HODGSON. Schneidezähne rudimentär, die Kiefer nicht verlassend, Eckzähne klein, meist vorragend, nur $\frac{6}{6}$ Backzähne. Vierte Zehe an allen Füßen klein und ungleich. Schwanz sehr kurz, aber deutlich. — Arten: *P. salvania* HODGS., Saul Forest, Indien. 10" hoch, 20" lang, 7—10 Pfund schwer. *P. taiwana* SWINHOE. Insel Formosa.

5. Gatt. *Dicotyles* CUV. $i \frac{2}{2} c \frac{1}{1}$, nicht vorragend, $m \frac{6}{6}$. Ohren sehr klein; Schwanz verkümmert. Die Aussenzehe der Hinterfüße fehlt, daher diese nur dreizehlig. Auf dem Rücken eine mit weitem Gang sich öffnende Drüse. — Arten: *D. torquatus* CUV. und *D. labiatus* CUV.; beide als Pecari und Tayazu, Nabel- oder Bisamschwein bezeichnet. Süd-America, die erstere Art auch in den südlichen Theilen Nord-America's. — Fossile Arten

finden sich im Diluvium Brasiliens, ebenso in dem Nord-America's, woher LEIDY mehrere Formen als *Dicotyles*, *Platygonus* (*Hyops* LE CONTE), *Protochoerus* und *Euchoeus* generisch verschieden auführt.

6. Gatt. *Phacochoerus* CUV. $i \frac{1}{3}$ oder fehlen bei den erwachsenen Thieren, $c \frac{1}{4}$ wie bei *Sus* gekrümmt und vorragend, $p \frac{2}{2}$ $m \frac{3}{3}$, es werden aber hier sowohl die vordern Praemolaren als die vordern Molaren abgestossen, so dass zuletzt nur $p 4$ und $m 3$, endlich nur $m 3$ oben und unten übrig bleibt, welcher sehr lang und eigenthümlich aus anfangs offenen, sich später an der Wurzel schliessenden Röhren zusammengesetzt ist und auf der Kaufläche 6—14 Höckerpaare trägt. Jederseits unter dem Auge eine Warze oder ein Fleischlappen. Gestalt gedrungen; Schnauze breit. Alle Füsse vierzehig. — Arten: *Ph. Pallasii* v. d. HOEV. (*Sus aethiopicus* CUV., PALL.). Ohne bleibende Schneidezähne. Südspitze von Africa. *Ph. Aeliani* RÜPP. (*Sus africanus* L. GM.), von Abyssinien und Mozambique bis Guinea und Senegal.

OWEN, RICH., On the development and homologies of the molar teeth of the Wart-Hogs (*Phacochoerus*). Philos. Transact. 1850. II. p. 484.

In der Molasse von Chaux-de-Fonds sind Eckzähne gefunden worden, auf welche die nach PICTET mit *Phacochoerus* verwandte Gattung *Calydonius* H. v. MEYER gegründet ist.

Den Character der Suinen tragen noch mehrere, zum Theil nur in ihrem Gebiss gekannte fossile Gattungen, deren Characteristik ohne Detailbeschreibung der Zähne kaum zu geben ist. Soweit man Gliedmaassenknochen entdeckt hat, sind sie vierzehig gewesen. Ihre Grösse war sehr verschieden; von Thieren, welche dem Hippopotamus an Körpergestalt nahe standen (*Entelodon*), finden sich Formen abwärts bis zur Grösse eines Hasen (*Hyracotherium*). Die meisten gehören miocenen Tertiärbildungen an. Es sind:

Palaeochoerus (POMEL) GERVAIS (incl. *Cyclognathus* CROIZET, *Brachygnathus* und *Synaphodus* POMEL), Miocen der Auvergne; *Choeromorus* LARTET, oberes Miocen, Sansan; *Entelodon* AYMARD und *Elotherium* POMEL, unteres Miocen des Puy und der Gironde, nur in der Abnutzungsfläche der Molaren abweichend; *Choeropotamus* CUV., wie alle genannten mit $\frac{7}{7}m$, die Eckzähne platter, dreieckig, carnivorenartig; unteres Miocen, Paris, Ile of Wight, Madrid. *Rhagatherium* PICT., mit $\frac{7}{6}$ Backzähnen, Eck- und vordere Backzähne schneidig, carnivorenartig. Tertiär, Schweiz. *Hippohyus* CAUTL. u. FALC. Tertiärschichten der Sivaliks. *Hyootherium* H. v. M. Miocen und pliocen. *Bothriodon* AYMARD (*Ancodus* POMEL), im ganzen Schädel bekannt; Körperform erinnert an *Sus*; ihm sehr nahe steht *Hyopotamus* OWEN, während *Bothriodon crispus* GERV. (Gatt. *Abothrion* AYMARD) nach PICTET vielleicht ein Anoplotherioid ist. *Anthracotherium* CUV., eine schon länger, aber nicht vollständig bekannte Gattung, mit kürzerem Diastem vor den Backzahnreihen als bei den vorigen Gattungen; miocen. — Die von PICTET provisorisch hier noch aufgeführten Gattungen *Acotherium* GERV. (in dessen Nähe wohl auch *Cebochoerus* GERV. gehört) und *Heterohyus* GERV. sind zu unvollständig gekannt, um ihre Stellung mit Sicherheit bestimmen zu können.

2. Unterordnung. **Anoplotherioidea** (GRAY) PICTET. Alle drei Arten von Zähnen vorhanden; sie bilden eine ununterbrochene Reihe, ohne Diastema; die Eckzähne sind meist den Praemolaren oder Schneidezähnen ähnlich; nicht vorragend. Die zwei äusseren Zehen sind kurze, nie den Boden berührende, zuweilen verkümmerte Afterzehen. Die Mittelhand- und Mittelfussknochen verwachsen indess nicht mit einander.

Anoplotherioiden kommen nur fossil in den älteren und mittleren Tertiärschichten vor. Sie bilden in ihrer Skelettbildung und Bezahnung die Vorläufer der Wiederkäuer, haben aber in beiden so viel mit den andern Artiodactylen Uebereinstimmendes, dass wir ohne Kenntniss der Weichtheile sie wenigstens jetzt schon als Wiederkäuer anzusehen uns nicht entschliessen können. Sie bilden eine

Einzig Familie. **Anoplotherina** GRAY, mit dem Character der Unterordnung.

Gatt. *Anoplotherium* Cuv. Knöcherner Orbitalring nicht geschlossen, Nasenbeine reichen bis zum vordern Schneidezahnrand, Eckzähne den Schneidezähnen ähnlich, $\frac{7}{7}$ Backzähne, die untern mit halbmondförmigen Prismen, die obern mit äussern Leisten und accessorischen Höckern. Schwanz lang und kräftig. Füsse zweizehig, die zweite (innere) Zehe zuweilen im Rudiment vorhanden. — Arten: *A. commune* Cuv. u. a. Tertiär. — Aus den Arten, deren Zeigefinger im Metacarpal- und Metatarsalstück stärker entwickelt ist, bildet Gervais die Gattung *Eurytherium*: *A. secundarium* Cuv.

Die Gattung *Chalicotherium* KAUPE hatte nur $\frac{6}{6}$ Backzähne (die Zähne sind die einzig bekannten Theile), die von denen der *Anoplotherium* abweichen. Mehrere Arten bis zur Grösse des *Rhinoceros*; miocen. Der Stellung nach unsicher ist *Tapinodon* H. v. M., aus dem Miocen Solothurns.

Gatt. *Xiphodon* Cuv. Gebiss wie *Anoplotherium*, die obern Backzähne mit innern accessorischen Höckern; Füsse zweizehig. *X. gracile* (*Anopl.* Cuv.). Pariser Gyps. — u. a.

Gatt. *Dichobune* Cuv. Gebiss wie bei vorigen. Füsse dreizehig, indem die fünfte (äussere) Zehe zur Afterzehe entwickelt ist. Kleine Thiere. *D. cervinum* Ow., *D. leporinum* Cuv. u. a. Eocen. — Nahe verwandt, aber nur in einem Unterkiefer bekannt ist *Aphelotherium* GERV.

Gatt. *Hoplotherium* LAIZER et PARIEU (*Cainotherium* BRAVARD). $i \frac{3}{3}$, der obere innere eigenthümlich vergrössert, $c \frac{1}{1}$, etwas über die Zahnebene vorragend, $m \frac{7}{7}$, die vordern scharfhöckrig, die hintern wiederkäuferartig. Füsse vierzehig, d. i. mit zwei Afterzehen. Die Arten noch nicht sicher gestellt. Die Gattungen *Microtherium* H. v. M., *Hyaegulus* POMEL, *Zooligus* und *Diplocus* AYMARD sind vielleicht nur einzelne *Hoplotherien*formen, ebenso *Amphimeryx* POMEL.

Die Gattung *Adapis* Cuv. hat die ununterbrochene Zahnreihe der *Anoplotherien*, etwas vorspringende Eckzähne, aber die Backzähne haben quere Höckerreihen und nähern sich hierdurch denen der *Tapire*. Die Gattung *Dichodon* OWEN weicht von den *Anoplotherien* durch den Mangel der äussern Schmelzleisten an den Molaren ab; ähnlich sind die Backzähne von *Merycopotamus* CAUTLEY u. FALC., deren Eckzähne indess hauerartig entwickelt waren, wie von *Choeromeryx* POMEL (*Anthracotherium silistrense* PENTL.), welche Gattung OWEN mit den beiden genannten vergleicht.

3. Unterordnung. **Ruminantia** (VICQ D'AZYR) Cuv. (*Pecora* L., *Bisulca* BLUMENB.). Meist $i \frac{0}{3}$ und $c \frac{0}{1}$, nur selten beide auch im Oberkiefer, $m \frac{5}{5}$ oder $\frac{6}{6}$ oder $\frac{7}{7}$, durch ein Diastem von den Eckzähnen getrennt mit platten Kronen und daraufstehenden halbmondförmigen Schmelzleisten, an den Praemolaren ein Paar, an den Molaren zwei, zuweilen noch accessorische Höcker und verticale Leisten. Innen- und Aussenzehe sind Afterzehen, fehlen zuweilen ganz. Metacarpal- und Metatarsalstücke der beiden Hauptzehen fast stets verwachsen. Astragalus am Vorderende mit zwei Gelenkrollen. Häufig ein symmetrisches Hörnerpaar. Haut straff oder wollig behaart. Magen aus drei oder meist vier Abtheilungen zusammengesetzt; es findet Wiederkauen statt. Placenta in der Form von Cotyledonen oder diffus.

SUNDEVALL, C. J., Methodisk öfversigt af idislande djuren, LINNÉ's *Pecora*, in: K. Vetensk. Akad. Handl. 1844. p. 124—240. — Deutsch in HORNSCHUCH's Archiv skandinav. Beiträge etc. Th. 2. 1847. p. 78 und 261. (auch apart).

GRAY, J. E., Catalogue of the specimens of Mammalia in the British Museum. P. III. Ungulata Furcipeda. London, 1852.

COBBOLD, T. SPENCER, Article »Ruminantia«, in: Todd's Cyclopaedia of Anatomy etc. Supplement. 1859. p. 506—545.

4. Familie. **Cavicornia** ILLIG. Nur im Unterkiefer Schneide- und Eckzähne, $m \frac{6}{6}$. Bleibende Hörner, welche knöcherne Fortsätze der Stirnbeine scheidenartig umgeben, häufig in beiden Geschlechtern. Meist mit Afterzehen. Die Allantois bildet Cotyledonen.

1. Unterfamilie. **Bovina** (GRAY) BAIRD. Körper gross, robust. Hörner nach aussen gewandt und wenigstens an der Spitze rund, mit cavernösen Stirnzapfen. Keine Thränengruben und Klauendrüsen. Die Schnauzenspitze meist in ziemlicher Breite nackt (Muffel); Oberlippe ohne Furche. Backzähne mit accessorischen Schmelzsäulchen zwischen den Siehelfalten. Beine mässig hoch, Schwanz meist lang. Vier Zitzen.

4. Gatt. *Bos* L. aut. Die nackte Muffel breit, zwischen den Nasenlöchern bogig begrenzt. Hufe breit, beide zusammen breiter als lang. Schwanz lang.

4. Untergatt. *Bos* s. str. Stirn lang und flach, Hörner am Grunde nur wenig dicker, dicht vor der nach hinten abfallenden Scheitelfläche des Schädels entspringend; meist 13 Rippenpaare. Schwanzende mit Haarbüschel. Arten: *B. primigenius* BOJAN. Der in historischer Zeit erst ausgestorbene, noch zu Cäsar's Zeit in Deutschland und England lebende »Urus«, der Ur des Nibelungenliedes. Von ihm stammt das halbwilde Rind in den Parks von Millingham u. a. ab, ebenso wie mehrere grosse domesticirte Rassen, wie das Holsteiner, Friesland-Rind u. s. f. Aus einer anderen auch in Diluvialschichten und in Pfahlbautenresten vorkommenden Art, *B. longifrons* OW. (*B. brachyceros* OW. olim) rührt das sogenannte Braunvieh der Schweiz u. a. Rassen her. Noch andere Rassen sind auf *B. frontosus* NILSS., gleichfalls diluvial, zurückzuführen. Unser jetziges Hausrind bildet keine wirkliche natürliche Species, sondern stellt eine Menge durch Kreuzungen vielfach modificirter Formen dar, welche, irrthümlich unter einem specifischen Namen *Bos taurus* vereint, zwar als Rassen unterschieden werden können, aber durch ihre nur den Bedürfnissen des Menschen folgende Zucht ihre ursprünglichen Verschiedenheiten ganz verloren haben. Gleichfalls nur als locale Rassen sind die ostindischen Formen anzusehen, *B. banteng* RAFFL. (*B. sondaicus* MÜLL. u. SCHL.), der Banteng, *B. frontalis* LAMB., der Gayal, und *B. gaurus* H. SM., der Gaur. (Subgenera *Probos* und *Bibos* HODGS.). Vollkommen fruchtbare Kreuzungen sind nicht blos mit den verschiedenen domesticirten Rassen, sondern auch mit dem amerikanischen Wisent, ebenso mit dem dem Hausrind noch näher stehenden Buckelochsen gemacht worden. Dieser, *B. indicus* L., der Zebu, weicht vom Hausrind in mehreren osteologischen Eigenthümlichkeiten, in seiner Lebensweise, Stimme, durch verschiedenen Habitus, Richtung der Hörner u. s. w. ab. Er ist characterisirt durch einen am Widerrist sitzenden oder durch hintereinander am Vorderrücken befestigte Höcker. Das Zeburind findet sich auf dem ostindischen Festland und in Ost-Africa (von wo er als *Bos Dante* LINK aufgeführt wird).

2. Untergatt. *Bubalus* H. SM., A. WAGN. Stirn kurz, convex; die Hörner sind den Seitenecken der Frontoparietalleiste aufgesetzt, treten nach rückwärts mit nach vorn gebogener Spitze; ihre Basis erweitert sich zuweilen im Alter; Behaarung sparsam. — Arten: *B. buffelus* L. (subgen. *Buffelus* RÜTIM.), Büffel. Stammt aus Indien, ist aber in Nord-Africa und Süd-Europa (Italien) als Hausthier eingeführt. (Eine indische Varietät mit colossalen Hörnern ist *B. arni* SH.) — *B. caffer* SPARRM. L. (subgen. *Bubalus* RÜTIM.). Hörnerbasis bei alten Männchen so verbreitert, dass nur eine schmale Linie zwischen ihnen freibleibt. Abyssinien, Sudan und weiter im Innern von Africa. — *B. (Hemibos) FALC. triquetricornis* FALC. aus dem Pliocen der Sivalik-Berge. Von ihm weicht nur durch unbedeutendere Grösse die sogenannte Celebes-Antilope ab, *Anoa depressicornis* H. SM. (*Bubalus depressicornis* TURNER, subgen. *Probubalus* RÜTIM.).

3. Untergatt. *Bison* (H. SM.) SUND. BAER. (*Bonassus* A. WAGN.). Stirn breiter als lang; Hörner vor der Frontoparietalleiste aufgesetzt. Körper an den Schultern höher als am Kreuz. Stirn, Kopf und Hals mit langer wolliger Mähne; Kinn mit langem Bart. Wamme fehlt. — Arten: *B. europaeus* OW., SM. (*B. urus* NORDM.), der Wisent, häufig auch europäischer Auerochs genannt, welche Bezeichnung indess, um die Verwechslung mit dem »Urus« der Alten zu vermeiden, aufgegeben werden sollte. Früher in Mittel-Europa verbreitet, jetzt im Walde von Bialowicza gehegt und wild im Caucasus. Ihm steht der *Bos priscus* BOJAN. aus dem Diluvium nahe. Von ihm specifisch verschieden ist *B. americanus* GM., der amerikanische Wisent, auch wohl Büffel genannt.

4. Untergatt. *Poephagus* A. WAGN. Stirn kurz, etwas convex. Hörner höher als bei

Bonassus angesetzt. Körper vorn und hinten gleich hoch. Schwanz lang behaart, rossschweifartig. — Art: *P. grunniens* L. (*B. poephagus* HODGS.) der Yak; mit lang herabhängendem, vliessartigem Haarkleid; Stimme grunzend. Wild an den Abhängen des Himalaya; in Tibet, der Mongolei u. a. O. domesticirt.

2. Gatt. *Ovibos* BLAINV. Schnauzenspitze behaart, nur ein kleiner nackter Fleck zwischen den Nasenlöchern; Oberlippe nicht gefurcht. Stirn flach, Hörner mit der breiten Basis zusammenstossend, nach abwärts gekrümmt, mit aufgerichteter Spitze; Schwanz kurz, im Pelz versteckt; Haarkleid lang. — Art: *O. moschatus* BLAINV. (*Bos moschatus* ZIMM.) der Bisamochse Nord-Americas. Von 60° n. Br. nordwärts, so weit das Land reicht; auch im Diluvium des alten Continents verbreitet.

Zu *Ovibos* gehören Reste eines oxsenartigen Thieres, welche LEIDY als *Bootherium* beschreibt (*Ovibos priscus* RÜTIM.).

RÜTIMEYER, L., Versuche einer natürlichen Geschichte des Rindes, in: Denksehr. d. Schweiz. naturf. Gesellsch. Bd. 22 u. 23.

2. Unterfamilie. **Ovina** BAIRD (*Caprina* SUND. e. p., Gatt. *Aegoceros* PALL., A. WAGN., *Capra* BLUMENB.). Körper allgemein kleiner. Hörner nach hinten oder der Seite gerichtet, mehr oder weniger zusammengedrückt, winklig und runzlig. Schnauzenspitze behaart, selten ein kleiner nackter Fleck zwischen den Nasenlöchern. Backzähne ohne accessorisches Schmelzsäulchen. Afterklauen kurz, abgerundet. In der Regel nur zwei entwickelte Zitzen.

Wie die Wiederkäuer im Allgemeinen leicht zu domesticiren sind und wie hierdurch die Grenzen der einzelnen, durch allmähliche Divergenz der Characteres sich scheidenden Formen häufig wieder undeutlich werden, so ist es auch für die Gruppe der schaf- und ziegenartigen Wiederkäuer kaum möglich, durchgreifend unterscheidende Merkmale aufzustellen. Die Schafe haben meist Thränengruben, dem Mähnenschaf und Tragelaphus und dem Nahoor fehlen sie. Den Ziegen sollen die Klauendrüsen fehlen; doch führt HODGSON an, dass die Mehrzahl der Ziegen des Himalaya solche an den Vorderfüssen hat. Auch ISID. GEOFFROY-ST.-HILAIRE gibt an, dass sie, indess sehr selten, bei Hausziegen vorhanden sind, während sie umgekehrt bei mehreren Schafrassen fehlen. Nach GODRON haben mehrere Ziegenböcke den nach GRAY ganz charakteristischen Gestank verloren. Endlich sind nicht allein alle Schafrassen unter sich und alle Ziegenrassen unter sich, sondern auch Schaf und Ziege mit einander, ebenso wie deren hybride Nachkommen fruchtbar (CUVIER).

4. Gatt. *Ovis* L. An der Basis der Hörner ist der Querdurchmesser der grössere, die Hörner quer wellig gerunzelt, nach hinten und der Seite spiral gekrümmt. Stirn flach oder concav. Kinn bartlos. Schnauzenspitze völlig behaart. Meist Thränengruben und Klauendrüsen. Hufe hinten niedriger als vorn. — Arten: Wie bei dem Rinde ist es auch hier wahrscheinlich, dass unser zahmes, in zahlreiche Formen auseinandergehendes Schaf, *Ovis aries* L., keine natürliche Species, sondern eine Menge artloser Rassen darstellt, deren Ausgangsquellen zu bestimmen freilich sehr schwer ist. Die wilden Schafe (*Caprovis* HODGS.) sind dadurch ausgezeichnet, dass die Hörner beim Männchen stark, schwer, sich in einem Halbkreis über den Nacken krümmen und dass der Schwanz kurz ist. Bei den Mufflons sind die Hörner vorn convex ohne Kante (*O. Vignei* BLYTH, das Sha oder Koli von Tibet; *O. orientalis* GM., der armenische Mufflon; *O. musimon* SCHREB., auf Sardinien und Corsica); bei den Argalis sind die beiden Ränder des Hornes gleich kantig vorspringend (*O. argali* PALL., *ammon* L. e. p., nördlich vom Himalaya bis Sibirien; *O. nivicola* ESCHSCH., von Kamtschatka, und *O. montana* CUV., das Bighorn Nord-America's scheinen nur besondere locale Formen des Argali zu sein). *O. nahoor* HODGS. (Subgen. *Pseudois* HODGS.) hat keine Thränengruben, mässiger Schwanz, glatte Hörner. Nepal. *O. tragelaphus* DESM. (Gatt. *Ammotragus* BLYTH) hat ebenfalls keine Thränengruben, einen flachen Nasenrücken, Klauendrüsen und einen mit Endquaste versehenen Schwanz; das Kopf- und Halshaar bildet eine Mähne.

2. Gatt. *Capra* L. An der Basis der Hörner ist der in der Längsebene des Kopfes liegende Durchmesser der grössere. Hörner comprimirt, mit Querhöckern und starker Krümmung nach hinten; Innenseite glatt. Stirn leicht convex. Schnauzenspitze mit sehr kleinem nackten Fleck zwischen den Nasenlöchern; Kinn meist mit Bart. Hufe hinten kaum niedriger. Thränengruben und Klauendrüsen fehlen in der Regel. Schwanz kurz, aufrecht. — Arten: Untergatt. *Ibex* A. WAGN. Hörner vorn abgeplattet, ohne Kiel, mit knotigen Querwülsten. *C. ibex* L. (*Ibex alpinus* GRAY), der Steinbock der europäischen Alpen. Der Form der Hörner nach sind der Steinbock der Pyrenäen und der der Sierra Nevada (*C. pyrenaica* SCHINZ und *C. hispanica* SCHIMPER) verschieden. Man kennt Steinböcke noch vom Sinai (*C. Beden* A. WAGN.), vom Caucasus (*C. caucasica* GÜLD. und *Aegoceros Pallasii* ROUILL.), aus Sibirien und Kaschmir. Auch sind Reste in diluvialen Höhlen gefunden worden (*C. cebennarum* GERV. und *C. Rozeti* POMEL). — Untergatt. *Hircus* A. WAGN. Hörner seitlich comprimirt, vorn mit Kiel. *C. aegagrus* L., GM., die Bezoarziege. Caucasus und Gebirge Persiens. Diese sowie die *C. Falconerii* (HÜGEL) A. WAGN., aus dem westlichen Gebirgstheile Ost-Indiens sind aller Wahrscheinlichkeit nach Stammformen der Hausziege, *C. hircus* L., welche in äusserst zahlreichen Varietäten, mit und ohne Hörner, mit glattem und langem wolligem Haar, mit kurzen und langen hängenden Ohren fast überall hin verbreitet ist. (Als den Uebergang zu den Antilopen vermittelnd scheidet HODGSON zwei indische Arten unter dem Namen *Hemitragus* generisch ab.)

Einzelne Schaf- und Ziegenreste sind im Diluvium gefunden worden; sie weichen kaum von den lebenden Formen ab.

3. Unterfamilie. **Antilopina** BAIRD (SUND. e. p., PICTET e. p., *Antilope* L., A. WAGN. e. p.). Körper meist schlank, gracil. Hörner drehrund oder conisch, gerade oder verschieden gekrümmt, glatt oder mit Querwülsten oder runzlig. Schnauze zugespitzt, mit nackter Muffel oder behaart. Oberlippe gefurcht oder glatt. Das Vorhandensein der Thränengruben und Klauendrüsen, Inguinaldrüsen, der Afterzehen ist inconstant. 2—4 Zitzen. Mit Ausnahme zweier Arten, welche in Nord-America vorkommen, ist die ganze formenreiche Gruppe auf den alten Continent beschränkt; die meisten Arten sind africanisch.

4. Gatt. *Colus* WAGN. (*Saiga* GRAY). Nasenbeine äusserst kurz; Nase blasig-knorplig aufgetrieben, hoch und comprimirt. Hörner kurz, leierförmig, geringelt. Weibchen hornlos. — Art: *C. tataricus* (FORSTER sp. *A. Saiga* WAGN.). Mittleres und nördliches Asien.

2. Gatt. *Pantholops* HODGS. (*Kemas* H. SM.). Nasenbeine etwas länger; Nasenhöhle mit einem sackartigen Anhang jederseits. Hörner lang, leierförmig; ♀ hornlos. — Art: *P. Hodgsonii* (ABEL) HODGS. Die Chiru-Antilope. Tibet.

3. Gatt. *Antilope* WAGN. Nase einfach, zugespitzt; mit kleiner oder ohne Muffel. Hörner verlängert, leierförmig. Inguinaldrüsen. Statur klein, gracil. — a) *Gazella* BLAINV. Hörner in beiden Geschlechtern. Thränengruben vorhanden. Art: *A. dorcas* LICHT. (*A. corinna* PALL. ist das ♀) die gemeine Gazelle. Nord-Africa und Arabien. — u. a. — b) *Tragops* HODGS. Hörner in beiden Geschlechtern. Keine Thränengruben. Zuweilen Kniebüschel; Klauendrüsen. Art: *A. Bennettii* SYKES. Indien. — c) *Antidorcas* SUND. ♀ mit kleinen Hörnern, die des ♂ kurz leierförmig. Thränengruben. Rücken mit beweglicher Hautfalte. Art: *A. euphorae* FORSTER sp. Springbock. Südliches Africa. — d) *Leptocerus* WAGN. Hörner in beiden Geschlechtern, lang, geringelt, parallel, wenig nach hinten gekrümmt. Art: *A. leucotis* WAGN. (*A. leptocerus* F. CUV.). Nord-Africa. — e) *Antilope* BLAINV. (nec TEMM.). Hörner nur bei ♂. α) ohne Thränengruben und Kniebüschel (*Procapra* HODGS. et *Aepyceros* SUND.). Art: *A. gutturosa* PALL. Central-Asien. β) mit grossen Thränengruben und kleinen Kniebüscheln (*Cervicapra* GRAY). Art: *A. cervicapra* PALL. Vorder-Indien.

4. Gatt. *Tetracerus* LEACH. Zwei über den Orbiten stehende kurze, conische und zwei hintere gerade Hörner, das ♀ hornlos. Muffel deutlich. Thränengruben. Scheitel glatt. — Art: *T. quadricornis* (BLAINV.) H. SM. Ost-Indien; Tibet.

5. Gatt. *Calotragus* SUND. Hörner nur bei dem ♂, kurz, gerade oder an der Spitze etwas gebogen. Muffel deutlich. Thränengruben quer gestellt. — a) *Calotragus* GRAY.

Muffel breit; keine Kniebüschel. Afterklauen klein oder fehlen. Art: *C. tragulus* (FORSTER) SUND. Süd-Africa. u. a. — b) *Scopophorus* GRAY. Muffel schmaler; Afterklauen und Kniebüschel deutlich. Art: *C. scoparius* (SCHREB.) WAGN. Süd-Africa. *Sc. hastatus* (PETERS) WAGN. Mozambique. u. a. — c) *Oreotragus* SUND. Muffel breit. Hufe hoch, vorn abgerundet, comprimirt. Afterzehen gross, stumpf. Art: *O. saltatrix* SUND. Klippspringer. Vom Cap bei Abyssinien.

6. Gatt. *Nanotragus* (SUND.) WAGN. (incl. *Neotragus* H. SM. [*Madoqua* OG.] et *Nesotragus* v. DÜBEN). Sehr kleine Thiere. Hörner wie bei voriger Gattung. Thränengruben und Afterzehen sehr klein oder fehlen. — Art: *N. spiniger* (TEMM.) SUND. $16\frac{1}{2}$ " lang, $9\frac{1}{2}$ " hoch. Küste von Guinea. u. a.

7. Gatt. *Cephalolophus* H. SM. (*Sylvicapra* OG.). Hörner klein, gerade, meist in beiden Geschlechtern. Muffel gross; eine kahle Furche zwischen Augen und Nase; ein Haarbüschel auf dem Scheitel. — Arten: *C. mergens* (BLAINV.) WAGN. Der Ducker. Süd-Africa. *C. Ogilbyi* (WAT.) WAGN. Fernando Po. u. a.

8. Gatt. *Cervicapra* SUND. (*Redunca* H. SM.). Hörner nur bei den Männchen, zurückgelegt, die Spitze nach vorn gebogen. Keine Thränengruben. Muffel deutlich. — a) Schwanz ganz oder nur an der Spitze lang behaart; ohne Mähne (*Eleotragus*, *Pelea* und *Adenota* GRAY). *C. eleotragus* (SCHREB.) SUND. Süd-Africa. *C. redunca* (PALL.) SUND. Nordwest-Africa. u. a. — b) Schwanz mit Haarpinsel am Ende; mit Mähne (*Kobus* H. SM.). *C. ellipsiprysunus* SUND., der Wasserbock. Süd-Africa. (Hierher die zweifelhafte Gatt. *Raphicerus* H. SM.)

9. Gatt. *Hippotragus* (SUND.) WAGN. Hörner in beiden Geschlechtern; keine Thränengruben; Hals mit Mähne; hintere Backzähne mit accessorischen Säulchen. — a) *Hippotragus* SUND. (*Aegoceros* DESM.). Hörner verlängert, geringelt, einfach rückwärts gebogen. Ueber den Thränengruben ein Haarbüschel; Nacken mit einer geraden aufrechten Mähne. *H. equinus* (GEOFFR.) SUND., der Blaubock. Süd-Africa. u. a. — b) *Oryx* BLAINV. Hörner sehr lang, gerade oder wenig gebogen. Keine Thränengruben. *H. capensis* SUND. (*A. oryx* BLAINV.). Süd-Africa. u. a. — c) *Addax* RAF. Hörner lang, leicht leierförmig. Keine Muffel. Stirn und Kehle mit langem Haar, keine eigentliche Nackenmähne. *H. nasomaculatus* GRAY (*A. addax* WAGN.). Nordöstliches Africa.

10. Gatt. *Oreas* DESM. (*Taurotragus* WAGN., *Boselaphus* H. SM., *Damalis* SUND.). Hörner gerade oder leicht gebogen mit spiral um sie laufendem Kiel. Keine Thränengruben. Muffel klein, schmal. Backzähne mit Schmelzsäule. — Art: *O. canna* GRAY (*A. oreas* PALL.) Die Elenn-Antilope. Süd-Africa. u. a.

11. Gatt. *Tragelaphus* BLAINV. Hörner nur beim ♂; gekielt und spiral gedreht. Keine Thränengruben; Backzähne ohne Schmelzsäulchen. — a) *Strepsiceros* H. SM. (*Calliope* OG.). Schnauze behaart, bis auf einen kleinen nackten Streif zwischen den Nasenlöchern. Art: *Str. Kudu* GRAY (*A. strepsiceros* PALL.). Kudu. Africa südlich von der Sahara. — b) *Tragelaphus* SUND. Schnauze mit deutlicher Muffel; Gliedmaassen gracil, Hufe klein. Art: *Tr. scriptus* SUND. (*A. scripta* WAGN.). Senegambien. u. a.

12. Gatt. *Bubalis* LIGHT. (*Alcelaphus* BLAINV., *Acronotus* GRAY). Hörner in beiden Geschlechtern, doppelt gebogen. Muffel klein; Thränengruben klein. Schultern höher als die Kruppe. Hufe gross. Körper gross, robust. — a) *Alcelaphus* (*Boselaphus*) GRAY. Hörner an der Basis dick, genähert. Ein Haarbüschel über den Thränengruben. Art: *B. mauretanica* OG., SUND. (*Ant. bubalis* PALL.). Kuh-Antilope. Nord-Africa. *B. Caama* SUND. (*Ant. caama* CUV.). Haarte Beest. Südliches Africa. u. a. — b) *Damalis* (H. SM.) GRAY. Hörner gracil, leierförmig. Thränengruben unbedeckt. Art: *B. lunata* SUND. (*Ant. lunata* H. SM.). Der Sassaby oder Sassabey. Süd-Africa. *B. pygarga* SUND. (*A. pygarga* PALL.). Buntbock. Süd-Africa. u. a.

13. Gatt. *Catoblepas* GRAY (*Connochetes* GRAY. Ungul. furc.). Hörner in beiden Geschlechtern, stark, nach den Seiten gekrümmt. Nase breit, schwammig, rauhhaarig; Nasenlöcher wie gedeckelt; ein drüsiger Höcker statt der Thränengruben. Schwanz lang. Schultern höher als die Kruppe. — Art: *C. gnu* SUND. (*A. gnu* WAGN.). Der Gnu. Süd-Africa. u. a.

14. Gatt. *Portax* H. SM. (*Hippelaphus* v. D. HOEV. ex ARISTOT.). Hörner in beiden Geschlechtern, kurz, conisch, mit undeutlich spiralem Kiel. Thränengruben lang, longitudi-

nal, schmal. Muffel deutlich. Hufe breit. Schultern höher als die Kruppe. Backzähne ohne accessorische Säulchen. — Art: *P. picta* (PALL.) WAGN. (*P. tragocamelus* SUND.). Das Nylgau. Ost-Indien.

15. Gatt. *Budorcas* HODGS. Nase schafähnlich, behaart; Schwanz ziegenähnlich, kurz, behaart. Kopf gross, schwer. Hörner rund, glatt, im unteren Theil sich fast berührend, keine Thränengruben, Inguinal- und Klauendrüsen. 4 Zitzen. — Art: *B. taxicola* HODGS. Der Takin. Oestlicher Theil des Himalaya.

16. Gatt. *Capricornis* OG. (*Hemitragus* v. D. HOEV.). Hörner in beiden Geschlechtern, kurz, conisch, nach hinten geneigt. Muffel klein; Klauendrüsen deutlich. — a) *Capricornis* GRAY. Thränengruben gross, Muffel schmal. C. Thar (HODGS.) WAGN. (*Nemorhedus bubalinus* SUND.). Nepal. u. a. — b) *Nemorhedus* GRAY. Muffel fehlt fast, keine Thränengruben. C. Goral (WAGN., *Antil. Goral* HARDW.). Sub-Himalaya.

17. Gatt. *Haplocerus* H. SM. (*Mazama* RAF.). Hörner klein, conisch, aufrecht, an der Spitze umgebogen, an der Basis geringelt. Keine Muffel. Keine Thränengruben. Unterhaar wollig. — Art: *H. americanus* (BLAINV., *Ant. lanigera* H. SM.), die nordamericanische weisse Bergziege.

18. Gatt. *Rupicapra* H. SM. (*Capella* KEYS. & BL.). Hörner klein, fast senkrecht, an der Spitze hakig. Nase behaart, keine Muffel; neben den Hörnern zwei Drüsenbälge (Brunftfeige). Keine Thränengruben. Vier Zitzen. — Art: *R. rupicapra* SUND. (*Ant. rup.* GOLDF., *R. tragus* GRAY). Gemse. Schweiz, Pyrenäen, Griechenland.

19. Gatt. *Antilocapra* OW., GRAY (*Dicranoceros* H. SM.). Hörner aufrecht, direct über den vorspringenden Orbiten, vorn mit einem glatten Fortsatz. Nase behaart; keine Muffel. Keine Thränengruben, keine Afterzehen. — Art: *A. americana* OW. (*Dicr. furcifer* H. SM.). Die Prong-horn-Antilope. Im mittleren Nord-America bis 53° n. Br. Wie oben angeführt wurde, werden hier die Hörner, die auf einem Rosenstockartigen Knochenzapfen sitzen, regelmässig gewechselt. Die Gattung macht damit eine Annäherung an die Hirsche. Eine besondere Familie für sie zu bilden, wie es SCLATER vorschlägt*), tragen wir doch Bedenken.

Wie zu erwarten war, sind in Europa und Asien Antilopenreste tertiär und diluvial gefunden worden; *Palaeotragus*, *Palaeoryx*, *Tragocerus* und *Palaeoreas* GRAY sind hierhergehörige, noch näher zu untersuchende Gattungen. Merkwürdig aber ist es, dass LUND in Brasilianischen Höhlen Reste von Antilopen, die jetzt Süd-America völlig fehlen, gefunden hat: *Antilope maquinensis* und *Leptotherium majus* und *minus*.

2. Familie. **Cervina** GRAY. Geweihe nur beim ♂ (mit einer Ausnahme, seltener auch bei alten Weibchen); es wird periodisch abgestossen und wächst dann vom Rosenstock und dessen wulstigem Rande, der Rose, aus sehr schnell wieder nach (aufsetzen), anfangs mit Haut (Bast) überzogen, welche indess bald wieder abgeworfen (gefeßt) wird. Es ist meist wiederholt gablig getheilt, der unterste nach vorn gerichtete Ast heisst Augensprosse. Oberlippe fast überall nicht gefurcht. Schneidezähne fehlen im Oberkiefer, wo sich auch nur selten Eckzähne finden; Backzähne $\frac{6}{6}$. Thränengruben vorhanden, auch am Schädel auffallend. An der Aussenseite der Hinterfüsse meist Haarbürsten. Afterklauen vorhanden. Allantois mit Cotyledonen.

GRAY, J. E., Synopsis of the species of Deer (Cervina). Proceed. Zoolog. Soc. 1850. p. 222. Ann. of nat. hist. 2 Ser. Vol. IX. 1852. p. 443.

PUCHERAN, Monographie du genre Cerf. Archiv. du Muséum. Tom. 6. 1852. p. 265.

4. Gatt. *Alces* H. SM. Schnauze sehr breit, behaart. Hals kurz und dick, an der Kehle mit einer Art Mähne. Vordertheil bedeutend stärker als das Hintertheil. Nasenbeine sehr kurz, so dass die knöcherne Nasenhöhle bis jenseits der ersten Backzähne reicht. Geweihe subcylindrisch, ohne Augensprosse, der obere Theil breit schaufelförmig. — Art: *A. palmatus* (KLEIN) GRAY (*A. antiquorum* RÜPP., ROUILL., *Cervus Alces* L.). Das Elch oder

*) Report of the 36. Meet. British Assoc. 1866. Trans. Sect. p. 77.

Elenn, das americanische Moose. Nord-Europa und Nord-America. (Eine nahe verwandte fossile Form findet sich im Diluvium Ober-Italiens, der Schweiz u. a. O.)

2. Gatt. Rangifer H. SM. (*Tarandus* OG., GRAY). Schnauze behaart. Vordertheil stärker als das sich abflachende Hintertheil. Kehle mit langer Mähne. Knöcherne Nasenhöhle bis halbwegs zwischen Spitze und Backzähnen offen. Geweih in beiden Geschlechtern, subcylindrisch, das Ende, sowie der Augensprosse schaufelförmig verbreitert. — Art: *R. tarandus* SUND. (*Cervus tarandus* L.). Das Rennthier. In den hohen nordischen Breiten des alten und neuen Continents. Das Caribou Nord-America's (*R. caribou* AUD. und BACHM., *Cervus hastalis* OG.), welches man wieder in das »Woodland-« und »Barren-Ground-Caribou« (*R. groenlandicus* BAIRD) trennen will, ist vom europäischen specifisch nicht verschieden. (Mehrere Arten fossil im Diluvium.)

3. Gatt. Dama H. SM., SUND. (*Platyceros* WAGN. olim, *Dactyloceros* WAGN.). Geweih mit runder Stange und Augensprosse, oben schaufelförmig mit Sprossen am hinteren Rande. Nasenkuppe nackt; Thränengruben deutlich. Schwanz nicht so kurz wie beim Edelhirsch. Pelz im Sommer gefleckt. — Art: *D. vulgaris* BROOKES (incl. *D. maura* FISCH.). Damhirsch. Kleinasien und Mittelmeerländer (auch in Algier); jetzt vielfach halb domesticirt. (*C. somonensis* DESM. ist der diluviale Damhirsch.) — Nach PUCHERAN gehört *Cervus frontalis* MCCLELL. (*Panolia* GRAY) hierher.

Hierher gehört auch *Megaceros* OWEN, der Riesenhirsch. *M. hibernicus* oder *euryceros* der mitteleuropäischen Diluvialbildungen ist der Schelch des Nibelungenliedes, der nach HIBBERT noch im 12. Jahrhundert in Irland gelebt haben soll.

4. Gatt. *Cervus* L. s. str. (*Elaphus* H. SM., WAGN.). Geweih rund, mehrfach verästelt, mit oder ohne Augensprossen. Muffel nackt. Thränengruben und Haarbürsten an den Hinterfüssen vorhanden. Bei alten Thieren treten zuweilen Eckzähne auf. — a) *Elaphus* A. WAGN. s. str. Muffel durch einen behaarten Streifen von der Oberlippe getrennt. Geweihe mit dicht am Rosenstock sitzenden Augensprossen, mit mehrfachen runden Ästen. *C. elaphus* L., Edelhirsch. *C. canadensis* BRISS. (*Strongyloceros* GRAY), der Wapiti. Nord-America. u. a. — b) *Rusa* H. SM. (*Rucervus* HODGS.). Muffel von der Oberlippe nicht getrennt. Geweih schlank, dünn, rund, dreiästig, ohne Mittelsprossen. *C. Aristotelis* CUV. Ost-Indien; *C. hippelaphus* CUV., Java. u. a. — c) *Axis* HODGS. (incl. *Hyelaphus* SUND.), den vorigen ähnlich, mit grösseren, zugespitzten Ohren und stets geflecktem Pelz. *C. axis* ERXL., Ost-Indien; *C. porcinus* SCHREB., ebenda; u. a. — d) *Blastoceros* GRAY (incl. *Macrotis* A. WAGN.). Geweih dem der vorigen ähnlich, nur ist die zweite Sprosse direct rückwärts gerichtet; innen am Fersengelenk ein Haarpinsel. *C. paludosus* WAGN. Süd-America. u. a. — e) *Elaphurus* A. MILNE EDW. Geweih ohne Augensprossen, Stange mit einem horizontal nach hinten abgehenden, am äusseren Rande mehrere Sprossen tragenden Aste. Schwanz lang, am Ende mit langen, bis über die Ferse hinabreichenden Haaren. — Art: *C. Davidianus* A. M. EDW. Norden von China. — f) *Reduncina* A. WAGN. (*Cariacus* GRAY e. p., *Mazama* H. SM.). Geweih mit kurzem nach oben gerichteten Augensprossen, Stange nach vorn umgebogen mit zwei Sprossen. *C. virginianus* GMEL. Nord-America; *C. mexicanus* GM., Mexico; u. a. — g) *Capreolus* SUND. Thränengruben fast ganz abortirt; Schwanz äusserst kurz. Geweih kurz, aufrecht, an der Spitze gegabelt. *C. capreolus* L. Reh. Europa. — h) *Furcifer* WAGN. Thränengruben gross; Geweihe kurz, bis zur Basis einfach gegabelt. *C. antisienensis* D'ORB. Bolivia, Peru. u. a. — i) *Subulo* H. SM. (*Coassus* GRAY). Geweihe bildet einfache kurze leicht nach hinten geneigte Spicse. Schwanz kurz. An der Stirn ein Haarbüschel; an der inneren Seite der Ferse ein Haarpinsel. Thränengruben klein. *C. rufus* CUV. Süd-America. u. a. (Für eine eigenthümliche Form aus Chili, deren Stellung noch nicht sicher ist, stellt GRAY die Gattung *Pudu* auf.)

5. Gatt. *Cervulus* BLAINV. (*Prox* SUND., *Styloceros* H. SM.). Beständig mit grossen Eckzähnen. Der das kurze, unverästelte, nur mit kurzen Basalsprossen versehene Geweihe tragende Rosenstock sehr lang. Kein Haarbüschel an den Hinterfüssen. Thränengruben gross. Schwanz mittellang mit Endquaste. — Arten: *C. muntjac* ZIMMER. Sumatra, Java, Borneo. — u. a.

Fossile Hirscharten finden sich vom Miocen an (Gattungen *Micromeryx* LARTET und *Palaeomeryx* H. v. MEYER) bis in die Alluvialbildungen überall, wo jetzt noch Hirscharten leben. Ihre specifische Unterscheidung ist zum Theil noch sehr unsicher.

Den Moschidae nähert sich in der Form der Backzähne *Dremotherium* GEOFFR., ihm fehlt aber der grosse obere Eckzahn. *Dorcatherium* KAUP besitzt zwar den Eckzahn, scheint aber auch ein Geweihe besessen zu haben. Die Gattung *Poebrotherium* LEIDY mit $\frac{7}{7}$ Backzähnen vermittelt den Uebergang zu dem *Anoplotherium*. — *Orotherium* AYMARD vom untern Miocen ist nur zweifelhaft zu den Hirschen zu bringen.

3. Familie. **Deveza** ILLIG. Keine Schneide- und Eckzähne im Oberkiefer, Backzähne $\frac{6}{6}$. Auf der Naht zwischen Stirn- und Scheitelbein findet sich jederseits ein dem Rosenstock der Hirsche entsprechender Knochenzapfen, welcher ursprünglich als selbständiger Knochen auftretend beständig von der Haut überzogen bleibt. Vor ihnen liegt auf dem Nasenrücken eine dritte knöcherne Erhöhung. Hals aussergewöhnlich lang und hoch getragen, steil auf Schultern und Becken abfallend. Schultern viel höher als das Becken. Schwanz lang mit Endquaste. Klauendrüsen und Afterklauen fehlen. Allantois mit Cotyledonen.

Einzigste Gattung. *Camelopardalis* SCHREB. (*Giraffa* STORR, *Cervus* L.). Character der Familie. Oberlippe behaart, verlängert, nicht gefurcht. — Art: *C. Giraffa* SCHREB., Giraffe. 45—48' Höhe, Schulterhöhe 8—10'. (Das Gehirn ist dem der Hirsche gleich. Eine Gallenblase fehlt gleichfalls; nur bei einem Weibchen fand OWEN eine solche.) Vom Cap bis zur Südgrenze der Sahara. (Eine fossile auf einen Unterkiefer gegründete Art wurde bei Issoudun gefunden, *C. biturigum* DUV.)

Meist wird in die Nähe der Giraffe eine Gattung gestellt, welche aus den Sivalikbergen nur im Schädel und einigen Extremitätenknochen bekannt ist, *Sivatherium* FALC. u. CAUTL: Der Grösse des Schädels nach, welcher dem eines Elephanten entspricht, muss das Thier in seiner Figur von der Giraffe bedeutend abgewichen haben. Zwei Hörner entspringen dicht über den Augenbrauen, während am hintern Ende der Stirnbeine zwei andere Höcker auf den Besitz zweier hinterer Hörner deuten. — Auf der Insel Perim sind Kieferfragmente gefunden worden, welche FALCONER zu einer muthmaasslich mit *Sivatherium* verwandten Gattung bringt, *Bramatherium*, die aber im übrigen noch nicht weiter gekannt ist. Zwischen Giraffen und Antilopen steht nach GAUDRY die Gattung *Helladotherium* aus Griechenland (tertiär?).

4. Familie. **Moschidae** A. M. EDW. (*Moschina* GRAY e. p.). Kein Geweihe. Gebiss: $i \frac{0}{3}$ $c \frac{1}{4}$ $m \frac{6}{6}$, die obern Eckzähne des Männchen hauerartig vorragend. Magen in vier Abtheilungen geschieden. Das Männchen mit einem Moschus absondernden Apparat zwischen Nabel und Penis in der Bauchhaut. Placenta in Cotyledonen getheilt. (Eine Gallenblase vorhanden; kein Herzknochen. Metacarpal- und Metatarsalknochen der dritten und vierten Finger verwachsen, für die zweiten und fünften Finger fehlen die Metacarpen, die Metatarsen rudimentär.) Die kleinsten Wiederkäuer, von der Grösse eines Hasen bis zu der kleiner Rehe, finden sich in dieser und der folgenden Familie, die, von LINNÉ zu einer Art vereinigt, durch scharfe Charactere von einander abweichen.

Einzigste Gattung. *Moschus* L. (e. p.). Character der Familie. — Einzigste Art: *M. moschiferus* L. Von Tibet und China bis Sibirien.

5. Familie. **Tragulidae** A. M. EDW. Kein Geweihe. Gebiss wie bei voriger Familie. Magen in drei Abtheilungen geschieden, da der Blättermagen fehlt. Kein Moschus absondernder Apparat beim Männchen. Placenta diffus. (Eine Gallenblase vorhanden. Kein Herzknochen.)

1. Gatt. *Tragulus* BRISS. (*Tragulus* et *Meminna* GRAY). Metacarpal- und Metatarsalknochen der dritten und vierten Finger verwachsen, die der zweiten und fünften entwickelt und so lang als die mittleren. Zwischenkiefer verbinden sich mit den Nasenbeinen. — Arten: *Tr. javanicus* PALL. Klein. Braun, nach dem Rücken schwärzlich, Kehle mit drei weissen Binden. Java, Penang und die Sunda-Inseln. *Tr. napu* (RAFFL.) A. M. EDW.

Grösser. Braun, nach oben schwärzlich, an den Seiten mit grau gestrichelt, Kehle mit fünf weissen Binden. Sumatra. *Tr. meminna* (ERXL.) A. M. EDW. Ceylon. u. a.

2. Gatt. *Hyaemoschus* GRAY. Metacarpalknochen der dritten und vierten Finger bleiben beständig getrennt; die entsprechenden Metatarsen verwachsen später; die Metacarpen und Metatarsen der zweiten und fünften Finger entwickelt und so lang als die mittleren. Zwischenkiefer erreichen die Nasenbeine nicht. Placenta unbekannt (wahrscheinlich diffus). — Arten: *H. aquaticus* GRAY (*Moschus aquaticus* OGILBY). Körper gross, lang, niedrig. Westküste von Africa. *H. crassus* (LARTET) POMEL. Fossil im Miocen von Sansan.

Vergl. über diese beiden Familien: MILNE-EDWARDS, ALPHONSE, *Recherches anatomiques, zoologiques et paléontologiques sur la famille des Chevrotains*. (Mit 14 Taf.), in: *Ann. d. scienc. natur.* 5. Sér. Zool. T. 2. 1864 (5). p. 49—167.

Die Gattung *Amphitragulus* CROIZET hatte die grossen Eckzähne; bei der Unbekanntschaft mit dem übrigen Skelet ist ihre Stellung noch unsicher.

6. Familie. **Tylopoda** ILLIG. (*Camelidae* aut.). Keine Hörner und kein Ge-
weihe. Gebiss: $i \frac{1}{3} c \frac{1}{1} m \frac{6}{5}$, der eine äussere Schneidezahn im Oberkiefer eckzahn-
ähnlich, die beiden innern nur im Milchgebiss vorhanden; der kleine eckzahnähn-
liche vordere Praemolar des Oberkiefers oft ausfallend. Füsse nicht mit den Hufen,
sondern mit der schwieligen, alle drei Phalangen deckenden Sohle auftretend (daher
Digitigrada von SUNDEVALL, *Phalangigrada* von SCLATER, A. MILNE-EDWARDS u. a.
genannt). Afterklauen fehlen. Hals lang; Oberlippe behaart und tief gefurcht. Zwi-
schenkiefer legen sich an die verkürzten Nasenbeine an. (Am Pansen liegen mehrere
Reihen grosser zellenartiger Räume, die fälschlich als Wasserzellen bezeichnet wer-
den. Der Blättermagen, ebenso die Gallenblase fehlt.)

1. Gatt. *Camelus* L. Sehr grosse, schwere Thiere. $m \frac{6}{5}$. Die Hufe sind nicht gespal-
ten, es bildet vielmehr der aus zwei Zehen bestehende Fuss eine Sohle, während die klei-
neren Hufen den Endgliedern der Zehen oben aufliegen. Klauendrüsen fehlen. Hals gebo-
gen. Schwanz kurz, mit Endquaste. Rücken mit einem oder zwei Höckern. Ohren klein,
abgerundet. — Arten: *C. dromedarius* ERXL., Dromedar. Mit nur einem Höcker. Vom
westlichen Asien bis über einen grossen Theil Africa's verbreitet, überall domesticirt. *C.*
bactrianus ERXL., Kameel oder Trampelthier. Mit zwei Höckern, die sich häufig umlegen.
Central-Asien. (Eine fossile Art aus den Sivalikbergen steht dem Dromedar sehr nahe.)

Eine Anzahl vermuthlich in Sibirien gefundener Backzähne veranlassten zur Aufstellung
der Gattung *Merycotherium* BOJANUS, welche den Kameelen äusserst nahe verwandt
gewesen zu sein scheint.

2. Gatt. *Auchenia* ILLIG. (*Lama* CUV., GRAY). Körpergrösse geringer. Die Zehen sind
getrennt, jede einzeln mit einer schwieligen Sohle versehen. Klauendrüsen sind vorhan-
den. Der obere vordere Milch-Praemolar wird durch keinen bleibenden ersetzt, ebenso der
vorderste untere. Hals gehoben. Schwanz kurz, lang behaart. Rücken ohne Höcker. Ohren
lang, spitz. — Arten: *A. huanaco* H. SM. Das Huanaco ist vermuthlich die wilde Form
des domesticirten Lama, *A. lama* (DESM.) (Glama), ebenso wie *A. vicunna* DESM. die des
Alpaco, *A. pacos* (L.) TSCHUDI ist. Alle vier Formen sind auf die Westküste Süd-America's
beschränkt. (Doch hat LUND diluviale Reste in brasilianischen Höhlen gefunden.)

11. Ordnung. **Perissodactyla** OWEN.

(*Pachydermes à doigts impaires* CUV. [*Anisodactyla* A. WAGN.] et
Solidungula aut.)

Schneidezähne in beiden Kinnladen (fallen zuweilen spä-
ter aus); Eckzähne fehlen zuweilen; Backzähne zwei- oder

mehrhöckrig mit äusserer die Höcker verbindenden Criste oder ohne solche. Zehen zu 5, 3 oder 4, vorn zuweilen vier. Zitzen inguinal. (Stets 22 oder mehr Dorsolumbarwirbel, Femur mit einem dritten Trochanter; Magen einfach, Blinddarm gross; sacculirt.)

Während die in der vorigen Ordnung vereinigten Säugethiere durch Eigenthümlichkeiten des Skeletes, Gebisses, Magens u. s. w., sowie besonders durch die Structur der die lebenden Formen verbindenden fossilen Gattungen zu einer Gruppe nahe verwandter Formen abgerundet wurden, bieten die *Perissodactylen*, welche den Rest der alten Classe der *Pachydermen* im weitern Sinne enthalten, eine von jener scharf geschiedene, unter einander aber wieder vielfache Uebereinstimmung zeigende Ordnung dar, welche durch Ausscheidung der *Lamnunguia* und *Proboscidea* eine sehr natürliche Umgrenzung erhalten hat.

Die *Perissodactylen* sind meist grosse, plumpe und massige Thiere, deren Gestalt nur selten leichte Beweglichkeit ermöglicht. Die Haut ist meist nackt, zuweilen ausserordentlich verdickt und bretartig hart, seltner nur ist sie mit Haaren bekleidet. Am Schädel überwiegt auch hier der Gesichtstheil mit den Kiefern den Hirntheil, zuweilen enorm. Die Form und Gelenkflächen des Hinterhauptbeines sind denen der *Artiodactylen* ähnlich, doch ist seine untere Fläche flacher, und quer convex. Der Paroccipitalfortsatz ist überall entwickelt. Der vor ihm liegende Mastoidfortsatz verhält sich aber verschieden. Während er sich beim Pferd zwischen die Oeffnung des Gehörgangs und den Paroccipital- (Paramastoid-) fortsatz einschiebt, verschwindet er beim Tapir fast und völlig beim Rhinoceros; hier wird die Gehörgangsöffnung von einem Fortsatz der Schläfenschuppe (*Posttympanic* OWEN) begrenzt. Die Gelenkfläche für den Unterkiefer wird nach hinten von einem breiten nach unten ragenden Fortsatz (Paraglenoidfortsatz OWEN, Wurzel des Jochfortsatzes der Anthropotomie) abgegrenzt, welcher mässig beim Pferd, sehr gross beim Rhinoceros und Tapir ist. Der knöcherne Gaumen reicht nur bis zum vorletzten oder letzten Backzahn; auch fehlt wie bei den nichtwiederkauenden *Artiodactylen* der Einschnitt am hintern Rande desselben. Der Pterygoidfortsatz ist an seiner breiten und dicken Basis durchbohrt zum Durchtritt der Carotis externa. Ueberall ist auch ein Alisphenoidcanal vorhanden. Die Augenhöhle ist von der Schläfengrube nur beim Pferd und *Macrauchenia* durch einen Knochenbogen getrennt; bei den übrigen steht die kleine Schläfengrube in weiter offener Verbindung mit der Orbita. Wenn bei *Perissodactylen* Hörner vorkommen, so stehen sie in der Mittellinie; und sind deren mehrere, so stehen sie nicht symmetrisch, sondern hinter einander; auch werden sie von keinen Knochenhöckern getragen. Die Querfortsätze der Halswirbel sind mit Ausnahme des siebenten, an welchem die vordere Wurzel nicht entwickelt ist, durchbohrt. Nur bei *Macrauchenia* tritt die Arterie wie beim Kameel in den Spinalcanal und liegt in einem knöchernen, der inneren Fläche der obern Bogenstücke angehefteten Canale. Der Dornfortsatz des zweiten Wirbels ist meist plattenförmig entwickelt. Die Zahl der Dorsolumbarwirbel beträgt nie weniger als

22, doch ist sie nicht constant; es finden sich bei *Tapirus* 18 dors., 5 lumb., bei *Rhinoceros* 19 d., 3 l., beim Pferd 19 d., 5 l., beim Quagga 19 d., 6 l., beim Zebra 18 d., 6 l., beim Esel 18 d., 5 l. Die Dornfortsätze der vordern Rückengegend sind am höchsten, die hintern werden niedrig und ziemlich gleich, viereckig. Die starken Querfortsätze der Lendenwirbel sind rippenähnlich und der erste zuweilen geradezu als frei bewegliche accessorische Rippe gelöst. Kreuzbeinwirbel sind 5—6, Schwanzwirbel 13 (*Tapir*) bis 22 (*Rhinoceros*) vorhanden. Das Schulterblatt ist lang und schmal, die *Spina scapulae* entwickelt kein Acromion und ist nur bei *Macrauchenia* in einen Fortsatz ausgezogen; der Coracoidfortsatz ist überall klein und stumpf. Ein Schlüsselbein fehlt stets. Der Humerus hat stark entwickelte Muskelleisten und ist verhältnissmässig kurz. Am Unterarm ist der Radius der constantere Theil. Beim *Tapir* und *Rhinoceros* sind beide Knochen gleich gut entwickelt und bleiben auch getrennt, nur bei ersterem anchylosiren sie zuweilen am obern und untern Ende; bei *Macrauchenia* verwachsen sie mit einander; beim Pferd ist die Ulna nur durch das starke Olecranon repräsentirt, an welches sich das nach unten zuspitzende und mit dem Radius verwachsene Mittelstück schliesst. Im Carpus sind überall die beiden Reihen Knochen vorhanden; die äusseren und inneren Elemente verhalten sich aber in ihrer Entwicklung verschieden je nach der Zahl der functionell entwickelten Finger. Das Femur ist überall durch das Vorhandensein eines dritten Trochanters characterisirt; es ist beim Pferd kürzer, beim *Tapir* länger als die Tibia. Die Knochen des Unterschenkels sind bei *Rhinoceros* und *Tapir* getrennt; die Tibia ist hier der stärkere Knochen, welcher beim Pferd das kleine nur in der obern Hälfte entwickelte Rudiment der Fibula mit sich anchylosirt trägt. Von den Knochen der Fusswurzel, welche sich in ihrer Entwicklung ähnlich wie die der Handwurzel verhalten, ist nur der Astragalus zu erwähnen, welcher vorn zwei ungleiche Gelenkflächen trägt, so dass er nicht wie bei den *Artiodactylen* einer gleichhälftigen Rolle ähnlich ist. Sehr characteristisch für die *Perissodactylen* ist die Zahl und Entwicklung der Finger und Zehen. Ueberall ist nämlich der dritte Finger der mittlere und symmetrische; an ihn schliessen sich beim *Rhinoceros*, *Palaeotherium* und *Tapir* die gleich entwickelten zweiten und vierten Finger mit Metacarpal- und Metatarsalknochen an. Beim *Tapir* und *Acerotherium* ist ausserdem am Vorderfuss noch der fünfte Finger entwickelt, ohne jedoch hierdurch den Fuss zu einem paarzehigen zu machen im Sinne der *Artiodactylen*. Bei *Hipparion* sind diese beiden, an der innern und äussern Seite des starken Mittelfingers befindlichen Finger schon sehr verkleinert und stellen Afterklauen dar; beim Pferd endlich gehen die Phalangen ganz verloren und die Elemente der Mittelhand und des Mittelfingers hängen als kleine griffelförmige Rudimente an den obern Seiten des einzig völlig entwickelten mittleren Knochens. — Das Gehirn der *Perissodactylen* ist ihrer bedeutenderen Grösse entsprechend meist verhältnissmässig windungsreich. Der Typus der Windungen entspricht, wie bereits früher erwähnt, dem des *Artiodactylengehirnes*; doch finden sich mehrere Differenzen, welche indess in Folge der nur noch selten angestellten Untersuchungen solcher Gehirne nicht scharf zu definiren sind. Das Pferdegehirn ist nicht wie das vieler *Artio-*

dactylen vorn und hinten ungleich breit, sondern in der ganzen Länge von gleichem Querdurchmesser, besonders in Folge einer stärkeren Entwicklung der äussern Windungen am vordern Theile. Das Gehirn des Tapirs ist merkwürdig kurz und im vordern Theil hoch. — Auch im Bau der Verdauungsorgane spricht sich eine grosse Uebereinstimmung der zu dieser Ordnung gerechneten Säugethiere aus. Was zunächst das Gebiss betrifft, so sind die Eckzähne nie hauerartig vorragend, sondern klein; zuweilen fehlen sie auch. Von den Backzähnen sind die Prämolaren nicht, wie bei den *Artiodactylen*, halb so gross als die Molaren, sondern die drei hintersten sind gleich complex mit den echten Backzähnen; dagegen ist der letzte Milchprämolare zweihöckrig. Die Krone der Backzähne trägt meist schräge Leisten, welche die hier nicht symmetrisch angeordneten Höcker verbinden. Oft sind die Thäler zwischen den Schmelzfalten mit Cement erfüllt. Die Länge des Darmcanals ist gemäss der Pflanzennahrung sehr bedeutend. Der Magen ist stets einfach, nie, wie bei allen *Artiodactylen*, mehr oder weniger getheilt. Dagegen ist der bei jenen nur kleine Blinddarm hier sehr entwickelt, zuweilen ausserordentlich und wie ein Colon sacculirt. Eine Gallenblase fehlt. In der Scheidewand des Herzens findet sich beim Pferd ein im Alter zuweilen verknöchernder Knorpel. Der Uterus ist zweihörnig; die Zitzen sind inguinal. Die Hoden sind bei *Rhinoceros* abdominal, beim Pferd in einem Scrotum. Die Placenta ist bei allen jetzt lebenden Gattungen diffus.

Die geographische Verbreitung der *Perissodactylen* bietet mehrere nicht unwichtige Punkte dar. Das *Rhinoceros* ist in seinen verschiedenen Arten völlig auf die alte Welt beschränkt, was sowohl für die jetzt lebenden, wie für die fossilen gilt. *Tapirus* dagegen lebt sowohl in Asien, als (in einer Art) im südlichen America, wo auch Reste fossiler Arten gefunden worden sind. Die Gattung *Equus* fehlt im wilden Zustande dem neuen Continent jetzt ganz; doch sind Reste diluvialer Pferde in Süd-America gefunden worden. Geologisch sind die *Toxodontia* vielleicht zu den ältesten Formen zu rechnen; sie sind südamericanisch. Ebenso sind die *Lophiodonten* nur eocen. Im Miocen erscheinen dann die *Palaeotherien*. Für die Entwicklung der *Solidungula* schliessen sich an die eocenen *Anchitherium* die miocenen *Hipparion*, denen dann in Pliocen und Diluvium die echten *Equus*-Arten folgen. Die *Rhinoceros* treten im untern Miocen auf.

4. Familie. **Equidae** GRAY (*Solidungula* s. *Solipeda* aut.). Füsse mit einer einzigen entwickelten und mit einem Hufe bekleideten Zehe (der dritten), zuweilen noch Rudimente der zweiten und vierten. Schädel gestreckt, Kinnlade sehr lang, hinten hoch. Gebiss: $i \frac{3}{3}$, mit einer queren Grube an der Kaufläche, $c \frac{1}{1}$, klein, conisch, $m \frac{7}{7}$ oder $\frac{6}{6}$, im Milchgebiss ist dann noch der vorderste Praemolar sehr klein vorhanden (Wolfszahn); die Krone der Backzähne haben vier gewundene Schmelzfalten, die obern noch eine innere accessorische Schmelzsäule; eigentliche Wurzeln sind äusserst kurz im Verhältniss zur grossen Länge der Kronen; Nacken mit Mähne; Schwanz mässig lang, mit langen Haaren von der Basis an oder nur an dem Ende. Zwei inguinale Zitzen. (Cardiaöffnung mit spiralem, klappenartig wirkenden Sphincter; an der Innenseite der Hand- und Fusswurzelgegend oder

nur an ersterer finden sich die sogenannten Kastanien, haarlose, hornig verdickte Platten.)

D'ALTON, E., Naturgeschichte des Pferdes. Weimar, 1842—46. 2 Thle. qu. Fol.

JONES, T. RYMER, Article »Solipeda«, in: TODD's Cyclopaedia of Anatomy. Vol. IV. 1848. p. 743—745.

4. Gatt. *Equus* L. Füße einzebig, von der zweiten und vierten Zehe sind nur griffelförmige Mittelfussrudimente vorhanden; $m \frac{6}{6}$. Die Arten haben in der Nuancirung der Färbung sehr viel Uebereinstimmendes. Ist auch beim Hauspferd eine Streifung selten deutlich ausgeprägt und nie zebraartig entwickelt, so erscheinen doch Schulter-, Bein- und Rückenstreifen häufig. Die Mähne ist bei vielen Pferderassen aufrecht wie bei Eselarten; die Kastanien, welche bei Eseln typisch nur an den Vorderfüßen vorhanden sind, sollen auch zuweilen bei Pferden hinten fehlen. — a) Schwanz von der Basis an mit langen Haaren, Kastanien an Vorder- und Hinterfüßen vorhanden: *Equus* L., GRAY, H. SM. *E. caballus* L., Pferd. Nur domesticirt bekannt; findet sich auch diluvial (*E. fossilis*, *priscus* u. a.). Dies letztere Vorkommen erschwert die Entscheidung der Frage nach der ursprünglichen Heimath des domesticirten, in so zahlreiche Rassen sich spaltenden Pferdes ausserordentlich. Verwildert kommen Pferde reichlich vor, so in Central-Asien (Tarpan) und in Süd-America. — b) Schwanz nur an der Spitze mit langen Haaren, Kastanien nur an den Vorderfüßen: *Asinus* GRAY, H. SM. *E. hemionus* PALL., Dschiggetai oder Kiang. Einfarbig isabellen oder grau mit dunkler Mähne und Rückenstreifen; stets ohne Querstreifen; wiehert wie ein Pferd. Tibet bis in die Mongolei. *E. onager* BRISS., SCHREB., der Kulan, Wildesel. Einfarbig, hellröthlichbraun, mit dunkler Mähne und Rückenstreifen, häufig mit Schulterstreifen; yant wie ein Esel. Im südöstlichen Asien, Mesopotamien, Indusmündungen u. a. O. *E. taeniopus* HEUGL. Silber- oder dunkelgrau mit Rückenstreifen und Schulterkreuz, queren Schulter- und Beinstreifen; yant. Ursprünglich in Abyssinien zu Hause ist diese Art höchst wahrscheinlich die Stammform des domesticirten Esels: *E. asinus* L. Die Bastarde zwischen Esel und Pferdestute sind Maulthiere, *E. mulus*, die von Pferd und Eselin Maulesel, *E. hinnus*. *E. zebra* L. (subgen. *Hippotigris* H. SM.). Hell gelblichweiss mit zahlreichen schwarzen Querstreifen am Körper und an den Beinen, dunkle Streifen an den Wangen, um die Augen und Ohren. Süd-Africa. Hierher noch *E. quagga* GMEL. und *E. Burchellii* GRAY; beide südafrikanisch. — Fossile Arten von *Equus* sind sowohl in Asien als in Nord- und Süd-America gefunden worden.

2. Gatt. *Hipparion* CHRISTOL (incl. *Hippotherium* KAUP). Füße dreizehig, die zweite und vierte Zehe bilden Afterklauen, von der fünften sind vorn griffelförmige Metacarpalreste vorhanden. Die accessorische Schmelzsäule der obern Backzähne bildet auf der Abnutzungsfläche eine von dem vielfach gewundenen Schmelzsaume der schrägen Sichelfalten völlig getrennte Schmelzinsel (beim Pferde nur Halbinsel). — Arten: *H. prostylum* GERV. aus pliocenem Süsswassermergel der Vaucluse (u. a. nur in Zähnen und wenig Skeletresten bekannte). *H. gracile* (*Hippotherium*) KAUP, mittlere Tertiärschichten Deutschlands und Griechenlands.

3. Gatt. *Anchitherium* H. v. MEYER (*Hipparitherium* CHRISTOL). $m \frac{7}{7}$, der erste viel kleiner als die andern, die obern zweihöckrig mit gefalteten Schmelzrändern, der hintere kleiner. Füße dreizehig wie vorhin. — Arten: *A. Dumasii* GERV., eocen. *A. aurelianense* GERV. (*Palaeotherium aurel.* Cuv.), miocen. — u. a.

Die Backzähne der Gattung *Elasmotherium* FISCH. v. WALDH. sind denen der Equiden durch die vielfach gekräuselten Ränder der halbmondförmigen Schmelzfalten sowie durch die fast völlige Wurzellosigkeit sehr ähnlich. Ausser den Zähnen sind nur Kiefer- und Schädelreste bekannt, welche die Stellung der gewöhnlich zur folgenden Familie gerechneten Gattung durchaus nicht sichern.

2. Familie. **Nasicornia** ILLIG. Füße dreizehig, alle drei Zehen auftretend und mit Hufen bekleidet; zwischen ihnen eine an der hintern Fläche mündende Drüse. Schädel gestreckt, breit; Nasenbeine breit gewölbt. Gebiss: $i \frac{2}{2}$, hiervon bleiben entweder nur oben die innern, unten die äussern, oder sie durchbrechen das

Zahnfleisch nicht oder fallen zeitig aus; Eckzähne fehlen; $m \frac{7}{7}$, die obern besitzen zwei schräge Höcker mit unregelmässig gebogenen Rändern, welche am Aussenrand verbunden sind, die unteren kleineren haben zwei nach aussen convexe halbmondförmige Höcker, welche in der Mitte mit einander zusammenschliessen. Haut schwartig verdickt, derb, zuweilen durch Falten in Platten abgetheilt (selten behaart). Auf dem Nasenrücken und der Stirn steht ein einfaches oder doppeltes Horn, welches keinen Knochenkern enthält, sondern nur aus Hornsubstanz besteht.

Einzige Gattung. *Rhinoceros* L. Character der Familie. — Arten: *Rh. indicus* Cuv. Nase mit einem Horn; Hautpanzer faltig, die einzelnen Epidermisschildchen unregelmässig rundlich. Festland von Indien. *Rh. javanus* Cuv. Ein Horn, Epidermisschildchen polygonal; Haut faltig. Java. *Rh. sumatranus* Cuv. Zwei Hörner; Haut faltig. Sumatra. Alle drei Arten haben Schneidezähne. *Rh. africanus* CAMP. Zwei Hörner; Haut glatt; keine bleibenden Schneidezähne. Südspitze von Africa. *Rh. tichorhinus* (Fisch. v. W.) Cuv. Zwei Hörner, Schneidezähne, Nasenscheidewand knöchern; Haut behaart. Diluvial über ganz Europa und Asien bis Sibirien, in dessen Eise ganze Cadaver gefunden worden sind. — u. a. — Aus einer Art ohne Horn mit zwei Schneidezähnen oben und unten, *Rh. incisivus* Cuv., macht KAUP die Untergattung *Acerotherium*. Mittlere Tertiärschichten Deutschlands. (Bei dieser und einigen verwandten Arten, *Rh. tetradactylus* LARTET, *Rh. tapirinus* POMEL, war an den Vorderfüssen noch ein Rudiment der äussern Zehe vorhanden.) Fossile Arten treten im Miocen auf und finden sich im Pliocen und Diluvium Europa's, Asiens und zwar in Europa unter Breiten, denen die Ordnung jetzt fremd ist.

3. Familie. **Tapirina** GRAY. Füsse vorn vierzehig, hinten dreizehig. Schädel am Nasentheile hoch in Folge der Selbständigkeit der kurzen gewölbten Nasenbeine, welche nur die Basis der weiten Nasenöffnung von oben bedecken. Gebiss: $i \frac{3}{3}$, $c \frac{1}{1}$, $m \frac{7}{6}$, die obern mit vier Höckern in zwei Querjochen, welche am Aussenrande verbunden sind, die untern mit selbständig bleibenden Querjochen, alle mit starken Basalwülsten; der letzte Praemolar oben mit vier Höckern, den Molaren gleich. Nase mit kurzem beweglichen Rüssel. Haut mit kurzen dicht anliegenden Haaren. Schwanz kurz.

Einzige Gattung. *Tapirus* L. Character der Familie. — Arten: *T. americanus* L. Ganz Süd-America bis an den Fuss der Andes. *T. Roulini* FISCHE. (*T. villosus* WAGN., *Pinchaque* ROULIN), auf den höheren Theilen der Cordilleren. Schädel durch Breite der Stirn, Grösse der Nasenbeine u. a. dem der Palaeotherien sich nähernd. *T. indicus* DESM. Grösser, besonders länger als der americanische; auf dem Rücken ein breiter weisser Fleck. Hinter-Indien, südliches China, Sumatra. (Mehrere Arten fossil im Diluvium Europa's, Brasiliens und Süd-Asiens.)

Ein Unterkieferfragment, von HARLAN als *Sus americanus* beschrieben, sieht OWEN als Reste einer Tapiroiden-Gattung *Harlanus* an.

4. Familie. **Palaeotherina** (Pict.) OW. Füsse dreizehig, die vordern mit einem Rudimente der äussern Zehe. Schädel dem der Tapire sehr ähnlich. Gebiss: $i \frac{3}{3}$, $c \frac{1}{1}$, $m \frac{7}{7}$, $\frac{7}{6}$ oder $\frac{6}{6}$, die obern vierhöckrig, mit einer von innen her eindringenden gewunden verlaufenden Falte, so dass eine ähnliche Abnutzungsfläche entsteht wie bei *Rhinoceros* (und Tapir); die untern Backzähne mit zwei von vorn nach hinten aneinanderstossenden halbmondförmigen Höckern (der Zahn besteht aus zwei hintereinander stehenden Halbcylindern). Der letzte Praemolar den Molaren gleich, die vordern ähnlich zusammengesetzt oder einfach. Die Nase war vermuthlich in einen kurzen Rüssel verlängert.

4. Gatt. *Palaeotherium* Cuv. $m \frac{7}{7}$; erster Praemolar oben und unten einfach, häufig einhöckrig, die übrigen den Molaren gleich, der letzte untere mit drei Höckern. Eckzähne

vorrägend. Eocen und unteres Miocen. — *P. magnum* Cuv. von der Grösse des Pferdes (erster unterer Praemolar zweihöckrig, subgen. *Palaeotherium* AYMARD) u. a. — *P. medium* Cuv. von der Grösse des Schweines (erster unterer Praemolar einhöckrig: *Monacrum* AYMARD). u. a.

2. Gatt. *Paloplotherium* OWEN (*Plagiolophus* POMEL). Eckzähne klein, $m \frac{7}{6}$, der letzte untere mit drei Höckern, der vorletzte und drittletzte mit einem accessorischen kleinen Schmelzhöcker am hintern Haupthöcker. Erster und zweiter unterer Praemolar einhöckrig. — *P. annectens* OWEN. Eocen. England.

Für einige Arten *Palaeotherium* hat GERVAIS noch die Gattung *Propalaeotherium* aufgestellt, die im Gebiss zwischen den *Palaeotherien* und *Lophiodonten* steht. — Hierher auch noch *Titanotherium* LEIDY. Nebraska, pliocen.

3. Gatt. *Macrauchenia* OWEN. $m \frac{6}{6}$, die drei ersten Praemolaren einfach, der letzte untere Molar nur mit zwei Höckern (Hals lang, die Wirbel wie bei den Cameliden). — *M. patagonica* OWEN. Süd-America; pliocen.

5. Familie. **Lophiodontia** OWEN. Füsse perissodactyl, im Detail nicht genügend bekannt. Das Gebiss, mit allen drei Zahnarten und Diastemen zwischen ihnen, weicht von dem der vorhergehenden Formen dadurch ab, dass die Praemolaren einfacher sind, als die Molaren, dabei verhältnissmässig länger als bei jenen. Sie erinnern daher an Artiodactylen und entsprechen, wie OWEN bereits bemerkt hat, embryonalen Formen. Die untern Backzähne haben entweder quere Höckerpaare oder quere Höckerjoche. Nur auf dem alten Continent gefunden.

1. Gatt. *Coryphodon* OWEN. $m \frac{7}{7}$, letzter unterer Molar ohne dritten accessorischen Höcker; obere Praemolaren mit zwei gekrümmten Höckerjochen. — *C. anthracoides* OWEN (BLAINV.). Eocen von der Grösse eines Tapirs.

2. Gatt. *Lophiodon* Cuv. $m \frac{7}{7}$ oder $\frac{6}{6}$, die beiden letzten oberen Praemolaren haben nur anderthalb Höckerpaare, indem der hintere innere Höcker fehlt; ihr äusserer Rand ist langgestreckt, das quere Thal zwischen den Höckern nicht tief. Die oberen Molaren erinnern an *Rhinoceros*. Die untern Backzähne haben quere verbundene Joche. Vom übrigen Skelet ist wenig bekannt. Die Arten sind ausschliesslich eocen. *L. isselense* Cuv., *L. parisiense* GERV. u. a. — Nach untergeordneten Verschiedenheiten der Zahnbildung sind aus einzelnen Arten besondere Gattungen gebildet worden, so die folgenden: *Tapirotherium* BLAINV., *Lophiotherium* GERV., *Pachynolophus* POMEL, *Anchilopus* GERV., *Tapirulus* GERV. und *Listriodon* H. v. MEYER.

3. Gatt. *Pliolophus* OWEN. $m \frac{7}{7}$, die untern Backzähne mit ähnlichen Höckerpaaren wie die oberen, der vierte Praemolar oben und unten mit nur drei Höckern (der hintere innere fehlt). Nasenöffnung von den Nasenbeinen und Praemaxillaren umgeben am Vorderrande des oben gradlinigen Schädels. — *Pl. vulpiceps* OWEN. Eocen (London Clay).

4. Gatt. *Hyracotherium* OWEN. $m \frac{7}{7}$, die zwei vordersten Praemolaren einfach kegelförmig, der dritte und vierte mit anderthalb Höckerpaaren. Orbita gross. — *H. leporinum* OWEN. London Clay, von der Grösse eines Hasen.

Mit den Perissodactylen in der allgemeinen Anordnung des Gebisses und im Schädelbau (grosser Postglenoidfortsatz, starke Krümmung des Jochbogens, freier Zusammenhang der Orbiten mit den Schläfengruben) sehr nahe übereinstimmend und nur in einzelnen Details abweichend (harter Gaumen reicht bis hinter den letzten Backzahn, doch aussen nur in Folge der Verlängerung der Oberkiefer, nicht wie bei den Artiodactylen der Gaumenbeine) ist die Gruppe der

Toxodontia OWEN hier noch anzuführen, welche nicht als älteste Formen der Perissodactylen, sondern wohl als aberrante Gruppe der ältern Ungulaten zu betrachten ist. Es gehören hierher die beiden Gattungen *Nesodon* und *Toxodon* OWEN. Bei *Nesodon* ist die Zahnreihe nicht unterbrochen, die $\frac{7}{7}$ Backzähne haben sehr lange fast wurzellose Kronen, welche oben aussen von einer Leiste begrenzt, innen mit tiefen Schmelzfalten, die bei der Abnutzung inselartige Stellen bilden, versehen sind, während die untern quer comprimierten Kronen haben, die in zwei ungleiche Höcker getheilt sind. *Toxodon* hatte erwach-

sen keine Eck- und äussere Schneidezähne, Backzähne lang, wurzellos, gekrümmt, die obern sehr stark und nach aussen convex, die untern mit Ausnahme des erstern schwächer, Kaufläche von einem, seichte Einfaltungen bildenden Schmelzsaume umgeben. Sämmtliche Arten stammen aus älteren Tertiärschichten Süd-America's, deren Alter nicht scharf bestimmt ist. *Toxodon* erinnert in seiner Schädelbildung an die *Sirenia*, in den Zähnen an die *Bruta*.

12. Ordnung. **Natantia** ILLIGER.

(*Cetacea* aut.)

Gebiss sich an die typischen Formen anschliessend oder sehr unregelmässig (monophyodont) oder durch Barten (*elasmia*) ersetzt. Hinterextremitäten fehlen völlig, die vordern rudertartig, die Zehen ganz in derbe Haut eingehüllt. Schwanz mit horizontaler Flosse

Ist auch die äussere Gestalt der walfischartigen Säugethiere von der der typischen sehr verschieden, so ist doch ihr anatomischer Bau ein solcher, dass wir sie nicht allen andern *Placentalen* gegenüber stellen dürfen, sondern sie den *Ungulaten* anschliessen müssen, zu welchen sie ihrer Organisation nach im Verhältniss eines eigenthümlich entwickelten Seitenzweigs stehen. Dabei weichen die pflanzenfressenden *Sirenia* von den fleischfressenden *Cete* oder echten Walen so beträchtlich ab, dass beide nicht bloss als Familien sondern als Unterordnungen neben einander gestellt werden müssen. Die Oeffnung der Nasenlöcher am Vorderende des Kopfes, das Vorhandensein von Speicheldrüsen, von wechselnden Zähnen, von einer Nickhaut u. a. sind Merkmale, welche die *Sirenia* den *Pachydermen* im ältern Sinne viel näher rücken. Sie mit ihnen ganz zu vereinigen, wie man neuerdings vorgeschlagen hat, wird durch die ganze Form des Körpers und die mit dem Leben im Wasser zusammenhängenden Adaptationserscheinungen unmöglich.

Der Körper der Seesäugethiere wird von einer meist völlig haarlosen Haut bedeckt. Bei den echten Walen finden sich an der Oberlippe entweder zeit- lebens oder nur im Embryonalzustand mehrere borstenartige Haare; bei den pflanzenfressenden *Sirenien* trägt auch der Rücken noch kurze einzeln stehende Borsten. Ausgezeichnet ist die Haut durch die ausserordentliche Dicke der Epidermis und den grossen Fettgehalt des Corium und des Unterhautzellgewebes, wogegen Fettansammlungen an innern Theilen meist fehlen. Von der Haut geht auch wesentlich die Bildung der horizontalen Schwanzflosse und der bei den echten Walen vorhandenen verticalen Rückenflosse aus. Das Skelet ist im Bau der einzelnen Knochen dadurch reptilienähnlich, dass den langen Knochen die Markhöhle fehlt, dass vielmehr alle Knochen spongiös mit flüssigem Fett in den Maschenräumen des Knochennetzes durchdrungen sind. Der Schädel hat nur wenig beiden Unterordnungen Gemeinsames. So verschmelzen die beiden Parietalia schon früh, häufig mit einem gleichfalls paarig ossificirenden Interparietale zu einem unpaaren Knochen; die Hinterhaupts-

leiste bildet einen queren Kamm, von welchem aus der Schädel nach vorn und hinten mehr oder weniger steil abfällt; die knöcherne Nasenhöhle ist durch die starke Längenentwicklung der Intermaxillaren auf die obere Fläche des Schädels gerückt und wird am Hinterrand von zwei kleinen Nasenbeinen eingefasst. Bedeutender sind die Differenzen. Bei den *Sirenia* ist der Schädel im Verhältniss zum übrigen Skelet kürzer, als bei den Walen; Schädel und Hinterhauptsfläche bilden eine mässige Wölbung; der Schädel ist am schmalsten am hintern Theil der Stirnbeine; vom Schläfenbein geht ein sehr breiter Jochfortsatz aus, an welchen sich ein kräftiger, vorzüglich vom Jochbein gebildeter Jochbogen anschliesst. Die Stirnbeine sind an der Schädeloberfläche völlig frei und bilden die hintere bogenförmige Begrenzung der Nasenöffnung, an ihrem Vorderrand die kleinen Nasenbeine tragend. Die Zwischenkiefer sind beim *Dugong* zur Aufnahme der grossen stosszahnartigen Schneidezähne stark geschwollen, beim *Manati* mässig verlängert und bilden in leichtem Bogen die Seitenränder der Nasenöffnung. Das Felsenbein ist nur durch Naht mit den umgebenden Knochen verbunden. Der Unterkiefer ist kurz; mit hohem Gelenkstück und entwickeltem Kronenfortsatz. Ober- und Unterkiefer tragen Zähne. Der Schädel der *Cete* beträgt häufig bis ein Drittel der ganzen Körperlänge, wovon jedoch das Meiste auf die sehr verlängerten Kiefer kommt. Meist ist er in seinen medianen Partien unsymmetrisch. Während bei den Bartenwalen der Oberkieferapparat einen nach oben gewölbten Bogen bildet, fällt bei den *Delphinen* das Profil des Schädels von der Hinterhauptsleiste steil nach vorn ab. Die Hinterhauptsfläche steht ziemlich senkrecht, die Hinterhauptscondylen sind nach hinten gerichtet, zuweilen ausserordentlich nahe gerückt. Die Scheitelbeine bilden an der Oberfläche nur einen schmalen queren Saum, an welchen sich die entweder nur in der Mitte und am Seitenrande sichtbaren oder mit den hintern Enden der Oberkiefer verbunden pfeilerförmig nach aussen tretenden Stirnbeine legen. Die nach hinten und aussen gerückten Schläfenbeine tragen an ihrem vordern Ende (Jochfortsatz) die bei den Bartenwalen sehr kurzen, bei den *Delphinen* längern dünnen Jochbogen, welche die Orbita von unten begrenzen. Die Oberkiefer sind stark bogenförmig entwickelt, decken bei den *Delphinen*, wo sie sich sehr verbreiten, die obere Fläche selbst der Stirnbeine, um fast bis an die Hinterhauptsleiste zu reichen, und nehmen die stark verlängerten, fast ebenso weit nach hinten reichenden Zwischenkiefer zwischen sich. Dicht vor der Gehirnkapsel weichen die letztern bogenförmig aus einander, um die knöcherne Nasenöffnung zu bilden, in deren Grund der Vomer erscheint. Den hintern Rand derselben begrenzen die kleinen Nasenbeine. An der hintern Wand der vertical nach der Schlundhöhle hinabführenden Nasenhöhle liegt das nur wenig grössere Oeffnungen tragende Siebbein. Thränenbeine scheinen nicht überall vorhanden zu sein; wo sie sich finden, sind sie undurchbohrt. Die Unterkiefer sind entweder bogenförmig nach aussen geschweift oder gerade, und haben vor ihrem, ohne aufsteigenden Ast direct am obern Rand ihres hintern Endes sitzenden Gelenkkopfe kaum eine Andeutung eines Kronenfortsatzes. Die wie überall zu sieben vorhandenen Halswirbel sind bei den *Sirenien* frei, bei den *Cete* in verschiedenem Grade (entweder nur die vordern, oder nur die hintern,

oder sämmtlich) unter einander anchylosirt. Der übrige Theil der Wirbelsäule ist wegen des Mangels eines entwickelten Beckens nur in Rücken- und Lendenschwanzwirbel zu theilen; nirgends ist ein Kreuzbein durch Verwachsung mehrerer Wirbel gebildet, sondern nur durch die lockere Befestigung der rudimentären Beckenknochen angedeutet. Rippentragende Wirbel sind von dreizehn (*Cete*) bis neunzehn (*Dugong*) vorhanden. Sämmtliche Wirbel sind dadurch ausgezeichnet, dass die bei andern Säugethieren oft so complicirten Fortsätze sich äusserst einfach gestalten. Die Rippen, von denen oft nur die erste sich durch ein knorpliges unteres Stück mit dem Brustbein verbindet, stehen vorn durch Köpfchen und Tuberkel mit dem Wirbel, zuweilen sogar mit zweien in Verbindung, die hintern rücken wie bei Reptilien an die Spitze der verlängerten Querfortsätze. Die hintern Gelenkfortsätze der obren Wirbelbogen verschwinden sehr bald (bei den *Sirenien* weiter hinten), die vordern werden kurze Muskelfortsätze, so dass die Wirbel nur durch die Zwischenkörperligamente verbunden werden. Die Dornfortsätze neigen sich leicht nach hinten und bilden mit den Querfortsätzen die einzigen Fortsätze der Wirbel. An den hinter den Beckenrudimenten gelegenen Wirbeln treten noch untere V-förmige Bogenstücke auf. Gegen das Ende der Wirbelsäule verschwinden aber diese wie die andern Fortsätze, so dass die letzten Wirbel nur aus dem Körper bestehen. Das Brustbein besteht bei den *Sirenien* und *Delphinen* aus mehreren hinter einander liegenden, zuweilen später völlig verschmelzenden Stücken; bei den Walen stellt es ein einziges Stück dar, zuweilen mit einer centralen Perforation oder einem tiefen Ausschnitt am Vorderrand. Das Schulterblatt ist flach dreieckig, bei den *Sirenia* am innern vordern Winkel abgerundet, bei den Walen ohne Spina, aber mit einem Acromialfortsatz am Vorderrande, bei den *Sirenia* mit einer Spina, welche beim *Manati* in ein dünnes Acromion ausgeht. Der Humerus articulirt durch ein wirkliches Kapselgelenk mit der Scapula, ist aber bei den Walen kurz, dick und am untern Ende durch Syndesmose mit den beiden Vorderarmknochen verbunden. Der Humerus der *Sirenia* ist dem der übrigen Säugethiere ähnlicher, mit Muskelleisten und Gelenkhöcker und Gelenkrolle am untern Ende. Die Vorderarmknochen, von denen die Ulna bei mehreren Walen ein rückwärts und abwärts gebogenes, bei den *Sirenia* ein wie bei den übrigen Säugethieren gerichtetes Olecranon hat, sind mit den in zwei Reihen angeordneten, bei den *Sirenia* deutlicher unterscheidbaren Carpalelementen, den kurzen den Phalangen ähnlichen Metacarpalen und den Phalangen selbst durch Bandmasse mehr oder weniger unbeweglich verbunden. Die ganze Extremität steckt bis an das Ellbogengelenk in der Muskelmasse des Rumpfes, der übrige als Flosse hervorragende Theil ist von straffer Haut eingehüllt ohne Abtheilungen für die Finger. Etwas freier beweglich sind diese Theile bei den *Sirenia*, wo wirkliche Gelenke die einzelnen Knochen verbinden. Die Finger haben bei letztern nur drei Phalangen, während bei den *Cete* die Phalangenzahl häufig bedeutend vergrössert ist. Das Becken wird bei dem *Dugong* durch ein kurzes völlig rippenähnliches Darmbein dargestellt, welches mit dem kurzen Querfortsatz des dritten auf den letzten Rippen-tragenden folgenden Wirbel verbunden ist und am untern Ende ein mit dem der andern Seite zu einer

kleinen Symphyse zusammentretendes kurzes Schambein trägt. Ein Sitzbein und Extremitätenknochen fehlen völlig. Beim *Manati* findet sich nur ein nicht mit der Wirbelsäule verbundenes Sitzbein. Bei mehreren Walen kommt zu diesem Elemente noch ein kürzeres vorderes, dem Schambein entsprechendes Stück; an der Verbindungsstelle beider ist bei *Balaena mysticetus* ein rudimentäres Femur, an dessen Ende ein knopfförmiges Tibialstück hängt, befestigt. — Mit dem Wegfall des Beckens erleidet auch die untere Hälfte der Rumpfmusculatur insofern eine Veränderung, als der Bauchtheil der Schwanzmusculatur continuirlich sich bis an das hintere Ende der Rumpfhöhle fortsetzt. — Das Gehirn ist im Verhältniss zu dem bedeutenden Körperumfang klein, aber windungsreich; die Windungen scheinen sich an den Ungulaten-typus anzuschliessen. Vom Auge ist zu erwähnen, dass die echten *Cete* nur zwei Augenlider haben, während den *Sirenia* das allgemein den Säugethieren eigene dritte Lid, die Nickhaut zukömmt. Thränendrüsen sind vorhanden, doch fehlt der Thränencanal. Die Sclerotica ist bei den *Cete* sehr dick. Die Cornea ist überall flach, die Linse bei den *Cete* fast kuglig, die Pupille quer oval. Das Gehörorgan ist in das nur locker mit den übrigen Schädelknochen verbundene Felsenbein eingeschlossen, dessen Form systematisch verwerthbar ist. Characteristisch für die *Cetaceen* ist das Ueberwiegen der Schnecke gegen das Vestibulum und die halbkreisförmigen Canäle. Ein äusseres Ohr fehlt; die Oeffnung des äusseren Gehörgangs liegt ziemlich tief an den Seiten und ist sehr eng. — In auffallender Weise weicht das Gebiss der *Natantia* von dem der *Ungulaten* ab. Bei *Manatus* findet sich als Rest eines Milchgebisses nur jederseits im Zwischenkiefer ein, von keinem bleibenden Zahn ersetzter Incisor. Eckzähne fehlen. Die Backzähne werden alle nur einmal gebildet, nicht gewechselt; es sind jederseits oben und unten 8 — 10 vorhanden, die obern dreiwurzlig, die untern zweiwurzlig. Ihre Kronen haben zwei Querjoche mit je drei Höckern; die hintern untern haben noch einen grossen hintern Höcker. Beim *Dugong* treten im Unterkiefer jederseits drei, später nicht ersetzte Milchschneidezähne auf; im Zwischenkiefer ist jederseits ein Schneidezahn vorhanden, welcher beim Männchen durch einen bleibenden stosszahnartigen Hauer ersetzt wird. Backzähne sind jederseits oben und unten fünf vorhanden mit einfach conischen, bei der Abnutzung flachen Kronen; die vordern fallen früher aus, so dass bei älteren Thieren nur zwei vorhanden sind. Bei den *Cete* bilden sich in Längsgruben der Kieferschleimhaut Zahnkeime, welche indess nur bei den *Delphinen* zu bleibenden Zähnen, welche nicht gewechselt werden, weiter entwickeln. Bei den Bartenwalen verschwinden sie, und es entwickelt sich ein diesen Thieren eigenthümlicher Besatz der Oberkiefer- und Gaumenflächen. In queren Furchen entstehen nämlich hornige frei in die Mundhöhle herabhängende Platten, von denen die äusseren am Oberkiefer befestigten die längsten, die an der Gaumenfläche stehenden die kürzesten sind. Ihr innerer Rand ist in Fäden aufgelöst. Dies sind die Elasmia, welche das Fischbein bilden. Als verkümmerte Formen solcher Barten sind die hornigen Vorsprünge an der Gaumenfläche des *Hyperoodon* anzusehen. Von Speicheldrüsen findet sich nur beim *Dugong* eine Parotis, bei den übrigen Gattungen fehlen sie. Der Magen der pflanzenfressenden *Sirenia* ist durch eine seichte Einschnürung

in einen weitem Cardia- und engem Pylorustheil geschieden. Am blinden Ende des Cardiasacks hängt ein drüsenartiger Blindsack, dessen drüsenreiche Schleimhaut durch eine vorspringende Falte einen spiralen Hohlraum umkleidet. An der Einschnürungsstelle finden sich zwei blinde Magenanhänge. Der Magen der fleischfressenden *Cete* ist scheinbar noch zusammengesetzter und werden vier, fünf, selbst sieben Abtheilungen angeführt. Doch stehen dieselben nicht wie bei den Wiederkäuern sämmtlich mit der Oesophagusöffnung in Verbindung, sondern die auf die weitere Cardia-Abtheilung folgenden Abschnitte sind einzelne durch trichterförmig durchbohrte Scheidewände communicirende Abschnitte des Pylorustheils des Magens. Den *Cete* und *Rhytina* fehlt die Gallenblase, welche bei den *Sirenia* vorhanden ist. Der Circulationsapparat der *Cete* ist durch das Vorhandensein grosser arterieller Plexus an der Rückenwand der Brusthöhle ausgezeichnet, welche den *Sirenia* fehlen. Bei denselben ist ferner die Stellung des Kehlkopfs eigenthümlich. Die auf dem Rücken des Schädels liegende Nasenöffnung, das sogenannte Spritzloch führt senkrecht in die Nasenhöhle und durch diese auf den Kehlkopf, welcher conisch in die Rachenhöhle hinaufragt und hierdurch den Speiseweg in zwei seitliche Zweige theilt. Bei dem Mangel einer eigentlichen Epiglottis wird das Schlucken dadurch ermöglicht, dass die Speisen nicht über die Glottis hinweg, sondern zu beiden Seiten neben ihr in den Oesophagus treten. Das sogenannte Blasen der Wale besteht nicht in einem Ausstossen von Wasser, sondern in dem Ausathmen mit Wasser gesättigter Luft, welche besonders in höhern Breiten durch den sich verdichtenden Dampf weithin sichtbare Hauchsäulen bildet. Die Nieren sind gelappt, die Hoden abdominal. Der Uterus ist zweihörnig. Die Zitzen sind bei den *Cete* inguinal, bei den *Sirenia* pectoral oder axillär. Die Placenta ist diffus.

Die Seesäugethiere bewohnen ausschliesslich, wie schon ihre ganze Organisation nachweist, das Wasser; sie kommen in Meeren aller Zonen vor und stellen häufig regelmässige an Jahreszeiten gebundene Wanderungen an, wobei manche Formen auch in Flüssen aufsteigen. Auch hier sind einzelne Formen auf gewisse Bezirke beschränkt; so kommt *Manatus* in westlichen, *Halicore* in östlichen Meeren vor; *Inia* ist americanisch, *Platanista* asiatisch u. s. w.; doch finden sich auch kosmopolitische Gattungen, wie *Delphinus*. Eine Gattung ist seit dem vorigen Jahrhundert ausgestorben, *Rhytina*. Fossil erscheinen *Cetaceen* in ältern Tertiärschichten.

HUNTER, J., Observations on the structure and oeconomy of Whales, in: Philos. Transact. 1787. Observations on the animal oeconomy ed. R. OWEN. 1837. p. 334.

CUVIER, F., Histoire naturelle des Cétacés. Paris, 1836. — Article »Cetacea«, in: TODD's Cyclop. of Anat. Vol. I. 1836. p. 562.

ESCHRICHT, D. F., Zoologisch-anatomisch-physiologische Untersuchungen über die nordischen Walthiere. Leipzig, 1849. Fol.

GRAY, J. E., On the Cetacea which have been observed in the Seas surrounding the British Islands, in: Proceed. Zool. Soc. 1864. p. 195—248. — Catalogue of Seals and Whales in the British Museum. 2. ed. London, 1866. 8.

FLOWER, W. H., Notes on the Skeletons of Whales in the principal collections of Holland and Belgium, in: Proceed. Zool. Soc. 1864. p. 384—426.

1. Unterordnung. **Sirenia** ILL. (*Cetacea herbivora* Cuv., *C. phytophaga* F. Cuv.). Kopf vom Rumpf abgesetzt. Lippen mit Borsten. Nasenlöcher an der Schnauzenspitze. Backzähne mit breiter Krone. Zitzen pectoral.

Einzigste Familie **Halitherida** n. Character der Unterordnung.

1. Gatt. *Manatus* Cuv. Gebiss $i \frac{1}{6}$, nur im Milchgebiss, $m \frac{8-10}{8-10}$, nicht wechselnd, mit zwei dreihöckrigen Querjochen; die unteren mit drittem Höcker. Vorderextremitäten mit vier Nagelrudimenten. Schwanzflosse abgerundet. Lamantine. — Arten: *M. senegalensis* DESM. (*M. Vogelii* OWEN, *M. nasutus* WYMAN). Westküste des tropischen Africa. *M. americanus* DESM. (*M. australis* TILES., *M. latirostris* HARLAN). Ostküste America's vom Amazonenstrom bis Florida. Die letzte Art hat deutliche in einer Grube der Stirnbeine befestigte Nasenbeine, welche bei der ersten Art fehlen oder nur locker in der Haut liegen.

Tertiär bis in die Pliocenbildung hat man Reste der Gatt. *Halitherium* KAUP (*Halianassa* H. v. M., *Metaxytherium* CHRISTOL) gefunden. Obere Schneidezähne wie beim Dugong, unten kleine Incisoren. Backzähne tuberculirt, oben drei- unten zweiwurzig. Es sind mehrere nicht scharf characterisirte Arten beschrieben. — Ob die auf einen Backzahn gegründete Gatt. *Trachytherium* GERV. hierher gehört, ist unsicher.

2. Gatt. *Halicore* ILLIG. Jederseits oben ein stosszahnartiger Schneidezahn, unten nur kleine im Milchgebiss. Backzähne $\frac{5}{5}$, nicht wechselnd, jedoch meist nur zwei oder drei gleichzeitig functionirend. Keine Nagelrudimente. Schwanzflosse breit, halbmondförmig. — Art: *H. dugong* QUOY et GAIM. (*Trichechus dugong* L., *H. cetacea* ILL., *H. indica* DESM.). Dugong. Indischer Ocean.

3. Gatt. *Rhytina* ILL. (*Stellerus* DESM.). Keine Schneidezähne; jederseits oben und unten eine hornige Zahnplatte. Haut sehr dick, borkig, ohne Haare. Vordergliedmaassen mit einer schwieligen Callosität, da sich das Thier darauf stützte. Schwanzflosse halbmondförmig. — Art: *Rh. Stelleri* Cuv. (*Rh. gigas* GRAY). Seit 1768 ausgerottet. Bewohnte die Nordküste von Sibirien, Kamtschatka u. s. w.

2. Unterordnung. **Zeuglodontia** PICT. Kopf kaum abgesetzt. Schnauze verlängert, schmal, Nasenbein lang, Nasenöffnung normal. Im Zwischenkiefer einfach conische, im Oberkiefer zweiwurzlige, comprimirt mehrzackige Zähne. Tertiär in America und Europa.

Gatt. *Zeuglodon* OWEN (*Basilosaurus* HARLAN, *Hydrarchos* KOCH, *Dorudon* GIBBES, *Saurocetus* AG.). Kopf gestreckt, Hinterhauptsfläche steil abfallend; Schnauze dünn. Oben jederseits drei einwurzlige und ein zweiwurzlicher einfach conischer, unten vier einwurzlige Vorderzähne, jederseits oben und unten fünf zweiwurzlige mehrzackige Backzähne. Wirbelkörper verlängert. — *Z. macrospondylus* und *brachyspondylus* J. MÜLL. (*Z. cetoides* OWEN). Nord-America.

Auf unvollständig gekannten Kieferfragmenten mit ähnlichen Zähnen beruht die Gattung *Squalodon* GRATELOUP (*Crenodelphinus* LAURILLARD, *Phocodon* AG.). Miocen Mittel-Europa's. Nur nach Zähnen hat man die Gattung *Balaenodon* OWEN in die Nähe der Zeuglodonten gestellt. Noch unsicherer ist die Stellung der Gattung *Smilocamptus* GERV.

3. Unterordnung. **Cete** L., GRAY (*Cetacea carnivora, zoophaga* Cuv.). Kopf nicht vom Rumpf abgesetzt, mässig oder ungeheuer gross. Lippen ohne Borsten, selten Haarwarzen auf dem Oberkiefer. Nasenlöcher (Spritzlöcher) auf der obern Fläche des Kopfes. Kiefer mit conischen Zähnen oder zahnlos oder mit Barten. Zitzen abdominal.

1. Tribus. **Denticete** GRAY. (*Cete dentigera* s. *dentata* A. WAGN.). Zähne in beiden oder nur in einem Kiefer, selten ausfallend, nicht wechselnd. Gaumen ohne Barten, höchstens mit leistenförmigen Warzen. Felsenbein meist klein. Thränenbein deutlich.

1. Familie. **Delphinida** Duv. Beide Kiefer in ihrer ganzen Länge oder in einem Theil derselben mit nahezu gleichen conischen Zähnen besetzt. Nasenlöcher bilden meist ein einziges queres halbmondförmiges, nach vorn concaves Spritzloch.

1. Unterfamilie. **Phocaenina** GRAY. Kopf vorn abgerundet, ohne eigentlichen Schnabel. Zwischenkiefer flach. Schnabeltheil des Schädels kaum so lang als der Gehirntheil. Brustflossen ganz seitlich, ziemlich hoch.

1. Gatt. *Orca* GRAY. Rückenflosse sehr hoch; Oberkiefer horizontal über die Orbiten ausgebreitet; Stirn schräg ansteigend, nicht senkrecht. Zähne wenig zahlreich, kräftig, 6—8 jederseits. — Arten: *O. gladiator* GRAY. (*Delph. gladiator* BONNAT.). 20' lang; sarcophag. Nordsee. u. a.

Aus *Orca crassidens* GRAY bildet REINHARDT die Gattung *Pseudorca*. *Delphinus griseus* Cuv. mit breiterem Zwischenkiefer und früh ausfallenden Zähnen erhebt GRAY zur Gattung *Grampus* (*Cuvieri*). Beide in der Nordsee.

2. Gatt. *Phocaena* Cuv. Rückenflosse dreieckig, mässig, central; Stirn schräg. Oberkiefer wölbt sich abwärts über die Orbita. Zähne comprimirt, scharfkantig. — Arten: *Ph. communis* LESS. Braunfisch, Tümmeler. 4—5' Nordsee. Ichthyophag.

3. Gatt. *Beluga* GRAY. Keine Rückenflosse. Zähne conisch, früh ausfallend. — Art: *B. leucas* GRAY. Weissfisch. Teuthophag nach ESCHRIEHT, wie die folgende Gattung.

Hierher noch die Gattung *Neomeris* GRAY.

2. Unterfamilie. **Globiocephalina** GRAY. Kopf und Schädel den vorigen ähnlich. Brustflossen weit nach unten, der Mittellinie nahe gerückt. Rückenflosse vor der Mitte des Körpers, kurz. Kopf geschwollen. Zwischenkiefer breit, oben die Oberkiefer bedeckend. Zähne 12—14 jederseits.

4. Gatt. *Globiocephalus* GRAY. Character der Unterfamilie. — Art: *Gl. globiceps* (*Delphinus globiceps* Cuv., *Globiocephalus svineval* GRAY, *Delph. melas* TRAILL). Grindeval. 20—22' lang. Nordatlantisch. u. a. — (Hierher noch *Sphaerocephalus* GRAY.)

3. Unterfamilie. **Delphinina** GRAY. Kopf mit schnabelförmig verlängerter Schnauze, der Schnabel so lang oder länger als der Gehirntheil. Brustflossen ganz seitlich. Zähne conisch, zahlreich, bleibend. Ichthyophagen.

5. Gatt. *Steno* GRAY (*Stenodelphis* GERV.). Schnabel des Schädels höher als breit; Unterkiefersymphyse verlängert. Rückenflosse in der Mitte. — Arten: *St. rostratus* GRAY (*Delph. rostratus* Cuv.). Nordsee. — u. a.

Verwandt ist *Champsodelphis* GERV. aus dem Miocen.

6. Gatt. *Delphinus* (L.) GRAY (*Rhinodelphis* WAGN.). Schnabel glatt, oben convex. Wirbel zahlreich. Zähne mässig gross. Rückenflosse fast in der Mitte. — Arten: *D. delphis* L. Zähne gracil, 24—25 jederseits oben und unten; Schwanz oben und unten gekielt. Bis 8' lang. Meere der nördlichen östlichen Halbkugel. *D. tursio* FABR. Zähne kräftiger, 24—24 jederseits; 40—44' lang. Nordatlantisch. u. a. — (WAGNER trennte die Delphine in *Delphini* und *Tursiones*, GRAY früher in die Abtheilungen *Delphinus*, *Chymene* [*D. Holbölli* ESCHR.] und *Tursio* (*Tursiops* GERV.). — Hierher die Untergatt. *Pontoporia*, *Tursio* und *Sotalia* GRAY. — Formen ohne Rückenflosse sollen die Gattung *Delphinapterus* GRAY bilden; der Name ist aber, ebenso wie *Delphinorhynchus* für Arten der verschiedensten Gruppen benutzt worden und daher besser aufzugeben.)

7. Gatt. *Lagenorhynchus* GRAY. Schädel dem der Phocaenen ähnlich; Schnabel breiter als bei *Delphinus*. Zähne klein, spitz. — Arten: *L. leucopleurus* (RASCH) GRAY. Nordsee. *L. albirostris* GRAY. ebenda.

8. Gatt. *Inia* D'ORB. Schnabel schmal, lang, mit kurzen Haaren besetzt; Rückenflosse am hinteren Drittel; Brustflossen gross, in der Mitte breit. Zähne $\frac{28}{29}$ jederseits, kurz kegelförmig, runzlig, an der Basis geschwollen. — Art: *J. boliviensis* D'ORB. (*Delph. amazonicus* SPIX u. MART.) bis 6' lang. Amazonenstrom.

4. Unterfamilie. **Platanistida** GRAY. Schnabel lang, dünn, mit fast gleichem

Querdurchmesser von Anfang an. Die Oberkiefer bilden einen nach vorn vorragenden Kamm jederseits, der die Spritzlöcher umgibt; diese linear, parallel.

9. Gatt. *Platanista* Cuv. (*Susu* JARD.). Character der Unterfamilie. — Art: *Pl. gangetica* Cuv. Gangesdelphin; 6—7' lang.

Als fossile Delphine sind ausser einigen miocenen Arten von *Delphinus* noch aus der Molasse die Gattungen *Stereodelphis* GERV. (HÉRAULT) und *Arionius* H. v. M. (Württemberg), ferner *Rhizoprion* JOURD., obermiocen, beschrieben worden.

2. Familie. **Monodontia** Duv. Nur ein grosser, nach vorn gerichteter, spiral gefurchter Stosszahn im Oberkiefer meist der linken Seite, der der rechten verkümmert, wie beim ♀ beide; die anderen kleinen Zähne beider Kiefer abortiren früh. Schädel asymmetrisch, dem der Delphine ähnlich.

1. Gatt. *Monodon* L. (*Ceratodon* BRISS., PALL.). Character der Familie. — Art: *Monoceros* L. Narwall. 20—22' lang. Nördliches Eismeer.

3. Familie. **Hyperoodontina** GRAY (*Rhynchoceti* ESCHR., *Ziphiodea* GERV., *Heterodontia* Duv.). Nur ein oder zwei Zähne jederseits im Unterkiefer; ausserdem höchstens noch rudimentäre Zähne im Zahnfleisch. Schnauze mehr oder weniger schnabelförmig ausgezogen. Ein halbmondförmiges, nach vorn concaves Spritzloch.

1. Gatt. *Berardius* Duv. Zwei Zähne am vordern Drittel des Unterkiefers und zwei an der Spitze. Zwischenkiefer und Nasenbeine symmetrisch. — Art: *B. Arnouxii* Duv. New-Zealand.

2. Gatt. *Ziphius* GRAY (*Micropteron* ESCHR., *Mesoplodon* GERV., *Mesodiodon* Duv., *Heterodon* LESS.). Nur zwei Zähne im Unterkiefer, seitlich comprimirt, beim ♂ gross, beim ♀ klein. Zwischenkiefer lassen bis zur Schnabelspitze eine schmale Lücke, in welcher der nicht bis zur Spitze reichende, oben rinnenförmig vertiefte Vomer sichtbar wird. — Art: *Z. Sowerbiensis* GRAY (*Physeter bidens* Sow., *D. micropterus* Cuv. ♀). Nordsee, Mittelmeer. *Z. Layardii* GRAY (subg. *Dolichodon* GRAY). Vom Cap.

3. Gatt. *Dioplodon* GERV. (*Mesodiodon* Duv. e. p., *Aodon* LESS., *Nodus* et *Diodon* WAGL.). Zwei grosse conische Zähne am Anfang des zweiten Drittels des Unterkiefers; Gesicht symmetrisch; Vomer schmal, an der Schnabelbasis nicht ein Drittel der Gesichtsbreite bildend und nicht bis zur zweikeuligen Schnabelspitze reichend. — Art: *D. densirostris* HUXL. (*D. sechellensis* GRAY, *Ziphius densirostris* BLAINV.). Südsee.

4. Gatt. *Belemnziphius* HUXL. Vomer an der Schnabelbasis ein volles Drittel der Gesichtsbreite ausmachend und bis zur Spitze reichend, welche daher nicht bifid, sondern abgerundet ist. — Arten: *B. longirostris* HXL. (*Ziphius longirostris* Cuv.), *B. compressus* HXL., beide aus dem Crag.

5. Gatt. *Choneziphius* Duv. Rechtes Zwischenkieferbein an der Schnabelbasis viel grösser als das linke; beide vor der Nasenöffnung in eine nach vorn gerichtete trichterförmige Oeffnung ausgehöhlt und in den vorderen vier Fünfteln verbunden, symmetrisch und eine abgerundete, gewölbte Rinne bildend. — Art: *Ch. planirostris* Duv. (*Ziphius planirostris* Cuv.) aus dem Crag.

6. Gatt. *Epiodon* RAF., GRAY (*Ziphius* Duv., *Aliama* GRAY p.). Schnabelbasis breit und tief ausgehöhlt; rechter Zwischenkiefer viel grösser als der linke, beide concav; Vomer tritt breit gewulstet zwischen ihnen vor; Nasenöffnung und Nasenbein nach links gedrängt. — Art: *E. cavirostris* Cuv. (*E. Desmarestii* GRAY). Mittelmeer und halfossil aus dem südlichen Frankreich. (DUVERNOY will die lebende Form zu *Hyperoodon* bringeff, was aber schon, wie HUXLEY bereits bemerkt hat, der Bezeichnung wegen nicht möglich ist.)

7. Gatt. *Petrohynchus* GRAY (incl. *Aliama* GRAY p.). Vomer reicht bis zur Schnabelspitze und schwillt nach hinten zwischen den Zwischenkiefern keulig an; diese bilden hinten ein geschweiftes Becken um die Nasenöffnung, die rechte grösser als die linke; Oberkiefer ohne Knochenleiste. — Art: *P. capensis* GRAY. Südspitze von Africa.

8. Gatt. *Hyperoodon* LAC. (*Uranodon* ILL., *Heterodon* BLAINV., *Cetodiodon* JACOB, *Hypodon* HALDEM., *Chaenodelphinus* et *Chaenocetus* ESCHR., *Anarnacus* LAC., *Ancylodon* ILL.). Die

Oberkiefer bilden am hinteren Theil des Schnabels hohe Knochenkämme, fallen dann herab, um dann wie gewöhnlich an den Schädel zu treten. Nasenbeine und Zwischenkiefer sehr asymmetrisch. Im Unterkiefer zwei Zähne an der Spitze, nach vorn gerichtet, dahinter kleine vom Zahnfleisch bedeckte. Alle Halswirbel mit einander anchylosirt, ihre Seitenfortsätze am unteren Rande. — Arten: *H. butzkopf* THOMPS. (*H. bidens* FLEM.). Dögling, Anarnak, Entenwall. 20—25' lang. Nördlicher atlantischer Ocean. *H. latifrons* GRAY (Gatt. *Lagenocetus* GRAY); die Kieferknochenkämme nicht dünn und weit auseinander, wie bei ersterer Art, sondern sehr dick und nahe an einander. Nordsee.

4. Familie. **Catodontida** GRAY (*Physeterida* DUV.). Kopf sehr gross, bis ein Drittel der Körperlänge, nicht zugespitzt, sondern bis zum Schnauzenende hoch aufgetrieben durch Anhäufung der an den vorderen Schädelconcavitäten liegenden Masse flüssigen, an der Luft erhärtenden Fettes, des Wallraths, *Sperma ceti*. Spritzlöcher getrennt, longitudinal, oft ungleich. Keine Zähne im Oberkiefer; die Acste des Unterkiefers im grössten Theil ihrer Länge an einander gelegt und mit einer Reihe conischer fast gleich grosser Zähne besetzt. Atlas nicht verwachsend; die Seitenfortsätze der Halswirbel nehmen die ganze Breite der Wirbelkörperseiten ein. Pottfische, Pottwale. Teuthophagen.

1. Unterfamilie. **Catodontina** GRAY. Kopf höher als breit, vorn gerade abgestutzt, Spritzlöcher an der vorderen Fläche; die Concavitäten der vorderen Schädelfläche jederseits einfach, ungetheilt. Eine abgerundete Rückenflosse.

1. Gatt. *Catodon* GRAY. Character der Unterfamilie. — Art: *C. macrocephalus* LAC., Cachelot, *Spermaceti*-Walfisch des Nordmeers, über 60' lang. (*C. Krefftii* GRAY aus den Australischen Meeren wird von GRAY zum Typus einer Gattung, *Meganeuron* GRAY, erhoben.)

2. Unterfamilie. **Physeterina** GRAY. Kopf breiter als hoch, vorn abgerundet; Spritzlöcher dadurch mehr nach oben gerückt; eine aufgerichtete Rückenflosse. Concavität der Schädelfläche jederseits durch eine vorspringende Knochenleiste in zwei Zellen oder Räume getheilt.

2. Gatt. *Physeter* L. Character der Unterfamilie. — Art: *Ph. tursio* GRAY. Nordatlantisch. (Die Arten vom Cap und von Australien werden von GRAY zu besonderen Gattungen erhoben, welche durch die Form der erwähnten Knochenleiste characterisirt werden: *Kogia* GRAY und *Euphyseter* MAC LEAY.)

Fossil sind *Physeter*-Reste im Pliocen gefunden worden. Muthmaasslich gehören *Megistosaurus* GODM. und *Nephrosteon* RAF. hierher.

2. Tribus. **Mysticete** GRAY (*Cete edentata* A. WAGN.). In beiden Kiefern keine Zähne, dagegen oben Barten. Kopf sehr gross, breit. Spritzlöcher getrennt, longitudinal. Schlund eng. Felsenbeine gross, keine Thränenbeine.

GRAY, J. E., Notes on Whalebone-Whales. in: Ann. of nat. hist. 3. Ser. Vol. XIV. 1864. p. 345.

1. Familie. **Balaenida** GRAY (*Leibalaena* ESCHR.). Glattwale. Keine Rückenflosse; Brustflossen breit, abgestutzt. Keine Hautfurchen auf der Bauchseite. Barten lang und schmal. Halswirbel anchylosirt. Felsenbein rhombisch. Schulterblätter höher als breit.

1. Gatt. *Balaena* L. Kopf beim Erwachsenen beinahe zwei Fünftel der Körperlänge; Barten gleich schmal, mit einer Reihe feiner mittlerer Fasern. 13 Rippen, die erste den folgenden gleich. — Arten: *B. mysticetus* Cuv. Grönland Wal. Nordatlantisch. u. a.

2. Gatt. *Eubalaena* GRAY. Kopf beim Erwachsenen ungefähr ein Viertel der Körperlänge. Barten an der Basis breit, mit mehreren Reihen centraler Fasern. 15 Rippen, die erste den folgenden gleich. — Art: *E. australis* GRAY. Südsee, Cap. — Die erste von den

15 Rippen mit zwei Köpfen characterisirt die im übrigen ähnliche Gattung *Hunterus* GRAY (*H. Temminckii* GRAY, *B. mysticetus australis* SCHLEG.). Südsee, Cap. Die abweichend, unregelmässig rhombische Form der Felsenbeine mit kleiner Oeffnung veranlasst GRAY zur Aufstellung der Gattung *Caperea*; *C. antipodarum* GRAY. New-Zealand. — Auf eine Halswirbelreihe mit nicht anchylosirtem Atlas gründet GRAY die Gattung *Macleayius*, Neu-Süd-Wales. — Hierher die Form *Palaeocetus Sedgwickii* SEELEY, aus dem Crag.

2. Familie. **Balaenopterida** GRAY (*Ogmobalaena* ESCHR.). Röhrenwale. Rückenflosse vorhanden; Brustflossen lanzettlich. Bauchfläche mit Längsfurchen. Halswirbel häufig frei. Felsenbeine oval, oblong. Barten kurz und breit. Schulterblatt breiter als hoch.

1. Unterfamilie. **Cyphobalaena** ESCHR. (*Megapterina* GRAY). Rückenflosse breit, niedrig, buckelförmig.

1. Gatt. *Megaptera* GRAY. Brustflosse sehr lang, fast ein Fünftel der Körperlänge. Halswirbel oft verwachsen, der zweite mit zwei kurzen gleichen Seitenfortsätzen. 14 Rippen, alle gleich. 54—55 Wirbel. — Arten: *M. longimana* GRAY (*Balaena longimana* RUD.). Nordsee. Schulterblatt ohne Acromialfortsatz; die Anwesenheit eines solchen characterisirt die Untergattungen *Poescopia* und *Eschrichtius* GRAY.

2. Unterfamilie. **Pterobalaena** ESCHR. (*Physalina* und *Balaenopterina* GRAY). Rückenflosse hoch, comprimirt; Brustflosse mässig.

2. Gatt. *Benedenia* GRAY. Rückenflosse am letzten Viertel der Körperlänge. Halswirbel frei; der zweite mit zwei Seitenfortsätzen. — Art: *B. Knoxii* GRAY. Nordmeere.

3. Gatt. *Physalus* GRAY. (*Rorqualus* F. CUV. e. p.). Rückenflosse ähnlich. Halswirbel frei; der zweite mit einem breiten, an der Basis durchbohrten Seitenfortsatz. Erste Rippe mit einfachem oberem Ende, 14—16 Rippen. — Arten: *Ph. antiquorum* GRAY. Nordmeere. u. a. — Hierher die Gattung *Cuvierius* GRAY.

4. Gatt. *Sibbaldius* GRAY. Flossen und Halswirbel denen der vorigen ähnlich, die erste und zweite Rippe mit zwei Köpfen. Unterkiefer comprimirt, hoch, mit deutlichem Kronenfortsatz. — Art: *S. Schlegelii* GRAY (*Balaenoptera* aus Java SCHLEG.). u. a.

5. Gatt. *Balaenoptera* GRAY. Rückenflosse am Ende des zweiten Drittels der Körperlänge. Halswirbel zuweilen anchylosirt; 14 Rippen, die erste mit einem Kopf. Unterkiefer mit hohem Kronenfortsatz. — Art: *rostrata* GRAY (*Balaena rostrata* FABR.). Nordmeer.

Fossile Walfische sind in einzelnen nicht sicher bestimmten Arten aus dem Miocen und Pliocen bekannt geworden. Noch unsicherer sind die Gattungen *Cetotherium* BRANDT und *Hoplocetus* GERV. Fossile Felsenbeine von Walfischen werden als *Cetolithi* beschrieben.

13. Ordnung. **Bruta** L.

(*Edentata* CUV.)

Die wurzel- und schmelzlosen Zähne werden nur einmal erzeugt, wechseln nicht; Schneidezähne fehlen fast stets, ebenso Eckzähne; zuweilen fehlen alle Zähne. Endglieder der Zehen von grossen seitlich comprimierten Krallen bedeckt. Haut mit Haaren, Schuppen oder Knochenschildern bedeckt. Zitzen pectoral oder abdominal (Uterus fast stets einfach).

Diese vom Miocen an auftretende Ordnung, welche die Höhe ihrer Entwicklung vor der Jetztzeit erreicht zu haben scheint, bietet in ihrem ganzen

Bau viele merkwürdige Eigenthümlichkeiten dar. Die schmelzlosen, nur einmal erzeugten Zähne, die grosse Zahl von Rücken- und Schwanzwirbeln bei mehreren Formen, die zuweilen grössere Zahl von Halswirbeln, die Verbindung des Sitzbeins mit den Sacralwirbeln, die Verbindung der Harn- und Geschlechtswege bei den Weibchen zu einem Sinus urogenitalis, wie die zuweilen auftretende Spaltung des Penis bei den Männchen, — alles dies sind Charactere, welche mit denen der übrigen placentalen Säugethiere verglichen auf eine entschieden niedere Stellung hinweisen. Doch ist es unrichtig, hieraus auf eine nähere Verwandtschaft mit Vögeln oder Reptilien schliessen zu wollen. Die beiden jetzt ziemlich getrennt dastehenden Unterordnungen werden durch mehrere fossile Formen näher verbunden.

Die Körpergestalt zeigt bei den *Bruta* beträchtliche Verschiedenheiten. Auf der einen Seite haben die Faulthiere einen kurzen abgerundeten Kopf, fast keinen Schwanz und sehr lange Extremitäten, auf der andern finden sich die Gürtelthiere und Ameisenfresser mit lang vorgezogenem spitzem Kopf, zuweilen sehr langem Schwanz und mittleren oder kurzen Gliedmaassen. Die Haut ist überall eigenthümlich entwickelt. Haare finden sich bei *Bradypus*, *Myrmecophaga* und *Orycteropus*; sie sind hier starr, häufig platt mit einer Längsrinne oder längsgefurcht; die Oberhaut deckt hier eine ausserordentlich dicke Lederhaut. Bei *Tamandua* wird die Schwanzspitze schuppig. Die Gattung *Manis* ist am ganzen Körper mit grossen hornigen sich dachziegelförmig deckenden Schuppen bekleidet. Die merkwürdigste Hautform haben die Gürtelthiere und die sich ihnen anschliessenden fossilen *Glyptoden*, *Hoplophorus* u. a. Es liegen bei diesen Thieren in der Lederhaut Verknöcherungen, welche entweder zu einem unbeweglichen, aus einzelnen aneinanderstossenden Tafeln zusammengesetzten Hautpanzer werden (*Hoplophorus* z. B.) oder beweglich mit einander verbundene Knochenringe um den Rumpf bilden (*Dasypus*). Theile des inneren Skelets treten regelmässig mit der inneren Fläche des Hautskelets in Verbindung. Der Schädel ist bei den Insectivoren lang, nach vorn mehr oder weniger zugespitzt. Die Hinterhaupt- und Scheitelgegend ist abgerundet, die Stirn- und Gesichtstheile gehen geradlinig oder fast so in einander über. Die Oberkiefer sind lang und bilden die obere Seitenwand der langen Mundhöhle; die Zwischenkiefer sind äusserst klein oder deutlicher. Bei den Gürtelthieren findet sich meist ein Paar besonderer Praenasalknochen. Der Jochbogen ist nur bei *Dasypus* i. w. S. geschlossen, bei *Myrmecophaga* und Verwandten fehlt fast selbst der Jochfortsatz des Schläfenbeins. Bei den blätterfressenden Faulthieren ist der Schädel kurz, der Jochbogen bei den lebenden Formen offen, das Jochbein aber mit einem grossen nach oben gerichteten und einem unteren ähnlichen Fortsatz versehen. Bei den *Megatheriden* ist der Jochbogen vollständig und sehr stark, massiv. Die Zwischenkiefer sind nur mit ihrem unteren, Gaumentheil entwickelt und schicken keine Fortsätze nach oben zur seitlichen Begrenzung der Nasenöffnung. Bei *Choloepus* ist ein Praenasalknochen vorhanden. Der Unterkiefer, welcher bei den Insectenfressern lang und dünn und nur selten mit einem kurzen Kronenfortsatz versehen ist, hat bei den Faulthieren eine grosse, gedrungene Gestalt, ist in der Gegend der fortwährend nachwachsenden Backzähne hoch, bei den *Megatheriden* zu

diesem Behufe nach unten verbreitert, hat einen kräftigen Kronenfortsatz und ist an dem Winkel zuweilen in einen starken Fortsatz ausgezogen. Die Verhältnisse der Wirbelsäule der *Bruta* weichen von dem der andern Säugethiere in merkwürdiger Weise ab. Bei den Ameisenfressern sind 7 Hals-, 13—18 Rücken-, 5—8 Lenden-, und 3—6 Kreuzbeinwirbel vorhanden. Die Halswirbel sind frei, die Querfortsätze der mittleren sind meist undurchbohrt, indem die Arterie im Wirbelcanal verläuft. Die Rippen bieten in ihren oberen und unteren Gelenkverbindungen nichts ungewöhnliches dar; die des zweizehigen Ameisenfressers sind breit und decken sich von vorn nach hinten dachziegelförmig. Schon an den hinteren Rückenwirbeln erhalten die Quer- und Muskelfortsätze eine eigenthümliche Entwicklung und vermitteln das Auftreten seitlicher, neben den eigentlichen Gelenkfortsätzen sich findender Gelenkverbindungen an den Lendenwirbeln, wie solche in analoger Weise nur bei den *Ophidiern* wieder vorkommen. Die Schwanzwirbel (25—35) sind durch ziemliche Grösse und beträchtliche Entwicklung der Quer- und Muskelfortsätze ausgezeichnet. Bei den Gürtelthieren tritt sehr häufig ein Verwachsen einzelner Wirbelgruppen unter einander auf, wie es auch bei *Glyptodon* vorkommt. Meist ist der Epistropheus, dessen grosser Dornfortsatz die folgenden niedrigen Wirbel überragt, mit mehreren derselben anchylosirt. Bei *Glyptodon* und *Hoplophorus* folgen auf den freien Atlas zwei aus mehreren unbeweglich mit einander verbundenen Wirbeln bestehende Stücke, das os mesocervicale (4 oder 5 Wirbel) und os metacervicale (*Serres*, letzteres aus 3 oder 4 Wirbeln bestehend). Bei *Dasypus* treten am Rückentheile accessorische Gelenke an den Muskelfortsätzen auf, welche sich im hinteren Theile zu grossen den Knochenpanzer unterstützenden Pfeilern entwickeln. An den bei *Dasypus* ausserordentlich kräftigen Schwanzwirbeln tritt bei *Glyptodon* gleichfalls eine Verwachsung ein. Unter den Faulthieren hat *Choloepus Hoffmanni* nur 6 Halswirbel, dagegen 23 oder 24 Rücken- und 2—4 Lendenwirbel. Bei *Bradypus tridactylus* kommen umgekehrt 9 Halswirbel vor; die beiden letzten tragen kurze, freie, das Sternum nicht erreichende Rippenrudimente. Ueberall ist der Schwanz kurz. Am Schultergürtel der *Bruta* ist die Scapula mit starkem, zuweilen sehr verlängertem Acromion versehen, die unter der starken Spina liegende Fläche zuweilen durch eine accessorische Spina nochmals getheilt. Meist ist die Clavicula vollständig entwickelt, nur zuweilen (*Bradypus tridactylus*) ist sie ein kurzer Anhang am Acromion. In einer charakteristischen Weise ist das Becken der *Bruta* entwickelt. Ueberall nämlich verwachsen nicht nur die einzelnen Theile des Beckens sehr bald mit einander, sondern die Sitzbeine verbinden sich auch stets mit den stark nach aussen tretenden Querfortsätzen der hinteren Kreuzbeinwirbel. Die Vorderextremitäten sind bei den Faulthieren sehr verlängert; der Humerus ist gestreckt, ohne stark vorspringende Muskelleisten; Radius und Ulna sind, wie bei allen *Bruta*, frei beweglich und einer Rotation fähig. Bei den andern wird der Humerus kürzer, mit starken Leisten, zuweilen fast platt. Die Zahl der Handwurzelknochen, welche meist discret bleiben, wird durch starke Sesambeine zuweilen scheinbar vermehrt. Das Femur ist nur bei den Faulthieren gestreckt und ohne scharfe Muskelfortsätze; sonst (*Dasypus*, *Orycteropus* u. a.) trägt es

am äusseren Rande eine starke breit vorspringende Leiste, einen dritten Trochanter, und wird bei den gigantischen fossilen Formen fast so breit als lang. Die Unterschenkelknochen bleiben bei den Faulthieren und *Myrmecophaga* getrennt; bei den andern verwachsen beide am oberen oder am unteren Ende (*Chlamyphorus*) oder an beiden (*Dasypus*). In der Fusswurzel treten häufig Verwachsungen zwischen den einzelnen Knochen ein, wodurch die Bewegungen zuweilen nur in einer Ebene möglich werden (z. B. bei *Bradypus* nur Ab- und Adduction). Die Zahl der Finger und Zehen ist fast überall fünf; doch sind häufig nur die mittleren stark entwickelt und ihre Endphalangen (die ersten und zweiten verwachsen dabei zuweilen) zur Aufnahme der starken Krallen eingeschnitten oder tief gefurcht. So hat *Dasypus gigas* vorn und hinten fünf Zehen, bei *D. peba* fehlt der Daumen; bei *Orycteropus* hat der Daumen nur eine rudimentäre Phalanx; bei *Myrmecophaga didactyla* sind die Metacarpen des 4. und 5. Fingers unter der Haut verborgen und tragen keine Phalangen; ebenso sind die Metacarpen derselben Finger bei *Bradypus*, *Choloepus*, *Megatherium* klein oder rudimentär oder mit denen des 2. und 4. Fingers verwachsen, was bei diesen Thieren auch für die Metatarsen gilt, welche bei den ersterwähnten distinct und wohl entwickelt sind. — Das Gehirn der *Bruta* scheint in seinen Windungsverhältnissen denen der Ungulaten nahe zu stehen, ist aber noch einfacher und häufig, bei den meist kleineren Formen, völlig glatt. Von den Sinnesorganen ist zu erwähnen, dass bei *Manis* nach HYRTL der Steigbügel in eine Columella verwandelt ist, wie er auch nach RAPP bei *Bradypus* und *Choloepus* durch Ausfüllung des Lochs zwischen seinen Schenkeln mit Knochenmasse dieser Form sich nähert. — Das Gebiss der *Bruta* weicht von dem der anderen Säugethiere in mehrfacher Beziehung ab. Einmal bestehen die Zähne nur aus Zahnbein und Cement, wobei der grösste Theil der ersten Substanz sogar gefässhaltig ist, während der Schmelz völlig fehlt; es vereinigen sich dann bei *Orycteropus* mehrere Prismen solchen Zahnbeins zur Bildung eines zusammengesetzten Zahns. Das untere Ende der Zähne und der einzelnen prismatischen Zahnstücke bei *Orycteropus* ist nicht wurzelartig geschlossen, sondern von einer Höhle eingenommen, welche die, das beständige Nachwachsen des Zahnes vermittelnde Pulpa einschliesst. Es lassen sich ferner die Zähne in ihrer Zahl und Stellung nicht ohne weiteres auf die Zähne der übrigen Säugethierordnungen zurückführen. Die meisten von ihnen entsprechen Backzähnen; doch ist die Form, welche seitlich oder von vorn nach hinten zusammengedrückt ist, meist mit einer mittleren Leiste und vorderer und hinterer Abdachung (da ein Zahn des Oberkiefers zwischen je zwei des Unterkiefers greift), bei allen gleich, auch wenn sie im Zwischenkiefer stehen, was z. B. bei *Dasypus seccinctus* der Fall ist. Wenn der vordere Zahn, wie bei *Choloepus didactylus*, grösser und vorspringend ist, so ist er doch einem Eckzahn nur analog, nicht homolog, da er im Oberkiefer steht und nicht hinter, sondern vor den entsprechenden Zahn des Unterkiefers greift. Die Zahl beträgt zuweilen nur 18 bis 20 (*Bradypus*), zuweilen bis 400 (*Priodontes*). Die Zähne werden endlich nicht gewechselt, sondern nur einmal gebildet, die *Bruta* sind Monophyodonten. Bei *Manis* und *Myrmecophaga* ist der Mund völlig zahnlos, dafür ist bei diesen Gattungen die Zunge mit kleinen

hornigen Stachelchen besetzt. Meist sind die Speicheldrüsen sehr stark entwickelt, nur bei *Bradypus* kleiner; bei *Dasypus* und *Chlamydomorphus* hat sogar der Ausführungsgang der Unterkieferdrüse eine blasenartige Anschwellung. Der Magen der *Bruta* zeichnet sich dadurch aus, dass überall der Pförtnertheil, welcher bei *Manis* und *Myrmecophaga* kaum, bei den Dasypodiden merklich von dem übrigen Magen abgesetzt ist und bei den Bradypodiden die dritte Magenabtheilung bildet, stark muskulöse Wandungen besitzt; bei *Bradypus* ist auch das Epithel derselben verhornt. Bei den Faulthieren findet sich ein an die Wiederkäuer erinnernder Magen. Die Cardia führt zunächst in einen weiten, dem Pansen vergleichbarer Magen; aus diesem führt eine weite Oeffnung in die zweite Magenabtheilung, deren Schleimhaut durch hoch vorspringende Falten zellenartige Räume bildet; an diese schliesst sich der muskulöse Pylorustheil. Von der Cardia führt eine Rinne direct aus dem ersten in den dritten Magen. Der Darm ist zwar zum Theil Dünndarm, zum Theil Dickdarm, doch ist letzterer nur bei den Bradypoda sacculirt. Denselben fehlt auch der Blinddarm, ebenso mehreren Dasypoden. Bei *Myrmecophaga didactyla* und *Dasypus seaccinctus* kommen zwei kleine einander gegenüberstehende Blinddärme vor. Am Gefässsystem sind die bedeutenden Wundernetze merkwürdig, welche besonders an den Extremitäten, aber auch an Aesten der Carotis interna und an mehreren Arterien und Venen des Unterleibs vorkommen. Die Hoden liegen in der Bauchhöhle, zuweilen in der Lendengegend, aber in kein Scrotum eingeschlossen. Bei *Bradypus tridactylus* ist der Penis gespalten, so dass sich die Urethra nicht an seiner Spitze, sondern an seiner Wurzel öffnet. Ein Os penis fehlt. Der Uterus ist meist einfach, dickwandig, der Muttermund bei *Bradypus* und *Myrmecophaga* doppelt; bei *Orycteropus* führt jede dieser beiden Oeffnungen in einen besondern dickwandigen Uterusabschnitt. Die Urethra mündet in die Scheide, welche daher in ihrem weiteren Verlauf einen Sinus urogenitalis darstellt. Die Placenta ist, so viel bis jetzt bekannt, scheibenförmig oder in Cotyledonen zerfallen; in beiden Fällen aber ohne Decidua. Milchdrüsen kommen an der Brust oder am Bauche vor.

Während die jetzt lebenden *Bruta* klein sind (von 6" an) oder nur mittlere Grösse (3'—4' ohne Schwanz) erreichen, waren einige der ausgestorbenen Formen von Rhinoceros- und Ochsengrösse und selbst darüber. Die Thiere graben sich entweder Höhlen, oder klettern, wobei sie zuweilen durch einen Wickschwanz unterstützt werden, oder leben ganz auf Bäumen, ihre starken Krallen dabei als Klammer- und Haftorgane benutzend; manche fossile Formen werden Bäume haben entwurzeln können. Was ihre geographische Verbreitung betrifft, so sind nur *Manis* und *Orycteropus* in Africa und Asien zu Hause, alle übrigen Formen sind auf Süd-America beschränkt. Fossil hat man Reste, welche auf *Bruta* zu beziehen sind, in Europa in jüngeren Tertiärschichten gefunden (*Macrotherium*). Mit dieser einzigen Ausnahme sind aber alle andern ausgestorbenen Formen americanisch und gehören dem Diluvium an.

BELL, TH., Article »Edentata«, in: TODD's Cyclopaedia of Anatomy. Vol. II. 1836. p. 46.

RAPP, WILH. VON, Anatomische Untersuchungen über die Edentaten. Mit 40 Taf. 2. Aufl. Tübingen, 1852.

GRAY, J. E., Revision of the Genera and Species of Entomophagous Edentata, in: Proceed. Zoolog. Soc. 1865. p. 359.

1. Familie. **Entomophaga** WAGN. (*Effodientia* ILLIG.). Kopf zugespitzt, im Kiefertheil verlängert. Hinterbeine länger als die vordern; Krallen stark, zum Graben dienlich. Zähne alle von gleicher Form oder fehlen ganz. (Magen einfach, nur mit Pfortnerabtheilung.)

1. Gatt. *Manis* L. Keine Zähne. Mundspalte klein, Zunge rund, weit vorstreckbar. Aeusseres Ohr sehr klein, klappenartig. Körper mit dachziegelig sich deckenden Schuppen bekleidet. Schwanz lang, kräftig. Vorn und hinten fünf Zehen. Alte Welt. — 1. Untergatt. *Manis* SUND. Schwanz viel länger als der Körper; Vorderfüsse borstig behaart; Innenkrallen kleiner und hinter die äussern zurückgebogen. *M. longicauda* SHAW. Körper 44—45", Schwanz noch einmal so lang. Westküste des mittleren Africa. u. a. — 2. Untergatt. *Pholidotus* BRISS., SUND. Vorderfüsse beschuppt. Schwanz von Körperlänge oder kürzer, viel schmaler als der Rumpf. Innenkrallen den äussern gleich. Von den 15—19 Reihen von Schuppen sind die untern seitlichen gekielt. *M. javanica* DESM. Körper bis 2', Schwanz 4 1/2'. Java, Sumatra, Borneo. u. a. — 3. Untergatt. *Phatages* SUND. Vorderfüsse beschuppt; Schwanz so lang und an der Wurzel so breit als der Körper. Innenkrallen den äussern gleich. Schuppen in 11 Längsreihen, nicht gekielt. *M. laticaudata* ILLIG. (*M. pentadactyla* L.). Mit dem Schwanz 4'. Indien. *M. Temminckii* SMUTS (Untergatt. *Smutsia* GRAY). Kopf kurz; Schwanz so dick als der Körper und sich nur wenig verschmächtigend. Schuppen gross; Mittelreihe nicht bis zur Schwanzspitze reichend. Körper 4', Schwanz ebenso. Tropisches Africa.

2. Gatt. *Myrmecophaga* L. Keine Zähne, Mundspalte klein; Zunge rund, weit vorstreckbar. Aeusseres Ohr deutlich, abgerundet. Körper mit Haaren bedeckt. Schwanz lang. Treten vorn mit dem äussern Fussrand auf, wobei die Krallen nach Innen gebogen sind. Süd-America von Guiana bis La Plata. — 1. Untergatt. *Myrmecophaga* s. str. (incl. *Uroleptes* WAGL. und *Tamandua* LESS., GRAY). Vorderfüsse mit 4, Hinterfüsse mit 5 Krallen, die vordern viel stärker (Rippen nicht verbreitert; harter Gaumen von den Gaumenbeinen und Pterygoidplatten gebildet und weit nach hinten reichend). *M. jubata* L. Schwanz (wenigstens im Alter) kein Greifschwanz, Rücken mit hoher Mähne langer borstiger Haare, die sich bis auf den Schwanz fortsetzt. Mit dem Schwanz bis über 7' lang. *M. tetradactyla* L. (*M. tamandua* DESM.). Schwanz ist ein Greifschwanz, nur an der Basis behaart, nach der Spitze mit wirteligen Hautschuppen. 3—4'. — 2. Untergatt. *Cyclothurus* GRAY (*Myrmidon* WAGL.). Vorderfüsse mit zwei starken Krallen; ein Greifschwanz (Rippen verbreitert, harter Gaumen mit tiefem Einschnitt zwischen den Pterygoidplatten und in den Gaumenbeinen). *M. didactyla* L. 4—4 1/2' mit dem Schwanz. Tropisches Süd-America.

3. Gatt. *Orycteropus* GEOFFR. Kiefer mit zusammengesetzten gleichhöckrigen Zähnen; Mundspalte klein. Zunge lang, platt. Aeusseres Ohr lang. Körper mit Haaren bedeckt. Schwanz kurz. Vorderfüsse mit 4, Hinterfüsse mit 5 grossen, breiten, hufartigen Krallen. Südhälfte von Africa. — Arten: *O. capensis* GEOFFR. Vom Cap bis zum Senegal. *O. aethiopicus* SUND. Sennaar.

4. Gatt. *Dasypus* L. Kiefer mit einfachen kleinen cylindrischen und comprimierten Zähnen, ohne Vorderzähne. Mundspalte mässig, Zunge spitz, nicht weit vorstreckbar. Aeussere Ohren gross. Rücken von einem Panzer bedeckt, der in der Mitte bewegliche Knochengürtel hat; zwischen den Schildern derselben einzelne Haare; oft auch Kopf und Schwanz mit Schildern. Humerus über dem innern Condylus durchbohrt; Krallen wenig gekrümmt, vorn grösser als hinten. — 1. Untergatt. *Prionodontes* CUV. (*Cheloniscus* WAGL.). Zahlreiche kleine, seitlich zusammengedrückte Zähne, keine im Zwischenkiefer. Vorderfüsse mit fünf Krallen: *D. gigas* CUV. 12—13 bewegliche Knochengürtel; Schwanz mit rhombischen Schuppen bedeckt. 4—5' lang. — 2. Untergatt. *Xenurus* WAGL. Jederseits 8—9 Zähne oben und unten, cylindrisch, keine im Zwischenkiefer. Knochengürtel 12—13, Schwanz fast unbedeckt. Die äussern drei der fünf Vorderkrallen am stärksten: *D. gymnurus* ILLIG., etwas über 2'. — 3. Untergatt. *Euphractus* (WAGL.) WAGN. Jederseits 8—9 cylindrische Zähne oben und unten, keine im Zwischenkiefer. Kopf platt, breit. Nase verlängert. 6—7 Knochengürtel; Rücken ziemlich behaart; alle Füsse fünfzehig: *D. villosus* DESM. 4 1/2' lang. u. a. — 4. Untergatt. *Dasypus* CUV. Jederseits oben und

unten 9—10 Zähne, der obere vorderste im Zwischenkiefer; 6—8 Knochengürtel. Kopf mit breiten Schildern; alle Füsse fünfzehig. *D. setosus* PRZ. NEUW. (*D. sexcinctus* L., *Encoubert* Cuv.), bis 2' lang. — 5. Untergatt. *Tolypeutes* ILLIG. Zähne verhältnissmässig gross, 6—8, keine im Zwischenkiefer; 3 Knochengürtel; Füsse vorn mit fünf oder vier Krallen, auf deren Spitzen die Thiere vorn auftreten. Schwanz sehr kurz, deprimirt. Die Thiere können sich zusammenkugeln: *D. tricinctus* L. und *D. conurus* IS. GEOFFR. — 6. Untergatt. *Tatusia* F. CUV. (*Praopus* BURM.). Jederseits oben und unten 8 Backzähne; 5—8 Knochengürtel. Füsse vorn mit 4 Krallen, von denen die mittleren die grössten, hinten mit 5, die drei mittleren die grössten: *D. peba* DESM. (*Hyperoambon* PET.). Sämmtlich sind americanisch, von Paraguay bis nach Texas reichend. — u. a.

5. Gatt. *Chlamydophorus* HARL. Zähne $\frac{5}{8}$, keine im Zwischenkiefer. Alle Füsse fünfzehig. Aeussere Ohren fehlen fast ganz. Ueber dem Haarkleid des Rückens liegt eine von der Rückenmitte herabhängende, aus queren Schildreihen bestehende biegsame Panzerplatte. Hinterende abgestutzt, mit einer Knochenplatte, die mit den Beckentheilen verwachsen ist. — Art: *Ch. truncatus* HARL. Chile. (Aus einer zweiten Art mit einem bis auf die Seiten befestigten Rückenschild macht GRAY die Gattung *Burmeisteria*.)

In den brasilianischen Knochenhöhlen sind Reste verschiedener Arten von *Dasypus* gefunden worden; andere Fragmente werden von LUND zu extincten Gattungen erhoben: *Euryodon* und *Heterodon* LUND. Ob einzelne in der Molasse Europa's gefundene Knochenplatten zu den Dasypoden gehören ist noch sehr zweifelhaft.

Zur Gruppe der Dasypoden, aber bereits einen Uebergang zu der folgenden bildend, ist die Gattung *Glyptodon* OW. (*Hoplophorus* LUND) zu rechnen. Sie hat den eigenthümlichen Jochfortsatz nach unten, wie die Bradypoden, kein Loch im Humerus; die Halswirbel sind anchylosirt und bilden ein auf den Atlas folgendes Os meso- und metacervicale; die Rückenwirbel sind in ihren Körpern zu dünnen Cylinderabschnitten reducirt und anchylosirt; die Dornfortsätze der Rücken-, Lenden- und Kreuzbeinwirbel standen wie die breiten Darmbeine direct mit dem grossen aus sechseitigen Facetten zusammengesetzten Panzer in Verbindung. Schwanz kurz, breit, die Wirbel zum Theil verwachsen. Die Vorderfüsse denen der Dasypoden ähnlich, die Endphalangen kürzer, die Hinterfüsse plump, breit. *Gl. clavipes* OW. u. a. Aus Knochenhöhlen Brasiliens. — *Chlamydotherrum* LUND ist *Glyptodon* ähnlich, hat aber die vordern Zähne im Zwischenkiefer. Hierher noch die nicht hinreichend bekannte Gattung *Pachytherium* LUND. — Wohin das meist zu den Ameisenfressern gebrachte *Macrotherium* LARTET gehört, ist noch unsicher. Als diesem nahe stehend beschreibt GAUDRY eine Gatt. *Ancylotherium*, tertiär aus Griechenland.

2. Familie. **Gravigrada** OWEN (*Megatheriida* PICT.). Die Megatheriden verbinden mehrere Charactere der Bradypoden mit denen der Entomophagen und füllen daher die zwischen beiden so auffällige Lücke aus. Sie haben den kurzen, mehr oder weniger abgerundeten Kopf der erstern, der Jochbogen ist geschlossen mit dem starken abwärts gerichteten Fortsatz. Die Füsse sind kurz wie bei den Fodientia und äusserst stark, gedrunken, vorn vier- oder fünfzehig, hinten drei- oder vierzehig, die äussern Zehen mit kurzen Nägeln, die mittleren mit starken Grabkrallen. Schlüsselbeine vollständig. Schwanz mittellang, breit, stark, als Fulcrum brauchbar. Das Gebiss besteht meist aus $\frac{5}{4}$ Zähnen, von denen keiner in den Zwischenkiefern steht, dieselben sind wie die aller andern Bruta schmelzlos und mit offenem untern Ende. Die Formen sind sämmtlich americanisch.

4. Gatt. *Megalonix* JEFFERSON (*Onychotherium* FISCHER). Zähne mit in der Mitte ausgehöhlter Krone. Vorderfüsse länger; Tibia und Fibula discret; Fersenbein lang, comprimirt, hoch. Krallen gross, comprimirt. *M. Jeffersoni* Cuv. Höhlen Nord-America's.

2. Gatt. *Megatherium* Cuv. Zähne $\frac{5}{4}$, in ununterbrochener Reihe, vierseitig mit quergefurchter Krone. Vorderfüsse mit 4, Hinterfüsse mit 3 Zehen, Krallen gross, besonders die mittelste. Oberschenkelkopf ohne rundes Band (was die folgenden besitzen); Tibia und Fibula oben und unten verwachsen. Fersenbein lang, dick; Sprungbein vorn oben aus-

gehöhlt. *M. Cuvieri* DESM. (*M. americanum* BLUMENB., *Bradypus giganteus* PAND. u. D'ALT.). Von mittlerer Elephantengrösse. Südamericanisches Diluvium.

3. Gatt. *Myiodon* OW. (*Orycterotherium* HARLAN). Zähne $\frac{5}{4}$, discret, die vordern elliptisch, die hintern dreiseitig. Füsse gleich, die vordern mit 5, die hintern mit 4 Zehen, vorn und hinten die beiden äussern Zehen ohne Krallen, die Krallen der übrigen gross, ungleich. Tibia und Fibula discret. Sprungbein vorn oben eben. *M. Darwinii* OW. Süd-America. *M. Harlani* OW. Knochenhöhle in Kentucky. *M. robustus* OW. Diluvium Süd-America's.

4. Gatt. *Scelidotherium* OW. (incl. *Platyonyx* LUND). Zähne $\frac{5}{4}$, sich berührend oder discret stehend, die obern dreiseitig, die untern mittleren seitlich comprimirt, der letzte zweilappig, gross. Tibia und Fibula getrennt. Sprungbein vorn mit zwei Vertiefungen. *Sc. leptcephalum* OW., *Sc. Cuvieri* OW. u. a., sämmtlich im Diluvium Süd-America's.

Bei den beiden noch hierher gehörigen Gattungen ist die Zahl der Zehen eine andere: *Coelodon* LUND hat $\frac{4}{3}$, *Sphenodon* LUND $\frac{4}{4}$ Zehen. Süd-America.

Glossotherium OW., welches OWEN mit *Orycteropus*, H. v. MEYER mit *Myiodon* für nahe verwandt hält, ist nur in einem Hinterhauptfragment bekannt.

3. Familie. **Bradypoda** BLUMENB. (*Tardigrada* ILLIG.). Kopf kurz, vorn mehr oder weniger abgerundet; Jochbogen nicht geschlossen, Jochbein mit starkem abwärts gerichteten Fortsatz. Gliedmaassen lang, gracil, die vordern länger; Vorderfüsse zwei- oder dreizehig, die hintern dreizehig. Schwanz äusserst kurz oder fehlt. Körper mit grobem Haar bedeckt. Aeusseres Ohr rudimentär. (Magen zusammengesetzt.)

4. Gatt. *Bradypus* L., ILLIG. (*Acheus* F. CUV.). Zähne $\frac{5}{5}$, die vordern klein. Vorderfüsse dreizehig. Schwanz äusserst kurz oder fehlt. — 1. Untergatt. *Bradypus* GRAY. Schädel oberhalb der Stirn abgeplattet, Pterygoidfortsätze blasig aufgetrieben: *Br. torquatus* ILLIG. (Subgen. *Scaeopus* PETERS). Nördliches Süd-America. — 2. Untergatt. *Arctopithecus* GRAY. Schädel oben abgerundet, Pterygoidfortsätze einfach, dünn: *Br. cuculliger* WAGL. Guiana. *Br. pallidus* WAGN. (*tridactylus* PRZ. NEUW.). Brasilien. u. a.

2. Gatt. *Choloepus* ILLIG. (*Bradypus* F. CUV.). Zähne $\frac{5}{4}$, der vordere lang, stark, eckzahnartig, aber nicht im Zwischenkiefer und vor den entsprechenden des Unterkiefers greifend; die übrigen mit abgedachter Krone. Vorderfüsse zweizehig. Schwanz fehlt. — Art: *Ch. didactylus* ILLIG. (*Bradypus didactylus* L.), der Unau. Nördliches Süd-America.

B. Didelphia D. BL.

14. Ordnung. Marsupialia ILLIG.

Entwicklung ohne Placentarbildung, wird in einer von Beutelknochen gestützten Bruttasche vollendet, welche beim Männchen nach aussen gestülpt die vor dem Penis liegenden Hoden enthält. Die Vagina fast stets in zwei Gänge gespalten. Gebiss vom typischen der Monodelphia abweichend, aber wechselnd. Winkel des Unterkiefers nach innen gebogen. Zitzen im Brutbeutel.

Die unter der vorstehenden Diagnose vereinigten Beutelthiere bieten sowohl in ihrer äussern Erscheinung als in manchen Puncten ihres Baues unter einander eine grosse Verschiedenheit dar, so dass man sich berechtigt hielt, für sie und die implacentalen Säugethiere überhaupt eine der placentalen

parallele und coordinirte Unterclasse mit den entsprechenden Ordnungen anzunehmen. Carnivore und herbivore Formen, Raubthieren, Nagern und Wiederkäuern ähnliche Thiere werden hier durch eine in den Hauptzügen sehr übereinstimmende Structur zu einer Gruppe vereinigt, welche zwar allen mit einer Placenta versehenen Säugethieren gegenüber gestellt werden muss, aber wie sich später zeigen wird kaum mehr als den Rang einer Ordnung beanspruchen kann. Es tritt hier recht auffallend zu Tage, dass man durch einfaches Nebeneinanderstellen der Gruppen ohne Hinweis auf ihre zeitige Entwicklung und gegenseitige genealogische Beziehungen keine der Natur entsprechende systematische Anordnung geben kann.

Der Körper der *Marsupialien* sinkt in seiner Grösse bis zur Kleinheit der zwerghaften Mäuse herab, erreicht bei den jetzt lebenden nur selten Manneshöhe, bietet indess bei mehreren extincten Formen (z. B. *Diprotodon*) colossale Verhältnisse dar. Er ist von einem meist weichen, anliegenden Haarkleide bedeckt, welches nur selten grob und derb wird. Die merkwürdigste Eigenthümlichkeit des Hautsystems ist die Bildung des später noch zu erwähnenden Brutbeutels. Der Schädel ist allgemein conisch verlängert mit hinterer fast verticaler Basis; sein Profil ist meist sehr abgeplattet, geradlinig; der Hirntheil ist im Verhältniss zum Gesichtstheil und zur Nasenhöhle kleiner, als bei den meisten Placentalen. Die einzelnen Knochen verwachsen in der Regel nicht so früh und innig als bei den höhern Säugethieren, namentlich sind die Theile des Hinterhaupt- und Schläfenbeins in der Regel bleibend discret. Der Jochbogen ist vollständig geschlossen; die Weite seiner Spannung ist verschiedenen und steht zum Theil mit der Entwicklung der bei carnivoren Formen auftretenden Muskelleisten an der Schädelfläche im Verhältniss. Das Thränenbein ist mehr oder weniger auf die Gesichtsfäche gerückt, die Thränenöffnung stets auf dieser. Characteristisch ist ferner die Anwesenheit zweier oder mehrerer Löcher im harten Gaumen, theils in den Oberkiefern theils in den Gaumenbeinen. Der Unterkiefer bildet in seinem Gelenkkopf ähnliche Verschiedenheiten dar, wie der der Placentalen, da die Gelenkverbindung bei den fleischfressenden Arten eine festere ist als bei den herbivoren. Constant ist aber der Unterkieferwinkel nach innen gebogen. Die Wirbelsäule der *Marsupialia* zeigt im Stammtheil sehr constante Zahlenverhältnisse. Wie gewöhnlich sind auch hier 7 Halswirbel vorhanden; die Spitzen der durchbohrten Querfortsätze, die rudimentären Halsrippen, bleiben in seltenen Fällen frei; der untere Bogen des Atlas ist häufig nur knorplig oder durch Bandmasse geschlossen; die Dornen der Halswirbel sind besonders bei den *Didelphys* merkwürdig hoch und vierkantig. Die Zahl der Dorsolumbarwirbel ist fast stets 19, von denen meist die vordern 13 Rippen tragen; doch kommen auch 12 Rückenwirbel (*Petaurista*) und 15 (*Phascolomys*) vor. Die Dornfortsätze der Dorsolumbarwirbel zeigen bei den langschwänzigen Formen einen Wechsel in der Richtung ihrer Neigung; doch kommen Formen vor (*Phalangista*, *Phascolarctus*, *Phascolomys*), bei welchen sie sämmtlich leicht nach hinten geneigt sind. Zur Bildung eines Kreuzbeins anchylosiren 2—7 Wirbel, aber auch im letztern Falle (*Phascolomys*) sind nur vier mit den Darmbeinen in Verbindung. Oft sind die hintern Sacralwirbel durch grosse Breite ihrer Querfortsätze aus-

gezeichnet. Schwanzwirbel sind zuweilen äusserst wenig vorhanden, so dass ein äusserer Schwanz völlig fehlt oder stummelartig ist (*Phascolomys*, *Phascolarctus*, *Choeropus*); bei andern ist er sehr lang und kräftig und wird entweder als fünfter Fuss beim Kauern (*Macropus* u. a.), oder als Greif- und Wickschwanz bei Bewegungen auf Bäumen benutzt (*Didelphys*, *Phalangista* u. a.). Mit Ausnahme von *Perameles* und *Choeropus* ist überall ein Schlüsselbein vorhanden, am stärksten bei den grabenden Formen, am schwächsten und kürzesten bei *Macropus*. Am Becken ist zunächst die Länge der Schambeinsymphyse charakteristisch, vor allem aber die jederseits neben der Symphyse mit den Schambeinen articulirenden Beutelknochen, welche in beiden Geschlechtern vorhanden in engster Beziehung zum Cremaster stehen und Ossificationen in der Sehne des *Obliquus externus* darstellen. Die Vorderextremitäten sind bei den *Macropodiden* sehr klein im Verhältniss zu den hintern, sonst aber entsprechend gebaut. Am Humerus ist die äussere Condylusleiste zuweilen hakenförmig ausgezogen, zuweilen der Raum zwischen den Condylen durchbohrt. Die Vorderarmknochen sind distinct und einer Rotation fähig; überall ist das Olecranon entwickelt. Von den Fingern ist der innere zwar kein gegenüberstellbarer Daumen, doch können die innern den äussern halbwegs gegenübergestellt werden, am deutlichsten die zwei innern den drei äussern bei *Phascolarctus*. Am Femur fehlt das *Ligamentum teres* bei *Phascolomys* und *Phascolarctus*; bei ersterer ist eine vom Trochanter ausgehende Leiste zu einer Art dritten Trochanters entwickelt. Eine Patella fehlt zuweilen. Tibia und Fibula sind stets discret, bei den springenden Formen eng an einander liegend, bei den kletternden einer ähnlichen Rotation fähig wie die Vorderarmknochen. Das obere Ende der Fibula trägt häufig einen dem Olecranon zu vergleichenden Fortsatz. Von den Zehen ist häufig die innere daumenartig gegenüberstellbar. Wird die Zahl der Zehen reducirt, wie bei *Perameles* und am meisten bei *Macropus*, so fällt die innere, und dann die zweite und dritte Zehe weg oder werden rudimentär, so dass das Thier (bei *Macropus*) auf den stark entwickelten, scharfe Hufe tragenden beiden äussern Zehen ruht. Das Gehirn der Beutelthiere ist durch die geringe Entwicklung der fast völlig platten Hemisphären ausgezeichnet; dieselben lassen nicht blos das kleine Gehirn, sondern oft auch die Vierhügel unbedeckt. Wegen der grossen Ausdehnung des *Hippocampus major* nach vorn zur Bildung der Innenwände der Seitenventrikel sind die das *Corpus callosum* darstellenden obern queren Commissurfasern nur rudimentär entwickelt; dagegen ist die untere (vordere) Commissur gross. In Bezug auf die Sinnesorgane ist besonders bemerkenswerth, dass bei *Perameles* der Steigbügel eine einfache Columella bildet; auch ist hier der Ambos mit dem Hammer verwachsen. Das Gebiss der *Marsupialia* ist nur in dem Punkte mit dem der Placentalen zu vergleichen, dass die Zähne zum Theil gewechselt werden, indem nämlich auch hier die hintern wahren Backzähne es sind, welche nur einmal gebildet werden. Wie aber schon früher erwähnt wurde, kommen hier ganz andere Zahlenverhältnisse vor, vorzüglich sind die Beutelthiere durch grössere Zahl sämmtlicher Zahnarten (mit Ausnahme natürlich der Eckzähne) ausgezeichnet. Die Zahl der Schneidezähne ist (mit Ausnahme von *Phascolomys*) in beiden

Kinnladen ungleich; während bei den von Pflanzenkost sich nährenden die Schneidezähne nur zu $\frac{1}{1}$, $\frac{2}{1}$ oder $\frac{3}{1}$ jederseits vorhanden sind, wobei sie wie bei den Nagern ein offenes unteres Ende haben, von dem der beständige Nachwuchs ausgeht, finden sich bei den Insectenfressern und Raubthieren $\frac{4}{3}$, $\frac{5}{3}$ und $\frac{5}{4}$ jederseits. Die bei den carnivoren Formen sehr kräftig und charakteristisch entwickelten Eckzähne werden bei den pflanzenfressenden sehr reducirt und fehlen bei vielen dieser letztern. Die meist zu 3 vorhandenen Praemolaren sind zweiwurzlig; bei *Amphitherium* waren 6 in der Unterkinnlade vorhanden, bei Pflanzenfressern sinkt die Zahl. Die Zahl der wahren Backzähne ist meist $\frac{4}{4}$ jederseits, doch kommen auch $\frac{6}{6}$ (*Myrmecobius*, *Amphitherium*) und $\frac{3}{3}$ (*Petaurus*) vor. Sie sind bei den carnivoren Formen spitzhöckrig, bei den pflanzenfressenden mit verschiedenartig gewundenen Schmelzfalten, welche bei der Abnutzung eine häufig ganz platte Kronenfläche bilden. Die Art und Weise des Aufeinanderfolgens ist bei *Macropus* dadurch merkwürdig, dass hier (wie bei manchen ungulaten Placentalen) die hintern Zähne gewissermaassen die vordern wegschieben, so dass zuletzt nur zwei oder drei an Stelle und Function sind. Der Magen bietet je nach der Natur der Nahrung verschiedene Modificationen in seinem Bau dar. Bei den Fleisch, Insecten und Früchte fressenden Formen ist er einfach, rundlich, nicht viel breiter als hoch; *Phascolomys* und *Phascolarctus* haben bei gleicher Magenform links neben der Cardia eine ziemlich entwickelte Drüse. Bei den Känguruhs ist der Magen darmähnlich verlängert und einem Colon ähnlich sacculirt. Die Länge und die Entwicklung der Längsmuskelbänder variirt in den einzelnen Formen. Da die Cardia sich nicht am obern Ende dieses zuweilen Körperlänge erreichenden Magens findet, so bildet sich ein besonderer linker Abschnitt, dessen blindes Ende zuweilen in zwei kurze blinde Säcke sich theilt. Aehnliche Verschiedenheiten bietet der Blinddarm dar; bei den entomophagen Gattungen ist er kurz, keulenförmig und einfach, bei den Carpophagen ist er lang (zuweilen von mehrfacher Körperlänge), beim Wombat kurz, weit, mit einem Processus vermiformis, während er bei den carnivoren Formen ganz fehlt. Characteristisch ist die Bildung eines einfachen den Darm vom Pylorus bis zum Rectum wie bei den Reptilien anheftenden Mesenterium, welches nur bei den pflanzenfressenden Formen bei grösserer Länge des Darms verwickelter wird. Ueberall ist eine Gallenblase vorhanden. Am Herzen fehlt die Fossa ovalis in der Vorkammerscheidewand; das rechte Herzohr ist in zwei Zipfel gespalten. Ueberall sind zwei obere Hohlvenen vorhanden. Beim Gefässsystem ist der getrennte Ursprung der Ischiadica interna und Femoralis für die Beuteltiere characteristisch. Die Hoden liegen in dem vor dem Penis sich findenden Scrotum; der Leistencanal bleibt durchgängig; der Bulbus urethrae ist gespalten, häufig auch die Glans penis. Samenblasen fehlen stets. Der Penis liegt in einer Cloake, welche von einem Sphincter umschlossen wird. Die Ovarien sind klein und einfach bei den Känguruhs, traubig und ausserordentlich entwickelt beim Wombat. Vom vordern Ende des gemeinsamen Sinus urogenitalis, dessen Oeffnung in der Cloake liegt, gehen die getrennten Vaginae ab, welche sich henkelartig nach vorn und aussen und dann nach innen und rückwärts biegen; hier stossen sie zuweilen zusammen und bilden

dann einen zwischen den Vaginen in der Mitte liegenden, von einem Septum vollständig oder nur theilweise durchzogenen Blindsack. An den vordern Umbiegungsstellen mündet jederseits getrennt der verhältnissmässig kurze Uterus, in welchem die Jungen ohne Placentarbildung (die Allantois bleibt ein kleines gestieltes Bläschen) entwickelt und dann schon früh geboren werden. Zuweilen nur mehrere Linien lang gelangen sie in den Beutel, der bei manchen Formen nur aus zwei Hautfalten besteht (*Didelphys*) und heften sich fast geradezu mit dem Mund und Schlund an die Zitzen.

Die in der Jetztzeit mit Ausnahme zweier in America vorkommenden Gattungen auf Australien, Neu-Guinea, mehrere Molukken beschränkte Gruppe der Beutelthiere gieng in Europa der Entwicklung der placentalen Säugethiere voraus. Es finden sich Fossilreste in Trias, Oolith und in Tertiärschichten Europa's, sie fehlen aber von da an hier gänzlich und machen Placentalen Platz. Dagegen kommen in Diluvialschichten Australiens, dem gegenwärtigen Mittelpunkt der Verbreitung der *Marsupialien* mehrfache Reste vor. Mit Ausnahme des wahrscheinlich erst später eingeführten wilden Hundes und einiger Nager machen Beutelthiere die ganze Säugethierbevölkerung Australiens aus; und hieran sowie an den Umstand, dass innerhalb dieser Gruppe Formen erscheinen, welche in manchen äussern Beziehungen Placentalordnungen wiederholen, hat sich die Frage geknüpft, ob die *Marsupialien* eine Ordnung der Säugethiere überhaupt oder eine Parallelclasse zu den Placentalen bilden. Besonders war es OWEN, welcher die Implacentalen den andern Säugethieren gegenüberstellte, und im Anschluss hieran hat man den einzelnen Familien der erstern den Rang von Ordnungen vindiciren wollen. Wenn man aber bedenkt, dass wir hier in den allgemeinen wesentlichen Characteren völlig übereinstimmende Formen vor uns haben, welche, besonders in Verbindung mit einer verschiedenen Ernährungsweise, in einer Weise von einander abweichen, welche der Differenz der Placentalordnungen höchstens analog ist, wenn wir ferner in Betracht ziehen, dass wir es hier mit den zeitlich ältesten Formen zu thun haben, deren Differenzen sich natürlich auf einem vergleichsweise viel gleichförmigeren Grunde erheben, so können wir in Bezug auf die Anordnung der Beutelthiere und ihre Stellung zu den übrigen Säugethieren nur zu dem Schlusse gelangen, dass wir, sie als den ältesten Zweig des Säugethierstammes betrachtend, sie an den Anfang der ganzen Reihe stellen und ihre verschiedenen Untergruppen nur als Unterordnungen auffassen dürfen, wie sie ja der Bildung von Ordnungen im weitem Entwicklungsgang der Säugethierreihe gewissermaassen versuchsweise vorausgiengen. Wenn es daher als absolut widernatürlich anzusehen ist, will man die Beutelthiere als Ordnung mitten zwischen die andern Säugethierordnungen einreihen (was sich nur dann rechtfertigen liesse, wenn man im Thiersystem nichts als ein Mittel zur Bestimmung von Einzelformen sehen dürfte), so darf man ebensowenig da, wo im Verlauf der Wirbelthierentwicklung zuerst Säugethierformen auftreten, bereits an Gruppen denken, die den Ordnungen der weiter entwickelten Placentalen gleichwerthig wären.

WATERHOUSE, G. R., A natural history of the Mammalia. Vol. I. Marsupialia or Pouched Animals. London, 1846.

1. Unterordnung. **Rhizophaga** OWEN. Ein meiselförmiger Schneidezahn jederseits oben und unten, keine Eckzähne, $p \frac{1}{1}$, $m \frac{4}{4}$; am Magen eine besondere Drüse, Blinddarm kurz und weit, mit Processus vermiformis.

1. Familie. **Phascolomyida** (GRAY) OWEN (*Glirina* A. WAGN.). Character der Unterordnung.

Einzige Gatt. *Phascolomys* GEOFFR. (*Amblotis* ILLIG.). Körper dick, plump, niedrig; Füsse fünfzehig mit starken Grabkrallen; Schwanz warzenförmig, rudimentär. — Art: *Ph. Wombat* PÉR. u. LES., der Wombat. Ueber 2' lang. Neu Süd-Wales. In Knochenhöhlen Australiens hat man eine zweite Art, *Ph. platyrhinus* OWEN, gefunden. Eine dritte, *Ph. latifrons* OWEN, bildet die Untergattung *Lasiorhinus* (GRAY) MURIE.

2. Unterordnung. **Poëphaga** OWEN. Untere Schneidezähne (einer jederseits) meiselförmig, horizontal, von den obern (meist 3) der vordere am grössten, Eckzähne zuweilen vorhanden. Magen zusammengesetzt (colonartig), Blinddarm lang.

2. Familie. **Macropodida** OWEN. Gebiss: $i \frac{3}{1}$, $c \frac{0}{0}$ oder $\frac{1}{0}$, $p \frac{1}{1}$, $m \frac{4}{4}$; meist deutliche Augenwimpern; Vorderextremitäten kleiner als die hintern, meist in einem auffallenden Grade. Brutbeutel entwickelt; vier Zitzen in der Regel.

4. Gatt. *Macropus* SHAW (*Halmaturus* ILLIG.). Der hinterste Schneidezahn gefurcht, breit; oberer Eckzahn, wenn vorhanden, äusserst klein; Vorderbeine sehr klein; die zweite und dritte Hinterzehe verbunden, mit kleinen distincten Krallen. — Untergatt. 1. *Macropus* WATERH. Muffel behaart, hinterer oberer Schneidezahn sehr breit, mit doppelter Furche. *M. giganteus* SHAW. Riesenkänguruh. Körper über 5', Schwanz 4' lang. Neu-Süd-Wales, Van Diemensland. — 2. *Onychogalea* GRAY. Muffel behaart; hinterer oberer Schneidezahn so breit wie der vordere, mit einer Furche; Schwanzende mit nagelartiger Hornspitze. *M. unguifer* GOULD. Nordwestküste Neu-Hollands. u. a. — 3. *Lagorchestes* GOULD. Muffel behaart; hinterer oberer Schneidezahn klein, mit einer Furche; von Hasengrösse. *M. leporoides* GOULD. Süd-Australien. u. a. — 4. *Halmaturus* WATERH. (*Osphranter* e. p. GOULD). Muffel nackt; in den übrigen Characteren die vorigen Abtheilungen wiederholend. *M. antilopinus* (GOULD) WATERH. Von der Grösse des *M. giganteus*. Nord-Australien. *M. Bennetti* WATERH. Körper bis 3' lang. Van Diemensland. u. a. — 5. *Petrogale* GRAY (*Heteropus* JOURD.). Muffel nackt; Hinterfüsse kurz und robust. Schwanz an der Basis nicht verdickt, daher cylindrisch. Hinterer Schneidezahn schmaler als der vordere. *M. penicillatus* GRAY. Neu Süd-Wales. u. a. — In neueren Tertiärlagern und Knochenhöhlen Australiens sind fossile Känguruh-Reste gefunden worden: *M. titan* OW., *M. Atlas* OW. u. a.

2. Gatt. *Dorcopsis* MÜLL. u. SCHLEG. Schädel verlängert; obere Schneidezähne klein, der hintere ohne Furche, ein oberer Eckzahn vorhanden; Praemolar sehr breit. Nasenbeine in der Mitte verschmälert. Vorderbeine kräftig. Schwanz conisch, an der Spitze nackt. — Art: *D. Brunii* SCHLEG. u. MÜLL. Der Filander. Neu-Guinea.

3. Gatt. *Hypsiprymnus* ILL. Der vordere obere Schneidezahn länger als die anderen, obere Eckzähne deutlich, der erste Backzahn (p) viel grösser als die folgenden, beiderseits gefurcht. Paukenknochen gross, aufgeblasen. Bis Hasengrösse. — Untergatt.: 1. *Hypsiprymnus* (Sect. 1.) WATERH. Muffel fast völlig mit Haaren bedeckt; Tarsen lang. *H. rufescens* GOULD (*Bettongia rufescens* GRAY). Neu-Süd-Wales. — 2. *Bettongia* GRAY, WATERH. Muffel nackt, Tarsen lang. Schwanz zum Greifen geschickt, aber nicht fähig, das Gewicht des ganzen Thieres zu halten. *H. cuniculus* OGILBY. Van Diemensland. *H. penicillatus* (GRAY) WATERH. Süd-Neu-Holland. u. a. — 3. *Potorous* DESM. Kopf verlängert, Tarsen kurz, Schwanz schuppig, sparsam behaart; Muffel nackt. *H. murinus* ILL. (*Macropus minor* SHAW.). — (Eine diluviale Art aus Australien.)

4. Gatt. *Dendrolagus* MÜLL. u. SCHLEG. Vorderextremitäten im Verhältniss nur wenig kürzer als die hinteren, grosse, spitze, gekrümmte Krallen. Nasenbeine in der Mitte verschmälert. Obere Schneidezähne fast gleich, der hintere ohne Furche; erster Backzahn gross; ein kleiner oberer Eckzahn deutlich (der Magen entspricht der Unterordnung). — Arten: *D. ursinus* MÜLL. Neu-Guinea. *D. inustus* MÜLL. ebenda; etwas grösser ($2\frac{1}{4}'$ lang).

Fossil: *Diprotodon* OWEN. Gebiss $i\frac{3}{4}$, $c\frac{0}{6}$, $p\frac{1}{4}$, $m\frac{4}{4}$; der vorderste obere Schneidezahn viel grösser, meiselförmig; Gliedmaassen robust, die vorderen lang. Der Schädel misst $3'$ in Länge. *D. australis* OWEN. Pleistocen, Australien. — Bei *Nototherium* OWEN (*Zygomaturus* McLEAY) fehlen die unteren incisiven Stosszähne; neben entschiedener Verwandtschaft mit *Macropus* hat die Gattung auch Charaktere des *Phascolarctos*. *N. Mitchelli* OW., ebendaber. — Nach neueren Funden scheint *Dinothereum* hierher zu gehören.

Ohne Zweifel mit den Macropodiden verwandt sind die beiden auf Zähne und Kieferfragmente gegründeten Gattungen *Microlestes* PLIENINGER und *Hypsiprymnopsis* DAWKINS, erstere aus dem oberen Trias (Keuper) Deutschlands und Englands, letztere aus den Rhaetischen Schichten England's. Die Gattung *Plagianula* FALC. ist in Unterkiefern zweier Arten bekannt und schliesst sich der Form der Zähne nach den Hypsiprymniden an Oolith (dirt-bed) von PURBECK.

3. Unterordnung. **Carpophaga** OWEN. Vordere Schneidezähne gross, mit geschlossenen Wurzeln, die unteren (jederseits einer) meiselförmig, Eckzähne oben stets vorhanden. Magen einfach; Blinddarm sehr gross und weit. Hinterfüsse fünfzehig, die innere Zehe ist ein Daumen, die beiden folgenden stecken in einer gemeinsamen Scheide.

3. Familie. **Phascolarctidae** OWEN. Gebiss $i\frac{3}{4}$, $c\frac{1}{6}$, $p\frac{1}{4}$, $m\frac{4}{4}$; Magen mit einer besonderen Drüse neben der Cardia. Von den fünf Zehen der Vorderfüsse sind die beiden inneren den drei äusseren gegenüberstellbar; Hinterdaumen ohne Nagel. Schwanz rudimentär.

Einzigste Gatt. *Phascolarctus* DE BLAINV. (*Lipurus* GOLDF.) Character der Familie. — Art: *Ph. cinereus* GRAY (*Lipurus cin.* GOLDF.) der Koala. $2'$ lang. Neu Süd-Wales.

4. Familie. **Phalangistidae** OWEN. Gebiss $i\frac{3}{4}$, $c\frac{1}{4}$, $p\frac{2}{4}$ (oder $\frac{2}{2}$ oder $\frac{3}{2}$), $m\frac{4}{4}$, die Zähne zwischen den Schneidezähnen und functionirenden Backzähnen klein und nicht ganz constant. Magen einfach, ohne Drüse. Ein langer Greifschwanz.

1. Gatt. *Phalangista* CUV. (*Balantia* ILL.). Phalanger ohne fallschirmartige Hautausbreitung zwischen Vorder- und Hinterextremitäten. — Untergatt. 1. *Cuscus* LACÉP. (*Ceonyx* TEMM.). Schwanz nur am Basaltheil mit Haaren bekleidet; Ohren kurz; Pupille vertical. Einige indische Inseln. *Ph. ursina* TEMM. $20''$. Celebes. u. a. — 2. *Trichosurus* LESS. Schwanz dicht behaart, mit Ausnahme eines kleineren oder grösseren Theils der unteren Fläche. Ohren deutlich. Pupille rund. Australien. *Ph. vulpina* DESM. (*Tapoa* GRAY). $18-20''$. Schwanz $13''$ (auch fossil). u. a. — 3. *Pseudochirus* OGILBY (*Hepoona* GRAY). Schwanz kurz behaart mit Ausnahme der unteren Fläche der Spitze. Die zwei inneren Finger den drei äusseren gegenüberstellbar. Ohren kurz, abgerundet. *Ph. Cookii* DESM. Neu-Süd-Wales. — 4. *Dromicia* GRAY. Oben und unten nur drei Molaren, oben und unten drei Praemolaren. Schwanz an der Basis so wie der Körper behaart, weiterhin mit kurzem anliegenden Haar, unter der Spitze nackt. Ohren fast nackt, gefaltet. *Ph. nana* DESM. $4''$ lang. Van Diemensland. u. a.

2. Gatt. *Petaurus* SHAW. Phalanger mit fallschirmartiger Hautausbreitung an den Seiten des Körpers zwischen Vorder- und Hinterextremitäten. Schwanz meist sehr lang, durchaus behaart. — Untergatt. 1. *Petaurista* (DESM.) WATERH. Ohren kurz und breit, aussen lang behaart; Flughaut reicht nur bis zum Elnbogen; $\frac{7}{8}$ Backzähne. *P. taguanoides* DESM. Körper $20''$. Neu-Süd-Wales. — 2. *Belideus* WATERH. Ohren lang, fast nackt, Flughaut reicht bis zu den äusseren Fingern $\frac{7}{8}$ Backzähne. *Ph. australis* SHAW. Neu-Süd-Wales. u. a. — 3. *Acrobata* DESM. Ohren mässig, aussen mit feinen Haaren beklei-

det, Schwanz oben und unten kürzer, an den Seiten lang behaart. Flughaut kaum bis zum Handgelenk reichend. $\frac{6}{8}$ Backzähne. *P. pygmaeus* DESM. $3\frac{3}{4}$ ". Neu Süd-Wales.

4. Unterordnung. **Rapacia** A. WAGN. (*Entomophaga* et *Sarcophaga* OWEN). Alle drei Arten von Zähnen in beiden Kinnladen. Magen einfach (ohne besonderen Drüsenapparat); Blinddarm fehlt oder ist klein oder nur mässig.

5. Familie. **Edentula** A. WAGN. Zähne sehr klein, getrennt stehend: $i\frac{3}{4}$, die unteren grösser, nach vorn geneigt, $c\frac{1}{4}$, $m\frac{3}{3}$ oder $\frac{4}{4}$, klein, spitz, inconstant. Schnauze sehr lang, spitz. Zunge lang, dünn. Ohren abgerundet, klein. Hinterfüsse fünfzehig, mit nagellosem Daumen, zweite und dritte Zehe verwachsen mit spitzen geraden Krallen, vierte und fünfte mit platten Nägeln. Greifschwanz (Blinddarm fehlt).

Einzige Gatt. *Tarsipes* GERV. Character der Familie. — Art: *T. rostratus* GERV. Körper $3\frac{3}{4}$ ", Schwanz $3\frac{1}{2}$ —4" lang. King George's Sound.

6. Familie. **Saltatoria** OWEN (*Peramelidae* WATERH. *Syndactylina* A. WAGN.). Gebiss: $i\frac{5}{3}$, $c\frac{1}{4}$, $p\frac{3}{3}$, $m\frac{4}{4}$. Schnauze spitz, Muffel nackt. Hinterbeine viel länger als die vorderen; an den vorderen die äusseren Zehen rudimentär, an den hinteren die innere, die zweite und dritte verwachsen, vierte Zehe sehr gross. Eingang in den Brutbeutel nach hinten gerichtet (Blinddarm mässig).

1. Gatt. *Perameles* GEOFFR. (*Isodon* DESM.). Bandikut. Vorderfuss mit fünf Zehen, die beiden äusseren rudimentär und nagellos, die anderen mit gespaltenen Nagelphalangen, Hinterfuss mit rudimentärer, zuweilen unter der Haut verborgener Innenzehe, zweite und dritte dünn, bis zur Spitze verwachsen, vierte und fünfte wohl entwickelt. — Untergatt, 1. *Macrotis* REID (*Perogalea* GRAY). Ohren sehr gross, Schwanz langbehaart, innere Hinterzehe fehlt. *P. lagotis* REID. West-Australien. — 2. *Perameles* s. str. WATERH. Ohren und Schwanz verhältnissmässig kurz, letzterer kurz anliegend behaart. Hinterfuss mit rudimentärer Innenzehe. *P. macroura* GOULD. Nord-Australien. *P. obesula* GEOFFR. Süd-Australien und Van Diemensland. u. a.

2. Gatt. *Choeropus* OGILBY. Beine zart; Vorderfüsse nur mit zwei kleinen, gleichen Zehen; am Hinterfusse nur die vierte Zehe ordentlich entwickelt, die äussere nur warzenförmig, die inneren verbundenen kurz und klein, aber alle mit Nägeln. — Art: *Ch. castanotis* GRAY. Süd-Australien.

7. Familie. **Scansoria** OWEN (*Didelphidae* WATERH., *Pedimana* A. WAGN.). Gebiss: $i\frac{5}{4}$, $c\frac{1}{4}$, $p\frac{3}{3}$, $m\frac{4}{4}$; Füsse fünfzehig, plantigrad, am Hinterfuss ist die Innenzehe ein gegenüberstellbarer Daumen. Schwanz lang, häufig nackt. Die Familie ist auf America beschränkt.

1. Gatt. *Didelphys* L. (*Philander* BRISS., GRAY p.). Alle Zehen frei (von keiner Schwimnhaut verbunden). — Arten: a) mit wohlentwickelter Bruttasche: *D. virginiana* SHAW, Nord-America. *D. cancrivora* GMEL. L. Nördliche Theile von Süd-America. u. a. — b) mit rudimentärer oder ohne Bruttasche. *D. dorsigera* L., Surinam, *D. murina* L., Guiana, Brasilien, Peru, Mexico. u. a. In brasilianischen Knochenhöhlen finden sich Reste mehrerer extincter Arten *Didelphys*. In Europa hat CUVIER ein vollständiges Skelet einer *Didelphys* in eocenen Tertiärschichten von Paris beschrieben; ähnlichen Alters sind mehrere bekannt.

2. Gatt. *Chironectes* ILL. Hinterfüsse gross, ihre Zehen durch Schwimnhäute verbunden; Vorderfüsse mässig mit ungewöhnlich verlängertem Ovisiforme, welches wie eine sechste Zehe aussieht. — Art: *Ch. variegatus* ILL. (*Ch. Yapock* DESM.). Guiana und Brasilien.

Ein didelphysähnliches Beutelthier mit einem Praemolaren mehr und einem Molaren

weniger beschreibt aus mittleren Tertiärschichten GERVAIS unter dem Namen *Galethylax Blainvillei*.

8. Familie. **Dasyuridae** WATERH., OWEN. Gebiss: $i \frac{4}{3}$, $c \frac{1}{1}$, p und m der Zahl nach wechselnd; Hinterfüsse vierzehig, alle Zehen frei, Daumen höchstens rudimentär. Schwanz behaart, nicht greifend. Kein Blinddarm.

1. Gatt. *Myrmecobius* WATERH. Gebiss: $i \frac{4}{3}$, $c \frac{1}{1}$, $p \frac{3}{3}$, $m \frac{6}{6}$, die Backzähne mit scharfen Spitzen. Zunge sehr lang und dünn. Eine Bruttasche fehlt dem Weibchen. — Art: *M. fasciatus* WATERH. Süd- und West-Australien.

2. Gatt. *Phascogale* TEMM. (rectius *Phascologale* v. D. HOEV.). Die vordersten Schneidezähne oben und unten grösser als die anderen; $p \frac{3}{3}$, $m \frac{4}{4}$; letzter oberer Backzahn schmal und quer. Am Hinterfuss ein kleiner, nagelloser greifender Daumen. — Untergatt.

1. *Phascogale* s. str. WATERH. Die terminale Hälfte des Schwanzes lang und buschig behaart; mittlere Schneidezähne länger als die anderen. *Ph. penicillata* TEMM. (*Didelphys penicillata* SHAW.). Süd- und West-Australien. u. a. — 2. *Antechinus* MCLEAY. Schwanz durchaus kurz behaart; mittlere Schneidezähne nicht grösser. *Ph. apicalis* GRAY. Körper $6\frac{3}{4}$ ", Schwanz 4". West-Australien. *Ph. minutissima* GOULD. Körper $2\frac{3}{8}$ ", Schwanz ebenso. Ostküste Australiens. u. a. (aus den Arten dieses Subgenus mit verdicktem Schwanz bildet GOULD die dritte Untergattung *Podabrus* GOULD.)

3. Gatt. *Dasyurus* GEOFFR. Gebiss: $i \frac{4}{3}$, alle gleich, $c \frac{1}{1}$, $p \frac{2}{2}$, $m \frac{4}{4}$; Schwanz lang, langbehaart. — Untergatt. 1. *Sarcophilus* F. CUV. (*Diabolus* GRAY). Körper gedrungen, robust, Kopf kurz, breit, Schwanz kürzer als der Körper; kein Hinterdaumen. (*D. ursinus* GEOFFR. (*Didelphys ursina* HARRIS). Van Diemensland. — 2. *Dasyurus* s. str. aut. Körper schwächlich, gracil, Schwanz länger, meist eine Hinterdaumenwarze. *D. viverrinus* GEOFFR. (*Didelphys viv.* SHAW.). Van Diemensland und Neu Süd-Wales. — u. a. (Eine diluviale Art aus Australien: *D. lanarius* OWEN.)

4. Gatt. *Thylacinus* TEMM. (*Pteracyon* GRAY). $i \frac{4}{3}$, die äusseren grösser als die anderen, $c \frac{1}{1}$, $p \frac{3}{3}$, $m \frac{4}{4}$. Hinterfuss ohne Daumen. Beutelknochen sind nur durch zwei Faserknorpel repräsentirt. — Art: *Th. cynocephalus* A. WAGN. (*Didelphys cynocephala* HARRIS). Van Diemensland. *Th. spelaeus* OWEN aus diluvialen Knochenhöhlen Australiens.

Fossil: *Thylacoleo* OWEN. Von der Grösse des Löwen. Der Fleischzahn (letzte Praemolar) über 2" lang; nur im Schädelfragment aus dem Pleistocen Australiens bekannt.

Aus dem Oolith von PURBECK sind nach Unterkieferfragmenten die beiden Gattungen *Spalacotherium* OW. und *Triconodon* OW. beschrieben worden, welche insectivore Beuteltiere darstellten mit spitzhöckrigen, zahlreichen Backzähnen. Der untere Oolith von Stonesfield hat die Nachweise für das frühere Auftreten der Marsupialien vermehrt. *Phascolotherium* BRODERIP, mit $p \frac{3}{3}$ $m \frac{4}{4}$, wie bei *Didelphys*, aber mit verschiedener Krone; *Amphilestes* OWEN mit ähnlichen Zähnen. *Amphitherium* DE BLAINV. (*Thylacotherium* OW., *Amphigonus* AGASS.). $p \frac{3}{3}$ $m \frac{6}{6}$, fast sämtlich zweiwurzlig; die grosse Zahl der Zähne liess an Reptilien denken; das Thier war *Myrmecobius* verwandt. *Stereognathus* OWEN war nach einem Unterkieferfragment mit höchst eigenthümlichen Molaren ein herbivores Beuteltier. Endlich hat EMMONS in einem Kohlenbett America's, der Trias oder dem Lias angehörig, einen Unterkiefer gefunden mit $i \frac{3}{3}$, $c \frac{1}{1}$, $m \frac{10}{10}$, *Dromatherium* EM., welcher gleichfalls an *Myrmecobius* erinnert, und mit den oben erwähnten triassischen Formen zu den ältesten Säugethierresten gehört.

C. Ornithodelphia DE BL.

15. Ordnung. Monotremata GEOFFR.

Die untern, zu Uteris erweiterten Enden der Oviducte münden getrennt in den Urogenitalcanal, der sich mit dem Endstück des Darms zu einer wahren Cloake vereint. Aehnlich

münden die Ausführungsgänge der stets abdominal bleibenden Hoden. Zahnlos oder nur mit Hornplatten statt wahrer Zähne. Unterkieferwinkel nicht eingebogen. Coracoid, zwar mit dem Schulterblatt verwachsen, verbindet sich mit dem Sternum.

Die *Monotremen*, welche mit den *Marsupialien* in der Art ihrer Entwicklung ohne Placenta, in der rudimentären Bildung des Balkens und in dem Vorhandensein von sogenannten Beutelknochen übereinstimmen, weichen von diesen durch den Mangel des Brutbeutels und Scrotum, die Abwesenheit von Zähnen, die Einfachheit der Vierhügel und in mehreren, zum Theil in der obigen Diagnose angeführten Puncten ab. Haben wir es hier auch nur mit zwei Gattungen zu thun, so rechtfertigt ihr ganzer Bau, der in mehrfacher Hinsicht an die Verhältnisse bei niedern Wirbelthieren erinnert, doch hinreichend ihre Aufstellung als besondere Ordnung, wie es zuerst der ältere GEOFFROY-SAINT-HILAIRE gethan hat.

Die Haut dieser, $4\frac{1}{2}$ bis 2' Länge nicht überschreitenden Thiere ist mit einem Haarkleid versehen, welches bei *Ornithorhynchus* ausser den Wollhaaren noch längere, steife, spitze, abgeplattete Haare enthält, während bei *Echidna* zwischen den Haaren des Rückens und der Seiten Stacheln stehen, welche denen des Igels ähnlich, nur grösser sind. Der Schädel ist abgerundet, glatt, ohne Muskelleisten; die einzelnen Knochen erhalten sich bei *Echidna* länger getrennt, als bei *Ornithorhynchus*, wo sie früh mit einander verwachsen. Das Hinterhauptbein, aus vier distincten Knochen zusammentretend, hat wie überall bei Säugethieren einen doppelten Condylus. Einen Theil der Seitenwand der Schädelkapsel bildet die Schuppe des Schläfenbeins, an dessen unterer, dem Petrosium angehörigen Fläche die von dem fast horizontal liegenden Trommelfell geschlossene flache Trommelhöhle liegt. Der Jochbogen ist geschlossen, bei *Echidna* ist er schlank und dünn, bei *Ornithorhynchus* stärker, eine niedrige verticale Platte bildend. Er wird nur von den Jochfortsätzen des Schläfenbeins und Oberkiefers gebildet, da ein eigentliches Jochbein fehlt. Die Grenze zwischen Augenhöhle und Schläfengrube wird bei *Echidna* nur durch eine schwache leistenförmige Vorrangung auf dem grossen Keilbeinflügel, welcher die innere Wand der ganz offenen Grube darstellt, angedeutet; bei *Ornithorhynchus* markirt ein Orbitalfortsatz des Oberkiefertheils des Jochbogens den hintern Rand der nur zum Theil knöchern begrenzten Orbita. Der Gaumen reicht sehr weit nach hinten; bei *Echidna* stossen Gaumenfortsätze des Felsenbeins an die Pterygoidfortsätze, hierdurch die Ausdehnung des Gaumengewölbes bedingend. An der untern Schädelfläche sind bei *Ornithorhynchus* das Foramen condyloideum und jugulare vereinigt, das ovale Loch sehr gross, nach innen von ihm eine häutig begrenzte Lücke in der Schädelbasis. Die Zwischenkiefer bilden bei *Echidna* die vordere Spitze des Schnauzenendes, bei *Ornithorhynchus* weichen sie zangenartig aus einander. Der Unterkiefer, welcher am Jochtheil des Schläfenbeins articulirt, besteht aus zwei Hälften, welche bei *Echidna* dünn griffelförmig sind und vor dem Gelenkkopf eine tuberkelförmige Andeutung des Kronenfortsatzes tragen; am vordern Ende stossen sie spitz zusammen. Bei *Ornithorhynchus* ist der Unterkiefer viel-

stärker entwickelt, mit quерem Gelenkkopf und deutlichem Kronenfortsatz; die beiden Aeste stossen vor der erwähnten Platte zur Aufnahme der hintern Hornzähne in eine kurze Symphyse zusammen, weichen aber nach vorn winklig abbiegend wieder auseinander. An den sieben Halswirbeln bleiben die Rippen rudimentär, bei *Echidna* länger distinct. Der Dornfortsatz des Epistropheus ist hoch und lang. Auch hier sind 19 Dorsolumbarwirbel vorhanden, bei *Echidna* 16, bei *Ornithorhynchus* 17 Rippen tragende Rückenwirbel, bei ersteren 3, bei letzteren 2 rippenlose Lendenwirbel. Die Körper sämtlicher Wirbel sind vorn und hinten leicht concav und sind mit einander durch einen Faserring, in der Mitte durch eine Synovialkapsel verbunden. Die Fortsätze sind überall mässig entwickelt. Kreuzwirbel sind bei *Ornithorhynchus* zwei, bei *Echidna* drei vorhanden; sie haben starke breite Querfortsätze. Der Schwanz besteht bei *Echidna* aus 13, bei *Ornithorhynchus* aus 20—22 Wirbeln, von denen die ersten 6—7 mit allen Fortsätzen versehen sind, während bei den folgenden die Querfortsätze allein vorhanden sind und nur den beiden letzten fehlen. Am Schultergürtel der *Monotremen* tragen das Schulterblatt und Coracoid gleichmässig zur Bildung der Gelenkhöhle für den Oberarm bei; sie sind hier anfangs durch Knorpel, später durch Verknöcherung mit einander verbunden. Das Schulterblatt hat keine Gräte, doch ist sein oberer und vorderer Rand in einen Acromialfortsatz ausgezogen, an welchem sich das Schlüsselbein ansetzt. Das Coracoid ist mit dem Sternum verbunden. Vor dieser Verbindungsstelle liegt ein starker Knochen, dessen oberes Ende in zwei seitliche Fortsätze ausgezogen ist, das Episternum; den Fortsätzen liegt die Clavicula auf, welche vor dem Coracoid liegend sich mit dem Schulterblatt verbindet. Das Becken besteht wie gewöhnlich aus drei Knochen, welche lange unverwachsen bleiben. Die Pfanne für den Oberschenkelkopf ist bei *Echidna* im Grunde offen. Die Schambeinsymphyse ist ziemlich lang; dem Vorderrand der Schambeine ist jederseits der sogenannte Beutelknochen angeheftet. Der Humerus ist kurz, an beiden Enden verbreitert. Die Vorderarmknochen distinct, aber in der ganzen Länge ziemlich dicht an einander liegend, die Ulna hat ein starkes Olecranon; die Vorderfüsse haben fünf Zehen, der Daumen ist verkürzt bei *Echidna*, bei *Ornithorhynchus* fast von gleicher Länge wie die andern Finger. Das Femur ist bei *Ornithorhynchus* kurz, an beiden Enden verbreitert, länger und schlanker bei *Echidna*. Tibia und Fibula sind distinct, letztere trägt am obere Ende einen starken olecranonartigen Fortsatz. Am Tarsus findet sich ein dem Astragalus verbundener kleiner Knochen, welcher den durchbohrten Sporn bei den Männchen beider Gattungen trägt; doch finden sich beim Weibchen Rudimente. An den fünfzehigen Füßen ist die Innenzehe bei *Echidna* gleichfalls verkürzt. Am Gehirn sind die Hemisphären des Grosshirns bei *Ornithorhynchus* glatt, bei *Echidna* mit einigen Windungen versehen; vom Corpus callosum finden sich nur Spuren als quere Commissurfasern zwischen den vordern schmälern Enden des Hippocampus. Die Vierhügel haben sowohl eine seichte Querfurche, als auch eine Längsfurche; sie sind im Verhältniss zu den Hemisphären wenig entwickelt. Am kleinen Gehirn sind die Seitenlappen wenig entwickelt; die Brücke besteht nur in einem schmalen Quer-

faserzug. Die kleinen Augen haben ausser den beiden, oberen und unteren, Augenlidern noch eine Nickhaut. Ein äusseres Ohr fehlt; der Steigbügel ist undurchbohrt, columellenartig, die Schnecke niedrig. — *Echidna* ist zahnlos, trägt aber am Gaumen, wie am hintern Theil der langen dünnen exsertilen Zunge rückwärts gerichtete Hornstacheln. *Ornithorhynchus* besitzt jederseits zwei Paar horniger, auf Erweiterungen der Kieferknochen stehender Zähne; die hintern sind breit mit zwei flachen Vertiefungen, die vordern auf den wieder auseinanderweichenden Aesten der Kiefern stehenden Zähne sind schmaler, ihr äusserer Rand ist schneidend erhaben. Die Zunge ist breit, der hintere Theil besonders gegen den vordern schmälern abgesetzt und mit zwei Hornspitzen versehen. Speicheldrüsen sind besonders bei *Echidna* ausserordentlich entwickelt. Der Magen ist einfach, Cardia und Pylorus sind ziemlich genähert; in der Nähe des letztern trägt das Epithelium bei *Echidna* scharfe hornige Papillen. An der Grenze zwischen Dünn- und Dickdarm liegt ein kurzer drüsiger Blinddarm und ein Processus vermiformis. Das Rectum mündet in die Cloake. Die in vier Lappen getheilte Leber hat eine grosse Gallenblase. Am Herzen bietet die Tricuspidalklappe insofern eine Vogelähnlichkeit dar, als sie in zwei membranöse und zwei fleischige Portionen getheilt ist. Auch bei den *Monotremen* sind zwei obere Hohlvenen vorhanden; an der untern findet sich bei *Ornithorhynchus*, wie bei andern tauchenden Säugethieren eine Erweiterung. Die Nieren sind einfache compacte Drüsen; die Ureteren münden in den Blasenhal, die Blase selbst in den Urogenitalcanal, welcher sich vor dem Rectum in die Cloake öffnet. Die Hoden sind beständig im Abdomen gelegen; ausser der Brutzeit von Erbsengrösse schwellen sie in dieser Zeit um das drei- bis vierfache an. Der vielfach geschlängelte Samenleiter jeder Seite mündet dicht hinter der Blasenöffnung in das obere Ende des Urogenitalcanals. In der Cloake liegt, ohne beständige Communication mit dem Urogenitalcanal und in eine praeputiale Scheide eingeschlossen der vom Samengang durchbohrte Penis, welcher an seiner hintern, der Glans vergleichbaren Hälfte in zwei (*Ornithorhynchus*) oder vier (*Echidna*) mit Papillen und weichhornigen Fortsätzen versehene und vom Samencanal durchbohrte Zipfel getheilt ist. Von den Ovarien ist das rechte viel kleiner als das linke; zur Zeit der Brunst wird das linke traubig. Die mit weiten Ostien beginnenden Eileiter erweitern sich in ihrer untern Hälfte zu uterusartigen Theilen, welche aber getrennt in das obere Ende des Urogenitalcanals münden. An der Vorderwand des letztern liegt eine kleine Clitoris. Von Anhangsdrüsen sind nur Cowper'sche beim Männchen, und diesen entsprechende bei dem Weibchen vorhanden. Samenblasen und Prostata fehlen dem Männchen. Die Milchdrüsen liegen in der Abdominalhaut; Zitzen fehlen. Auf welche Weise die sich ohne Placentarbildung entwickelnden und sehr unreif geborenen Jungen gesäugt und gepflegt werden, ist noch nicht bekannt.

Die beiden Gattungen der *Monotremen* sind auf Neu-Holland (südöstlicher Theil und Neu-Süd-Wales) und Van Diemensland beschränkt. Fossile Reste sind weder von ihnen, noch von nahe verwandten Formen gefunden worden.

Einzige Familie. **Monotremata** GEOFFR. Character der Ordnung.

1. Gatt. *Ornithorhynchus* BLUMENB. (*Platypus* SHAW, *Dermipus* WIEDEM.). Die Schnauze bildet einen platten, von nackter horniger Haut überzogenen Schnabel, an dessen Grunde die nackte Haut einen vorspringenden Saum bildet; die Seitenränder des schmälern Unterkiefers sind mit queren lamellösen Leisten besetzt, welche nach hinten grösser werdend an die Schnabelbildung der Lamellirostre erinnern. Hinter den hintern Zähnen führt eine Oeffnung der Wangenhaut jederseits in eine geräumige Backentasche. Der Schwanz ist abgeplattet. Die Zehen von einer Schwimmhaut verbunden, welche indess vorn nicht bloss zwischen denselben entwickelt ist, sondern noch frei über die stumpfen und kleinen Nägel hinausragt; die Nägel der Hinterzehen sind grösser und stellen gekrümmte spitze Krallen dar. — Arten: *O. paradoxus* BLUMENB. (*Platypus anatinus* SHAW). Körper 17—22", Schwanz 5" lang. Neu-Süd-Wales und Van Diemensland.

2. Gatt. *Echidna* CUV. (*Tachyglossus* ILLIG.). Schnauze lang zugespitzt, nackt; Mund sehr klein am Vorderende. Kiefer zahlos; keine Backentaschen. Schwanz sehr kurz, am Ende abgestutzt. Zehen frei; die Vordernägel mässig, gleich lang, platt, an der Spitze abgerundet; am Hinterfuss ist der Nagel der zweiten Zehe sehr gross, lang, die der äussern Zehen allmählich kleiner. Haut mit Haaren und Stacheln bedeckt. — Arten: *E. hystrix* CUV. (*Myrmecophaga aculeata* SHAW, *Tachyglossus aculeatus* ILLIG.). Stachelkleid reichlich, mit geringerer Entwicklung des Haares zwischen ihnen. Ungefähr von der Grösse des Igels, 4' lang. Neu Süd-Wales. *E. setosa* CUV. Stachelkleid fast von dem reichlich entwickelten Haarkleid verdeckt. 14—17" lang. Van Diemensland.

II. Classe. **Aves**, Vögel.

Haut mit Federn bekleidet; Vordergliedmaassen sind Flügel; Fusswurzel und Mittelfuss zu einem Stück verschmolzen; Hinterhaupt mit einfachem Condylus; Kinnladen mit Hornscheiden, bilden einen Schnabel; der Unterkiefer besteht aus mehreren Stücken und articulirt mit dem beweglich mit dem Schädel verbundenen Quadratbein. Herz mit doppelter Kammer und doppelter Vorkammer. Mit den Lungen stehen meist Luftsäcke in Verbindung, das Skelet mehr oder weniger lufthaltig. Zwerchfell unvollkommen. Becken meist offen. Legen mit einer Kalkschale versehene Eier.

Die Classe der Vögel ist eine der am schärfsten abgegrenzten von allen Classen des Thierreichs. Die Bedeckung der Haut mit Federn und die Entwicklung der Vordergliedmaassen zu Flügeln sind Merkmale, welche zwar in etwas verschiedener Weise ausgeprägt sein können, aber nie ganz fehlen. Sind auch die Flügel zuweilen so verkümmert, dass der Flug unmöglich wird, so verschwinden die Vorderextremitäten doch nie, wie es z. B. die Hinterextremitäten der Wale thun. Auch sind die mit dem Flugvermögen zusammenhängenden Einrichtungen des Körperbaues, wenn auch dem Grade nach

verschieden, doch überall vorhanden. Wie bei den Insecten die Luft das Blut aufsucht und durch die Tracheen in alle Theile und Organe des Körpers eindringt, so tritt bei den Vögeln ausser den Lungen noch ein System mit diesen zusammenhängender Luftsäcke in verschiedener Entwicklung auf, wodurch sowohl der Körper specifisch leichter als auch die in Folge der mit dem Fluge verbundenen anhaltenderen Muskelthätigkeit ungleich energischere Athmung des Blutes möglich gemacht wird. Ueberhaupt ist der ganze Bau der Vögel ein in allen Einzelheiten so markirter und bestimmter, wie er in keiner andern Wirbelthierklasse wieder angetroffen wird.

Die Vögel haben mit den Reptilien so viel Uebereinstimmendes, dass sie fast nur als einseitig weiter entwickelte Ordnung jener aufgefasst werden können. Vorzüglich ist es das, im anatomischen Detail bei den Reptilien vorbereitete Flugvermögen, welches die Vögel scharf characterisirt. Mit dem Flugvermögen hängen eine Menge Erscheinungen zusammen, welche in gleicher Weise die Vögel auszeichnen. So sind die Unbeweglichkeit des Rumpftheils der Wirbelsäule, die Lufthaltigkeit der Knochen, der Ersatz kalkhaltiger den Kopf schwer machender Zähne durch einen leichten hornigen Schnabel und die damit zusammenhängende Entwicklung eines Kaumagens, das Absetzen der Eier vor ihrer weitem Entwicklung und die dadurch ersparte Anhäufung von Knochensubstanz am Becken Einrichtungen, welche nur durch das Flugvermögen ihre Erklärung finden. Diese bedingen aber nun wieder andere, wie den längeren beweglichen, allgemein im Verhältniss zur Länge der Hinterbeine stehenden Hals, die eigenthümliche Entwicklung des Sternum, die Stellung und Bildung der Hinterextremitäten u. s. w.

Die Haut der Vögel erreicht nie einen solchen Grad von Dicke und Festigkeit, wie sie sie bei vielen Säugethieren besitzt. Die characteristischen Anhänge derselben sind die, den Haaren in ihrer Bildungsweise entsprechenden Federn. Auch sie entstehen auf gefässhaltigen Papillen, welche aber ursprünglich an der Oberfläche der Haut liegend allmählich in Einsenkungen der Cutis aufgenommen werden. Die Papillen haben auf ihrer vordern Fläche eine tiefe Furche, von welcher rechts und links seichtere Furchen abgehen, welche, wieder mit kleineren seitlichen Furchen versehen, um die Papille herumziehen, um auf der hintern Fläche derselben flach auszulaufen. Die Epidermis, welche die Papille mit allen ihren Unebenheiten bedeckt, wuchert und verhornt vom Grunde der Papille aus. Das Verhornte wird nach aussen geschoben und stellt die den Furchen der Papille in ihrer Form entsprechende Feder dar; der tiefern vorderen Furche entspricht der Schaft oder Kiel, Scapus, die seitlichen Furchen dem Barte, Barba, Vexillum, mit seinen Fasern und Fäserchen, Radii, Radioli. Hat das Wachsthum eine Zeit lang bestanden, so schwinden die Furchen der Papille, der Schaft schliesst sich zu einem cylindrischen Rohre, das man nun Spule, Calamus, nennt zum Unterschied von dem lockern zelligen Schaft, Rhachis, der freien Feder. Die in die Spule hinein verlängerte Papille vertrocknet allmählich und bildet die Federseele. Zuweilen fehlt der Bart fast völlig, die Federn sind dabei entweder dünn, fadenartig verlängert, filoplumae, oder kürzer und borstenartig steif, wie die Bartborsten, Vibrissae. Sehr häufig bildet sich am Grunde der vordern

Papillarfurche oder am Beginn der Spulenbildung eine zweite accessorische Feder, Hyporhachis NITZSCH, Afterschaft, welche den grossen Federn häufig fehlt, meist sehr klein bleibt, beim Emeu aber der Hauptfeder gleich wird. Wie die Haare am Körper der Säugethiere eine zweifache Form zeigen, so bedecken auch bei den Vögeln kürzere, lockere Federn ohne oder nur mit sehr kurzer weicher Spule die Haut unmittelbar, Dunen, Plumulae, während die steiferen, längeren, die Färbung des ganzen Federkleides bedingenden Contourfedern, Pennae, darüber hinausragen. Die Anordnung der Federn bezeichnet man als die Pterylose; die Contourfedern stehen meist in regelmässig geordneten Gruppen, Fluren, Pterylae (NITZSCH), zwischen denen durch die Bedeckung der angrenzenden Contourfedern von aussen wenig sichtbar, federlose oder nur mit Dunen bedeckte Züge, Raine, Apteria (NITZSCH) liegen. Selten ist die Befiederung eine ununterbrochene. Die grossen starken Contourfedern, welche dem Hinterrande der Flügelknochen angeheftet sind und den hintern Theil des Flügels bilden, heissen Schwungfedern oder Schwingen, Remiges, und zwar die an der Hand inserirten Schwingen erster Ordnung, oder Handschwingen, die am Unterarm befestigten (welche im Falle einer besondern Zeichnung beim zusammengelegten Flügel den sogenannten Spiegel bilden) Schwingen zweiter Ordnung oder Armschwingen; die, welche den Schwanz bilden, sind die Steuerfedern, Rectrices. Die an beiden Stellen die Wurzeln der grössern Federn bedeckenden kleinen Contourfedern nennt man Deckfedern, Tectrices. Die am Oberarm befindlichen Federn, welche den eingelegten Flügel von oben her bedecken, heissen Schulterfedern, Parapterum; das Büschel kleiner vom Daumen getragener Contourfedern am Flügelbuge ist der Eckflügel, Alula oder Ala spuria. Die Federn werden jährlich erneuert, Mauser; dieselbe beginnt im Spätsommer oder Herbst und findet entweder ganz allmählich oder mehr oder weniger plötzlich statt, wo dann alle Federn ausfallen und der Vogel nackt wird und nicht fliegen kann (einige Wasservögel). Das so gebildete Winterkleid färbt sich meist im nächsten Frühjahr mit eintretender Brunstzeit noch vollkommener aus und bildet dann das Hochzeits- oder Sommerkleid. Die meisten Vögel erhalten bereits im ersten Jahre nach ihrer Geburt ihre definitive Färbung, einige erst im zweiten Jahre; das Jugendkleid ist dann wie das vieler Weibchen meist viel einfacher gefärbt. Meist sind die Fusswurzeln und Zehen, zuweilen auch die Schienen mit hornigen Schuppen oder Platten bedeckt, die entweder regelmässig, klein, polygonal oder unregelmässig halbkreisförmig, oder gekörnt, oder zu langen Schienen verwachsen sind. In letzterem Falle nennt man den Fuss gestieft. Die Endglieder der Zehen tragen Nägel, welche entweder platt oder krallenartig gekrümmt sind. Auch am Daumen kommt zuweilen eine Krallen vor; der Flügel heisst dann Ala calcarata. — Schweissdrüsen fehlen den Vögeln; und von Talgdrüsen kommt nur eine hierher zu rechnende über dem Schwanze liegende Drüse vor, die Bürzel- oder Oel-drüse, deren öliges Secret besonders bei Schwimmvögeln zum Wasserdichtmachen der Federn benutzt wird.

Das Skelet der Vögel ist durch den sehr schnell verlaufenden Verknöcherungsprocess ausgezeichnet. Die Knochensubstanz ist viel dichter,

spröder, weisser als bei Säugethieren. Vor allem merkwürdig ist die Luft-haltigkeit, Pneumaticität, vieler Knochen. Das in der Jugend vorhandene bluthaltige Mark wird allmählich resorbirt und später durch einen mit der Lunge in Communication stehenden Luftsack ersetzt. Bei manchen Vögeln sind nur die Kopfknochen pneumatisch; dann am häufigsten Oberarm und Wirbel, seltener Oberschenkel. Bei anderen sind dagegen alle Knochen bis auf die Nagelphalangen der Zehen lufthaltig. Die Eintrittsstelle des Luftsacks bezeichnet gewöhnlich ein weites Loch. Bei nicht pneumatischen Knochen ist die Marksubstanz des Knochens ein weitmaschiges, schwammiges Gerüst zarter Knochenbälkchen. An der Wirbelsäule unterscheidet man den sehr frei beweglichen Hals und, meist unbeweglich mit einander verbunden, den Brust-, Lenden- und Beckentheil, an welch' letzteren sich der kürzere mit einem charakteristisch geformten Endwirbel aufhörende Schwanztheil ansetzt. Nur bei dem merkwürdigen *Archaeopteryx* ist derselbe länger, saurierartig. Die Wirbelkörper sind nicht durch Faserscheiben sondern wie bei den Reptilien durch wirkliche Gelenke mit einander verbunden. Die hintere Fläche derselben trägt einen starken Gelenkkopf, der in die an der Vorderseite des nächst folgenden Wirbels gelegenen Gelenkhöhle eingefügt ist. Nur in einzelnen Fällen sitzt an den hinteren Rumpfwirbeln der Gelenkkopf vorn. Die Gelenkflächen der beweglichen Halswirbel sind meist sattelförmig. Ihre Zahl schwankt zwischen 9 und 24. Auch hier sind Rippenrudimente, die häufig stiletförmig verlängert sind, mit den Wirbelkörpern und Querfortsätzen so verwachsen, dass zwischen beiden der Canal für die Arteria vertebralis offen bleibt. An der unteren Fläche tragen die Körper, besonders der hinteren Halswirbel, häufig Dornfortsätze. Obere Dornen sind meist nur an den hinteren Halswirbeln vorhanden. Die Stellung der Gelenkflächen der Körper sowie der Anhänge bedingt bei langen Hälsen deren S-förmige Krümmung. Einzelne Abschnitte können auch meist nur in einer Richtung, der nach hinten concave Abschnitt nur bis zur geraden Linie bewegt werden. Der Atlas ist ein ringförmiger Knochen, der die Gelenkfläche für den Condylus des Hinterhaupts und nach innen die ringförmige Gelenkfläche für den Zahnfortsatz des Epistropheus trägt. Die Zahl der Rückenwirbel, welche auch hier durch den Besitz freier Rippen als solche characterisirt sind, schwankt zwischen 6 und 10. Da die Sicherheit und Energie des Fluges wesentlich durch Festigkeit des ganzen Stammtheils der Wirbelsäule unterstützt wird, ist bei den meisten Vögeln die Reihe der Rückenwirbel, besonders häufig die vorderen 4—5, mit einander verwachsen. Ihre Körper sind meist seitlich comprimirt; die oberen Dornen bilden einen zusammenhängenden Kamm, ebenso zuweilen die an der unteren Fläche sich findenden unteren Dornen. Die Querfortsätze stossen an einander, so dass auch die seitliche Bewegung aufgehoben wird. Wo der Flug unmöglich ist, wie bei den Straussen und Pinguinen, bleiben die Rückenwirbel beweglich. Wenn auch hinter den Rückenwirbeln meist ein oder zwei Wirbel vorhanden sind, welche keine Rippen tragen, so haben sie doch ihre Eigenthümlichkeit als Lendenwirbel dadurch verloren, dass sie mit den zwischen den grossen, sich besonders von hinten nach vorn entwickelnden Darmbeinen gelegenen Wirbeln verwachsen und so mit in die Bildung des Kreuzbeins gezogen sind. An dieser

hat meist eine grössere Zahl Wirbel Theil (9—17 nach OWEN). Die mit einander anchylosirten Körper derselben sind breit und flach; der auf ihnen liegende nach dem Schwanzende zu nur von einer Knochenlamelle bedeckte Rückenmarkscanal zeigt eine Erweiterung für die Lendenanschwellung des Marks. Die beiden Wurzeln der Nerven treten durch getrennte Löcher aus. Die Querfortsätze, welche nur an den vorderen und hinteren vorhanden sind, verschmelzen nicht, sondern stemmen sich an die innere Fläche der Darmbeine. Dornfortsätze sind besonders an den vorderen Wirbeln entwickelt; sie breiten sich seitlich zu Knochenplatten aus, welche an die Darmbeine stossen und die Querfortsätze bedecken. Die kurze Reihe der beweglichen Schwanzwirbel ist dadurch ausgezeichnet, dass sie nicht in immer rudimentärer werdende Wirbelkörper ausläuft, sondern mit einem charakteristisch geformten, wenn auch in einzelnen Familien untergeordnete Differenzen zeigenden Wirbel endet. Meist sind 8—10 Schwanzwirbel vorhanden; diese Zahl mindert sich aber dadurch, dass ein selbst zwei Wirbel mit dem letzten verwachsen. Dieser stellt ursprünglich einen kurzen Cylinder ohne Rückgratscanal dar, an dem sich statt der Dornen eine obere und untere senkrechte Platte zur Insertion der Steuerfedern erhebt. Durch Verwachsung mit vor ihm liegenden Wirbeln, welche meist Dornen und Querfortsätze tragen, wird seine Gestalt vielfach modificirt. Die vordersten Rippen sind häufig nur durch Bänder mit dem Brustbein verbunden. Bei den übrigen tritt an das untere Ende ein Sternocostalknochen, der an Stelle der bei Säugethieren in der Regel vorhandenen Rippenknorpel die Rippen mit dem Brustbein verbindet. Am hinteren Rande der meisten Rippen ungefähr in der Mitte ihrer Länge finden sich längliche platte Knochenstücke, Processus uncinati, welche sich nach hinten auf die äussere Fläche der nächst folgenden Rippe auflegen. Sie sind zuweilen durch Bandmasse den Rippen angefügt, zuweilen mit ihnen verwachsen. Das Brustbein ist nach aussen schildförmig gewölbt und trägt mit Ausnahme der Vögel, deren Flügel verkümmert sind (Strausse u. a.), eine hohe zur Insertion der starken Brustmuskeln bestimmte senkrechte Knochenplatte, Brustbeinkamm, Crista sterni. Bei einigen Vögeln tritt eine Windung der langen Trachea in die Basis der Crista. Während der obere Rand des Sternum zur Befestigung des Schultergürtels abgestutzt erscheint, der äussere die doppelten Facetten zur Articulation der Sternocostalknochen trägt, ist der hintere häufig durch Ausschnitte unterbrochen, welche bei hühnerartigen Vögeln sehr tief werden, bei gut fliegenden Vögeln dagegen meist fehlen. Bei anderen trägt das Sternum statt der Ausschnitte nur mit einer Faserhaut überzogene Lücken in seinen Seitentheilen. Der Schultergürtel der Vögel besteht jederseits aus dem langen, schmalen, der Wirbelsäule parallel auf den Rippen liegenden Schulterblatt, welches sich vorn mit dem überall vorhandenen, fälschlich sogenannten hinteren Schlüsselbeine, dem Coracoid, zur Bildung des Schultergelenkes verbindet, häufig unter Zutritt eines besonderen in der Kapselhaut des Gelenkes auftretenden os humero-capsulare. Die Coracoide sind starke, zuweilen mit den Schulterblättern verwachsene Knochen, welche mit breiten Gelenkenden dem oberen Sternalrande aufsitzen. Die vorderen oder eigentlichen Schlüsselbeine verschmelzen mit ihrem unteren Ende zu einem

unpaaren Knochen, dem Gabelknochen, *furcula*, welcher, häufig unter Aufnahme einer mittleren unpaaren als Rest des Episternalapparates anzusehenden Knochenplatte, dem vorderen Ende der *Crista sterni* durch Bandmasse oder Verknöcherung angeheftet ist. Das obere Ende legt sich der *Scapula* an. Bei manchen Vögeln fehlt es ganz oder ist durch Bandmasse ersetzt. Die das Becken der Vögel bildenden Knochen sind jederseits untereinander, später mit dem Kreuzbein und denen der anderen Seite so verwachsen, dass das Becken dann nur einen Knochen darstellt. Die *Darm- oder Hüftbeine* sind besonders von hinten nach vorn stark verlängert, so dass sie häufig die letzten Rippen von aussen bedecken, nach hinten sind sie breit gewölbt zur Aufnahme der Nieren. Auf ihrer Form beruht die des ganzen Beckens, welches meist länger als breit, selten gleich breit und lang ist. Seitlich von ihnen vom Pfannengrunde aus nach hinten liegen die *Sitzbeine*, welche häufig mit ihrem hintern Innenrande mit den Darmbeinen verwachsen. Die vor dieser Verwachsung liegende Oeffnung ist das *foramen ischiadicum*. Die *Sitzbeine* verwachsen in manchen Fällen auch mit ihren hinteren Rändern unter einander. Die *Schambeine* sind die vorderen dünnen von der Pfannengegend aus nach hinten sich an die *Sitzbeine* anschliessenden Knochen. In der Regel legen sie sich hinten an die *Sitzbeine* an zur Bildung eines *foramen obturatorium*. In der Mittellinie treffen sie sich nie zur Bildung einer wirklichen, einen unteren Beckenschluss bildenden Symphyse. Bei den Straussen nur sind die beiden freien Spitzen durch Bandmasse locker verbunden. Die von allen drei Beckenknochen gebildete Pfanne für den Oberschenkel ist im Grunde stets offen und nur mit Bandmasse geschlossen. Die *Vorderextremität* ist in ganz charakteristischer Weise zum Flügel umgebildet; es sind aber an ihr dieselben Abschnitte vorhanden, wie bei den Säugethieren. Der *Oberarm*, in der Regel fast so lang oder etwas kürzer als der *Unterarm* enthält nur einen Knochen, den *humerus*. Derselbe trägt oben einen starken quer länglichen Gelenkkopf, neben welchem zwei starke Muskelhöcker vorhanden sind. Das untere Ende hat zwei Gelenkflächen, eine grössere innere fast kugelförmige für die *Ulna* und eine kleinere äussere längliche für den *Radius*. Von den beiden Knochen des *Unterarms* ist die *Ulna* stets stärker, häufig etwas gebogen; ein *Olecranon* ist nicht vorhanden, dagegen liegt in der Strecksehne des *Unterarms* ein Sesamknochen. Der *Radius* ist schwächer als die *Ulna*, nie einer Drehung, *Pronation*, um die *Ulna* fähig. In der Bildung der *Handwurzel* nähern sich die Vögel den Crocodilen, in so fern auch ihnen, wie jenen, nur zwei *Carpalknochen* zukommen, einem *radial* und einem *ulnar* gelegenen. Von den drei vorhandenen Fingern sind die *Metacarpalknochen* des zweiten und dritten verlängert, an ihren Enden mit einander verwachsen; der *Metacarpalknochen* des kleinen nur aus einer höchstens zwei Phalangen bestehenden Daumens ist dem Basalstück der anderen angewachsen. Der zweite Finger hat zwei oder drei, der dritte nur eine *Phalanx*. In dieser Verkümmerung der *Ulnarhälfte* der Hand liegt eine wichtige Charakteristik der Vögel. Eine Bewegung der Hand ist nur in ihrer Längsebene möglich; Beugung, Streckung und Drehung fehlen. Sie wird beim Einlegen des Flügels nach der *Ulna* hin adducirt. Die *Hinterextremität* ist ausschliesslich zum

Tragen des ganzen Körpers bestimmt. Der Oberschenkelknochen ist meist etwas nach vorn gebogen; sein Kopf sitzt ohne Hals rechtwinklig dem Schafte an, der sich aussen und oben neben dem Kopfe zu einem starken Trochanter erhebt. Sein unteres Ende trägt einen doppelten Condylus, den inneren für die Tibia, den äusseren für die Tibia und Fibula zusammen. An letzterem findet sich zuweilen eine halbkreisförmige Vorragung, die in Verbindung mit den elastischen Seitenbändern ein Federgelenk zur grösseren Befestigung des Knies sowohl bei extendirter als flectirter Tibia herstellt. Von den Unterschenkelknochen ist die Tibia stets der stärkere Knochen, dem nur oben die kleinere nach unten spitz auslaufende Fibula anliegt. Das nun folgende Knochenstück am Fusse der Vögel ist der sogenannte Lauf, der aus Verwachsung der Tarsal- und Metatarsalknochen hervorgegangen ist. Doch ist es nicht der ganze Tarsus, welcher darin enthalten ist, sondern nur die zweite Reihe; die obere verwächst schon früh mit dem unteren Ende der Tibia. Das Fussgelenk ist daher ein Tarso-tarsalgelenk, wie bei den Sauriern, Schildkröten und Crocodilen. Sind nur drei Zehen vorhanden, so articuliren sie mit den drei unteren Gelenkrollen des Laufes, welcher die drei Metatarsalknochen enthält. Ist noch eine vierte Zehe vorhanden, so wird sie höher oder tiefer dem Laufe angeschlossen. Die Phalangenzahl ist bei drei Zehen für die innere Zehe drei, für die mittlere vier, die äussere fünf; die innere vierte Zehe hat nur zwei Phalangen. Diese Zahlen entsprechen also den bei den meisten Lacertinen vorhandenen.

Der Schädel der Vögel unterscheidet sich von dem der Säugethiere und stimmt darin mit dem der Reptilien überein, dass seine Verbindung mit der Wirbelsäule nur durch einen einzigen Condylus hergestellt wird, dass der Unterkiefer aus mehreren Stücken besteht und nicht direct mit dem Schädel, sondern mit dem beweglich am Schädel befestigten Quadratbein (dem Ambos der Säugethiere) articulirt, dass endlich meist die Flügelknochen (die bei den Säugethieren die processus pterygoidei darstellenden Theile) eine directe Verbindung zwischen dem Oberkiefergaumenapparate und dem Quadratbein herstellen. Besonders ausgezeichnet ist der Schädel der Vögel durch die schnelle Ossification und Anchylose seiner einzelnen Knochen, so dass besonders der eigentliche Schädeltheil schon sehr früh eine einfache ungegliederte Gehirnkapsel bildet. Ein die Schädelbasis von unten deckendes Parasphenoid fehlt auch den Vögeln. Das Hinterhauptbein wird von den vier Stücken, dem Basilartheil, den beiden Seitentheilen und der Schuppe zusammengesetzt. Den Condylus bildet meist der Basilartheil, zuweilen, wie bei den Schildkröten, die beiden Seitentheile (Strauss, Pinguin). Nach vorn setzt sich an den Basilartheil das verbreiterte hintere Keilbein, mit welchem das schmale verlängerte vordere Keilbein sehr früh verwächst. An das erstere schliessen sich seitlich die, die hintere Wand der Orbita bildenden grossen Keilbeinflügel, denen nach oben zur Bildung des mittleren Theils des Schädeldachs die beiden Scheitelbeine angefügt sind. Zwischen die beiden Keilbeinflügel und die Seitentheile des Hinterhaupts ist jederseits ein Knochen eingefügt, welcher das Felsenbein mit dem inneren Ohr, die Schläfenschuppe und den Zitzenfortsatz repräsentirt. Die vorderen Keilbeinflügel sind nur in dem das mediane Aus-

trittsloch der Sehnerven umgrenzenden Knochensaume enthalten, wogegen die Stirnbeine, welche als obere Deckstücke zu dem betreffenden Schädelabschnitte gehören, den grössten Theil des Schädeldachs und den vorderen Theil des Augenhöhlendachs bilden. Die knöcherne Nasenscheidewand bildet der vorn an das Keilbein stossende Vomer, nach hinten und oben die senkrechte Platte des Siebbeins, welches die Schädelhöhle vorn schliesst und mit einem kleinen horizontalen Stück auf der äusseren Schädelfläche sichtbar wird. Neben diesem liegen jederseits die Nasenbeine. An deren vorderes meist breiteres Ende und an einen Orbitalfortsatz der Stirnbeine legen sich die Thränenbeine, welche mit einem unteren Fortsatz den unteren Orbitalrand bilden. Vervollständigt wird der Orbitalring nur zuweilen durch Verbindung dieses Thränenbeinfortsatzes mit einem hinteren Fortsatz des Stirnbeins oder durch Einschaltung eines besonderen Infraorbitalknochens. An den Vomer heften sich seitlich die Gaumenbeine, welche nach hinten mit den Flügelbeinen (*ossa omoidea* s. *pterygoidea interna*) verbunden sind. Diese articuliren zuweilen noch mit einem jederseits vom hinteren Keilbeinkörper entspringenden Fortsatz, dem Basipterygoidfortsatz. Nach aussen liegen den Gaumenbeinen die schmalen, von vorn nach hinten verlängerten Oberkiefer an, welche vorn von den Oberkieferfortsätzen des Zwischenkiefers umfasst werden. Dieser schickt noch einen dritten mittleren Fortsatz nach oben und hinten zwischen die Nasenbeine und bestimmt durch seine Gestalt die des Oberschnabels. Die Flügelbeine articuliren mit dem Quadratbein, ebenso die stabförmigen nach hinten an den Oberkiefer grenzenden Jochbeine mittelst der meist getrennt bleibenden Stücke der Quadratjochbeine, welche den Jochbogen vervollständigen. Durch eine Bewegung der den Schläfenbeinen angefügten Quadratbeine wird daher der ganze Oberkieferapparat, wenn auch dessen Theile unter einander verwachsen sind, doch gebogen und einigermaßen beweglich. Der Unterkiefer besteht jederseits aus einem Gelenkstück, einem Eckstück und einem, dem zahntragenden Stück anderer Classen entsprechenden vorderen Stück, welches mit dem der anderen Seite in der Mitte verwächst. Die innere Fläche des Schädels, welcher das Gehirn dicht anliegt, zeichnet sich dadurch aus, dass die Grube für das kleine Gehirn durch eine hervorspringende Knochenleiste von dem Grosshirnraume abgetrennt ist. Der äussere Umfang des Schädels überwiegt häufig den des Gehirns dadurch bedeutend, dass seine Knochen lufthaltig geworden sind.

Das Muskelsystem der Vögel zeichnet sich besonders durch die deutlichere Faserung, die tiefe Röthe seiner Bündel und das schärfere Abstecken derselben von den häufig verknöchernden Sehnen aus. Nur bei den schlechtfliegenden Formen unter den Schwimmvögeln werden die Muskeln blass. Die anatomische Anordnung des Muskelsystems entspricht dem Mechanismus des Fluges. Seine grössten Massen sind unterhalb des Schwerpunctes, am Sternum, Becken und den Oberschenkeln angebracht. Häufig ist der den Oberarm herabdrückende, also für den Flug wichtigste Muskel, der *Pectoralis major* so schwer oder selbst schwerer als alle übrigen Muskeln zusammen; meist ist er der grösste Muskel. Von den Stammuskeln sind besonders die des Halses entwickelt, wogegen die des Rückentheils, der Unbeweglichkeit desselben

entsprechend, verkümmert sind, aber nicht ganz fehlen. Die Extremitätenmuskeln haben ihre Bäuche meist in der Nähe des Rumpfes, von welchen aus dann lange Sehnen die Bewegungen der einzelnen Abschnitte ausführen. Von Hautmuskeln giebt es drei verschiedene Formen; grössere plattenartig ausgebreitete, wodurch das ganze Federkleid bewegt wird, ferner kleine in der Haut selbst entspringende Bündel, welche sich an die Federspulen heftend diese aufrichten, endlich Muskeln, welche von Skelettheilen entspringend sich an die Federn heften, so die beiden als *Quadratus coccygis* und *Pubo-coccygeus* beschriebenen Muskeln, welche sich an die Basen der Steuerfedern setzen. — Wie sich in dem oben erwähnten Federgelenk am Knie eine Vorrichtung zum stärkeren Fixiren dieses Gelenkes besonders bei längerem Stehen auf einem Beine findet, so bietet die Anordnung gewisser Fussmuskeln einen Mechanismus dar, durch welchen der Vogel beim Sitzen auf Zweigen die Zehen krümmt und den Zweig umklammert, ohne dazu einer Muskelthätigkeit zu bedürfen. Der *Gracilis* (*Rectus femoris* MECKEL) geht nämlich mit seiner Sehne über das Knie, wendet sich nach aussen um die Fibula herum, geht dann über die Convexität der Ferse und inserirt sich an dem langen Zehenbeuger. Letzterer wird daher die Zehen mechanisch krümmen, sobald das Knie- und Fussgelenk gebeugt werden, was beim Niedersetzen schon durch das Gewicht des Körpers geschieht. Die Bewegung auf dem Lande geschieht entweder durch abwechselndes Vorstrecken und Aufsetzen der Beine, also ein wirkliches Gehen, oder wie bei vielen Singvögeln hüpfend. Die meisten Raubvögel besitzen eine Vorrichtung zum Zurückziehen ihrer Krallen beim Gehen. Die straussartigen Vögel unterstützen das Laufen durch Schlagen mit den Flügeln. Das Klettern wird durch besondere Stellung oder Beweglichkeit der Zehen erleichtert, wobei dann zuweilen der Schnabel oder auch die als Stützorgane wirkenden steifen Steuerfedern des Schwanzes benutzt werden. Das Schwimmen, was fast jeder Vogel eine Zeit lang kann, geschieht durch ruderartige Bewegung der Füsse, welche bei Schwimmvögeln durch Schwimmhäute besonders dazu geschickt gemacht sind. Beim Schwimmen unter Wasser dienen zuweilen die Flügel als Ruder (*Pinguine*). Die Vögel sind dann Schwimmtaucher; andere stürzen sich fliegend unter das Wasser, Stosstaucher; das Untertauchen mit dem Kopf, Hals und Vorderkörper bei senkrecht aus dem Wasser vorstehendem Hinterkörper nennt man Gründeln. Beim Schwimmen werden zuweilen die ausgebreiteten Flügel als Segel benutzt (*Schwäne*). Die bei den genannten Bewegungsarten benutzten Beine zeigen an Stellung, Befiederung, Beschaffenheit und Richtung der Zehen u. a. mehrfache Verschiedenheiten. Bei den vorzüglich auf dem Lande lebenden Vögeln sind die Beine in der Mitte der Körperlänge angebracht, so dass der Körper im Gleichgewicht horizontal auf ihnen ruht, während bei den Schwimmvögeln die Beine mehr oder weniger dem Hinterende nahe gerückt sind (*Pedes aversi*). Der Körper muss hier beim Gehen mehr oder weniger senkrecht gehalten werden, der Gang selbst wird watschelnd. Beine, welche nur bis zur Hälfte der Schienen befiedert sind, heissen Wadbeine, *Pedes vadantes*; ist die Schiene bis zur Fussbeuge mit Federn bekleidet, so sind es Gangbeine, *Pedes gradarii*. Wadbeine, deren Lauf so lang oder länger als der Rumpf ist, heissen Stelzenbeine, *Pedes grallarii*.

Wadbeine mit zwei oder drei Vorderzehen ohne Hinterzehe heissen Lauf-
füsse, *P. cursorii*, Gangbeine mit nach vorn gerichteter Hinterzehe Klammer-
füsse, *P. adhamantes*. Stehen zwei Zehen nach vorn, zwei nach hinten,
wobei zuweilen die äussere abwechselnd nach vorn oder nach hinten gerichtet
werden kann (Wendzehe, *Digitus versatilis*), so sind die Füsse Kletter-
füsse, *P. scansorii*. Beim Vorhandensein von drei Vorderzehen und einer
Hinterzehe sind die Vorderzehen entweder alle bis zum Grunde frei, Spalt-
füsse, *P. fissi*, oder sie haben am Grunde alle drei eine kurze Bindehaut;
sind es Gangbeine, so nennt man sie in diesem Falle Sitzfüsse, *P. insi-
dentes*, sind es Wadbeine, so heissen sie geheftete Füsse, *P. colligati* (findet
sich hier die Bindehaut nur zwischen den äusseren Zehen, so sind es halb-
geheftete Zehen, *P. semicolligati*). Sind bei Gangbeinen die zwei äusseren
Zehen nur am Grunde des ersten Zehengliedes verwachsen, so sind es Gang-
füsse, *P. ambulatorii*, sind sie dagegen bis über die Mitte verwachsen, so
heissen sie Schreitfüsse, *P. gressorii*. Schwimfüsse sind im Allge-
meinen solche, deren Zehen hautartige Säume tragen (sind diese ganzrandig,
heissen die Füsse Spaltschwimfüsse, *P. fissopalmati*, sind sie oben gelappt:
Lappenfüsse, *P. lobati*) oder durch Schwimhäute unter einander verbunden
sind. Hierbei sind entweder nur die Vorderzehen (ganz, *P. palmati*, oder nur
bis zur Hälfte, *P. semipalmati*) durch Schwimhäute verbunden oder auch
die Hinterzehe, Ruderfüsse, *P. totipalmati* oder *stegani* (Steganopodes). Die
dem Vogel eigenste Bewegungsart, welche durch die mannichfachsten anatomi-
schen Eigenthümlichkeiten des Vogelkörpers erleichtert wird, ist der Flug.
Er wird ausgeführt durch die zu Flügeln entwickelten Vorderextremitäten.
Es sind hierbei nicht blos die einzelnen Abschnitte verlängert und, wie oben
erwähnt, nur in einer Ebene gegen einander beweglich, sondern es finden
sich einerseits zwischen Oberarm und Rumpf, andererseits zwischen Ober-
und Unterarm Flughäute ausgespannt, während am innern Rande des Unter-
arms und der Hand Federn inserirt sind, deren reihenförmige Ausbreitung die
beim Fliegen benutzte Fläche vervollständigen hilft. Am Rande der Flughäute
sind elastische Bänder ausgespannt, von denen das zwischen Ober- und Unter-
arm befindliche die Sehne eines der Clavicularportion des Deltoideus ver-
gleichbaren Muskels darstellt. Will ein Vogel fliegen, so springt er in die Luft
oder stürzt sich von einem hohen Punkte in dieselbe; letzteres ziehen alle
Vögel mit kurzen Beinen und langen Flügeln vor, da sie meist nicht hoch genug
springen können, um für ihre Flügel Platz zu haben. Der Oberarm wird dabei
erhoben und sofort Unterarm und Hand gestreckt. Der hierdurch ausgebreitete
Flügel wird nun nach unten geschlagen, dann Unterarm und Hand adducirt
und der Flügel wieder gehoben. Beim Vorwärtsfliegen wird der Flügel nicht
gerade nach unten, sondern nach unten und hinten geschlagen. Das Lenken
nach rechts und links bewirkt die stärkere Bewegung des gegenseitigen Flü-
gels, wogegen der Schwanz das Heben und Senken des Vorderkörpers, damit
die verticale Bewegung, gleichzeitig aber auch die Geschwindigkeit des Flugs
beeinflusst. Die Ausdauer beim Fliegen ist eine zuweilen ausserordentlich
grosse; manche Vögel leben fast nur auf dem Fluge. Es wird dies dadurch
ermöglicht, dass der Vogel einmal durch Erwärmung und Ausdehnung der in

seinen Luftsäcken enthaltenen Luft sehr leicht gemacht wird, und dass er oft mit ausgebreiteten Flügeln in der Luft schweben kann, wodurch die Muskeln Ruhezeiten erhalten. Die Schnelligkeit des Fluges ist ebenfalls sehr bedeutend, durchschnittlich 40—60 Fuss in der Secunde.

Von den Centraltheilen des Nervensystems ist das Rückenmark zwar an Durchmesser und Gewicht dem Gehirn noch nachstehend, doch ist es im Vergleich mit dem der Säugethiere länger im Verhältniss zum Gehirn. Auch ist es nur um ein Unbedeutendes kürzer als der Rückgratcanal, so dass die Cauda equina nur aus wenig Nervenstämmen besteht. Die Nacken- und Lendenanschwellungen sind im Verhältniss zur Locomotionsweise entwickelt, so dass z. B. beim Strausse die vordere der hinteren bedeutend nachsteht. An der Lendenanschwellung erweitert sich die hintere Furche durch Auseinanderweichen der hinteren Stränge und bildet eine bis auf den Centralcanal reichende rautenförmige Vertiefung, den Sinus rhomboidalis. Das kleine Gehirn besteht wesentlich nur aus dem bei Säugethieren den Wurm darstellenden Mittelstück, welches auf der Oberfläche vielfach quer eingeschnitten ist und auf dem Durchschnitt einen ähnlichen Arbor vitae zeigt, wie bei den Säugethieren. Die Seitentheile, die eigentlichen Hemisphären des Cerebellum sind nur als kleine stumpfe Anhänge vorhanden. Ein Pons Varolii fehlt. Die das Mittelhirn darstellenden Corpora quadrigemina (Lobi optici der Autoren) ragen als seitliche Anschwellungen jederseits an der untern Fläche neben der Medulla oblongata hervor und setzen sich nach vorn in das Chiasma der Sehnerven fort. Zwischen diesem und dem Vorderrand des verlängerten Marks findet sich die Hypophysis cerebri. Die Corpora quadrigemina sind hohl und steht ihre Höhle mit dem Aquaeductus Sylvii und der dritten Hirnhöhle in Communication. Die Wandungen des dritten Ventrikels bilden die Sehhügel, über welche sich die verhältnissmässig grossen, aber dünnwandigen und auf ihren Oberflächen völlig glatten Grosshirnhemisphären wölben. Ihre nach innen gewendeten Oberflächen stehen durch eine Commissur mit einander in Verbindung, von welcher streifenförmig einige Fasern in die Hemisphären ausstrahlen, die einzigen Andeutungen eines Fornix und Corpus callosum. Die Höhle der Hemisphären hat weder ein unteres noch hinteres Horn. Die Spitze derselben setzt sich nach vorn in die Riechlappen fort, aus denen die einzelnen Nerven direct in die Nasenschleimhaut eintreten. Die Verbreitung des peripherischen Nervensystems schliesst sich im Allgemeinen eng an die Verhältnisse bei Säugethieren an; nur weicht der Sympathicus durch die Lage seines Halstheils im Canalis vertebralis und durch das Unpaarwerden seines hintern Theils von jenen ab. Als Träger des Gefühlsinnes kann man nur den Schnabel bezeichnen. Die sonst zur Vermittelung von Tasteindrücken benutzten Extremitäten sind hier, die vorderen durch ihre Umwandlung zu Flugwerkzeugen, die hinteren durch ihre hornige Bekleidung und Nervenarmuth nicht dazu geeignet. Der Schnabel erhält stets zahlreiche Nerven und dient entweder als Sonde oder durch Entwicklung eines weichen Ueberzuges, wie bei den *Lamellirostren*, als Gefühlsorgan. Die Wachshaut und die weichhäutigen Anhänge am Hals und Kopf mancher Vögel können gleichfalls als Gefühlseindrücke vermittelnd angesprochen werden. Wenn auch den Vögeln

nicht allgemein der Geschmackssinn abgesprochen werden kann, so lässt sich doch nur in wenig Fällen ein Träger derselben angeben. Als solcher ist auch bei den Vögeln die Zunge zu bezeichnen, doch ist hier ihre Function wesentlich eine die Nahrungsaufnahme erleichternde. Meist ist ihre Epithelialbekleidung verhornt und es finden sich nur am Grunde, selten auf der vorderen Fläche weiche nervenhaltige Papillen. Letzteres ist bei vielen Wasservögeln, besonders aber bei den eine fleischige Zunge besitzenden Papageyen der Fall. Die mannichfache Bildung der Zunge wird bei den Verdauungsorganen geschildert werden. Auch der Geruchssinn der Vögel steht an Schärfe dem der Säugethiere weit nach. So finden nach AUDUBON'S Versuchen Geier ihre Nahrung durch das Auge und nicht durch die Nase, trotzdem dass ihnen SCARPA einen feinen Geruch zuschrieb. Die Nasenlöcher liegen an den Seiten des Oberschnabels, nie von beweglichen Knorpeln, aber häufig von steifen Borsten zum Schutz gegen das Eindringen fremder Körper umgeben; bei den hühnerartigen Vögeln sind sie zuweilen von einer Schuppe bedeckt. Bei den *Ramphastiden* liegen sie am Rücken der Schnabelbasis, bei *Apteryx* an der Schnabelspitze; bei den *Procellarien* (*Tubinares*) finden sie sich an der Spitze zweier auf den Oberschnabel liegenden röhrigen Verlängerungen. Die Nasenhöhlen sind durch eine hinten knöcherne (Vomer), vorn knorplige Scheidewand von einander getrennt. Bei einigen Schwimmvögeln ist der knorplige Theil, häufig in der Höhe der äusseren Nasenlöcher, durchbohrt (*Nares perviae*). Nach hinten öffnen sie sich durch zwei, nur zuweilen in eine verschmelzende Oeffnungen in die Rachenhöhle. Von den auch hier vorhandenen drei Muscheln, welche indessen hier selten verknöchern, meist knorplig bleiben, ist die obere und mittlere stärker entwickelt, die unterste in der Regel einfach leistenartig. Die luftführenden Hohlräume der benachbarten Knochen stehen nur selten mit der Nasenhöhle in Communication. So wird selbst der colossale Oberschnabel der *Ramphastiden*, an deren Basis die Nasenhöhle senkrecht durchtritt, nicht von dieser, sondern von der Diploe des Schädels aus mit Luft erfüllt. Auch den Vögeln kommt sehr verbreitet eine (JACOBSON'SCHE) Nasendrüse zu, welche entweder auf den Stirnbeinen oder unter dem Stirnbeinrand oder unter den Nasenbeinen liegt und ihren Ausführungsgang in die äussere Wand der Nasenhöhle schickt. Sind auch am Gehörorgan der Vögel dieselben drei Abschnitte, innereres, mittleres und äusseres Ohr, vorhanden, wie bei Säugethiern, so sind sie doch in anderer, entschieden einfacherer Weise entwickelt. Das Labyrinth, welches auch hier, wie früher erwähnt, im Felsenbein eingeschlossen ist, besteht aus dem Vorhof mit den relativ sehr entwickelten halb-zirkelförmigen Canälen und der windungslosen, nur einen gebogenen, an dem einen Ende in eine Erweiterung, Lagena, ausgehenden Schlauch darstellenden Schnecke, welche wie bei den Säugethiern mit einer Oeffnung in den Vorhof, mit einer zweiten in das mittlere Ohr mündet. Die Paukenhöhle, welche relativ geräumiger ist, als bei Säugethiern, steht mit luftführenden Zellen der Schädelknochen und durch die Tuba Eustachii, welche mit der anderen Seite vereinigt mit einer gemeinsamen Oeffnung mündet, mit der Rachenhöhle in Communication. An dem den Verschluss der Paukenhöhle nach aussen vermittelnden Trommelfell ist ein stabförmiges Gehörknöchelchen

befestigt, Columella, welches sich andererseits in das Schneckfenster einfügt. Es entspricht dasselbe dem Steigbügel der Säugethiere, während die dort zum Ambos werdende Abtheilung des ersten Visceralbogens zum Quadratbein wird. Der äussere Gehörgang ist sehr kurz; eine einfache häutige Klappe, deren äussere Fläche wie der Rand mit Federn besetzt ist, ersetzt bei manchen Vögeln (Eulen, Falken u. a.) das äussere Ohr, während sonst in der Regel die äussere Ohröffnung nur von etwas dünnen beharteten Federn umgeben ist. Die Sehorgane fehlen keinem Vogel. Sie stehen meist seitwärts, nur bei den Eulen sind sie nach vorn gerichtet. Je nach ihrer Lage zum Schnabel heissen sie genähert oder entfernt (*Oculi propinqui und remoti*). Die Grösse der Augen ist relativ bedeutender als bei Säugethieren, am bedeutendsten bei den Raubvögeln. Die Form der Augen ist dadurch ausgezeichnet, dass der hintere Abschnitt kugelig, der vordere sich conisch erhebend ist, wodurch die vordere Augenkammer verhältnissmässig geräumiger wird. Diese Form wird gewahrt durch einen im vorderen Rand der Sclerotica liegenden Kranz von (12—30) dünnen Knochenplatten, welche länglich viereckig sich mit ihren Rändern dachziegelartig decken und zuweilen (Eulen) bis an den hinteren Abschnitt des Bulbus reichen. Von der inneren Fläche dieser Knochenplättchen entspringen Muskelfasern, welche sich an den Cornearand ansetzen, der sogenannte CRAMPTON'sche Muskel. Aehnliche Stützplättchen finden sich bei mehreren Vögeln auch am Eintritt des Opticus an der hinteren Scleroticalabtheilung. Die Chorioidea des Vogelauges ist durch den Besitz quergestreifter Muskelfasern ausgezeichnet, wie auch die Iris dergleichen hat. An der Eintrittsstelle des Sehnerven erhebt sich durch eine Spalte der Retina in den Glaskörper eindringend und zuweilen bis an die hintere Linsenwand reichend ein gefalteter Fortsatz der Gefässhaut, Fächer, Pecten oder Marsupium, welcher nur bei *Apteryx* fehlt und sowohl in seiner Form als der Zahl seiner kammförmigen Falten zahlreiche Modificationen zeigt. Von brechenden Medien ist der in der geräumigen vorderen Augenkammer enthaltene Humor aqueus in relativ beträchtlicher Menge vorhanden; die Linse ist meist sehr stark abgeplattet, nur bei Eulen und besonders bei Wasservögeln mehr kugelig; die relative Grösse des Glaskörpers ist geringer als bei Säugethieren. Die Bewegungen des Augapfels bewirken die vier geraden und zwei schiefen Augenmuskeln. Das obere Augenlid hat in der Regel keinen Stützknorpel, wogegen das untere ausser einem Knorpel- oder Knochenplättchen noch einen besonderen Muskel zum Herabziehen besitzt. Die überall vorhandene Nickhaut, *Membrana nictitans*, wird von zwei an der hinteren Oberfläche des Bulbus entspringenden Muskeln bewegt, d. h. über die vordere Fläche des Auges nach aussen gezogen, tritt aber durch ihre Elasticität wieder zurück. Auch den Vögeln kommt allgemein eine am äusseren Augenwinkel liegende Thränendrüse zu; ausser ihr findet sich aber noch am inneren Rande der Orbiten die sich mit ihrem Ausführungsgang unter der Nickhaut öffnende HARDER'sche Drüse*).

*) Vergl.: Ueber den Scleroticalring, den Fächer und die HARDER'sche Drüse im Auge der Vögel. (Nach C. L. NITZSCH's Materialien.) Von C. G. GIEBEL, in: Zeitschr. für die gesammte Naturwiss. Jahrg. 1857. Bd. 9. p. 388.

Zeigen auch die Verdauungsorgane der Vögel je nach der Art der Nahrung eine gewisse Mannichfaltigkeit des Baues, so sind sie im Allgemeinen doch viel einfacher als die der Säugethiere. Wesentliche Charactere sind die hornigen, den Schnabel darstellenden Scheiden der Kiefer, der Mangel eines Gaumensegels und das Vorhandensein eines Muskelmagens als Ersatz für die fehlenden Zähne. Die nie von weichen Lippen umgebene Mundöffnung wird spaltenförmig von den Schnabelrändern umgrenzt. Der Schnabel wird von dem Ober-, Zwischen- und Unterkiefer gebildet, welche statt der Zähne mit einer mehr oder weniger derben hornigen Scheide umgeben werden*). Die Härte und Form des Schnabels steht in directem Verhältniss zur Nahrung. Allgemein unterscheidet man am Oberschnabel den Schnabelrücken, Firste, Culmen, welcher zuweilen jederseits von dem Seitentheil, Paratonum, durch eine Furche abgesetzt ist. Die Spitze desselben ist zuweilen zu einer Kuppe, Dertrum, gewölbt. Am schneidenden Rande, Tomium, findet sich zuweilen ein zahnartiger Vorsprung, oder er ist seiner ganzen Länge nach sägeartig gezähnt. Am Unterschnabel nennt man die Spitze, welche durch Vereinigung der beiden Kinnladenäste gebildet wird, Dille, Myxa, den Winkel, in welchem jene Aeste zusammenstossen, Kinnwinkel, den Rand von diesem zur Dille Dillenkante, Gonys. Seine Ränder sind entweder ganz oder an der Spitze ausgerandet oder in ganzer Länge gezähnt. Die Schnabelwurzel ist zuweilen von einer weichen Haut bedeckt, Wachshaut, Cera, Ceroma. Bei den *Lamellirostren* sind die ganzen Kiefer von weicher, empfindlicher Haut überzogen, welche an den Rändern blättrige oder zahnartige Vorsprünge bilden, zwischen denen das Wasser abfließt, nachdem der Vogel mittelst des hier als Sonde im Wasser oder Schlamm wirkenden Schnabels die Nahrung erfasst hat. Häufig ist der Grund der Wachshaut mit Federn bedeckt. Der zuweilen unbefiederte, zuweilen verschieden gefärbte Streifen zwischen Schnabelwurzel und Auge heisst Zügel, Lorum. Der unverhältnissmässig grosse Schnabel der Pfefferfresser verdankt seine Grösse der Entwicklung bedeutender von einem zierlichen Knochennetzwerk ausgesetzten pneumatischen Höhlen, welche wie erwähnt von den Lufträumen der Schädelknochen aus mit Luft erfüllt werden. Meist überragt der Oberschnabel den untern etwas; doch giebt es auch viele gleich lange, und bei *Rhynchops* ist sogar der untere Schnabel länger. Ist auch, wie früher erwähnt der Oberkieferapparat durch das Quadratjochbein einer gewissen Bewegung fähig, so ist dieselbe doch meist nur auf ein elastisches Federn beschränkt, zuweilen ist sie ganz aufgehoben. Die in der Regel den Raum zwischen den Unterkieferhälften ausfüllende Zunge**) kann nur höchst selten als Geschmacksorgan angesprochen werden, da das dieselbe überdeckende Epithel meist mehr oder weniger verhornt. Ihre Form ist im Allgemeinen spitz dreieckig, zuweilen vorn ausgerandet, der Hinterrand meist in zwei seitliche Spitzen verlängert. Bei den Raubvögeln

*) Die vom ältern GEOFFROY-ST.-HILAIRE beschriebenen Zähne bei Papagey-Embryonen waren nur Papillen der Schnabelmatrix; BLANCHARD beschreibt aber Dentinscherbchen an Zahnpapillen bei den Embryonen eines andern Papageys.

**) Vergl.: Die Zunge der Vögel und ihr Gerüst. Aus C. L. NITZSCH's Nachlass mitgetheilt von C. G. GIEBEL in d. angef. Zeitschr. 1858. Bd. 44. p. 49.

und Papageyen ist sie breiter, gleichzeitig auch weicher, bei Insecten und Körner fressenden ist sie härter und schmaler. Zuweilen ist sie wie bei den Colibris an der Spitze pinselförmig, oder die Seitenränder sind mit Borsten, oder die ganze Oberfläche ist mit rückwärts gerichteten Papillen besetzt. Letzteres ist häufig am Hinterrande der Fall; bei einigen Vögeln, wie beim Specht, trägt die Spitze hornige Hakenzähne. Nur bei den erwähnten Formen weicher Zungen kann man in den Papillen den Sitz des Geschmacks vermuthen, bei den andern sind die Papillen entweder durch hornige Plättchen ersetzt oder sie sind von Hornscheiden überzogen. Wie die Oberfläche der ganzen Zunge häufig zu einer hornigen Scheide wird, so ist auch ihre Substanz nicht immer rein muskulös, sondern häufig aus elastischem und Bindegewebe bestehend. Da sie in Folge dessen ihre Form nicht verändern, nur höchst selten dem zu zerkleinernden Nahrungsgegenstand angepasst werden kann, ist sie nicht im Stande, wie bei den Säugethieren, das Kauen und die Bissenbildung zu unterstützen, sondern fungirt nur als ein die Nahrungsaufnahme erleichterndes Organ. Zu diesem Behufe kann sie zuweilen plötzlich hervorgestossen und zurückgezogen werden. Auch sind ihre Seitenränder, sowie ihr hinterer Rand, der sich zuweilen epiglottisartig über die Stimmritze legt, häufig mit Drüsen besetzt. In einzelnen Fällen ist sie völlig rudimentär und liegt als kleiner Wulst am Boden der Mundhöhle (z. B. beim Pelican). Der Körper des Zungenbeins, an welches sich die Zunge befestigt, ist ein kurzer cylindrischer oder länglich platter Knochen, an welchen sich nach hinten noch ein längerer an der Spitze knorpliger Fortsatz, Kiel (Urohyal GEOFFROY und OWEN) ansetzt. Von seinem vordern Ende geht ein spitzes, gablig getheiltes oder doppeltes, an der Spitze zuweilen noch einen knorpligen Anhang tragendes Stück in die Substanz der Zunge ein (Os entoglossum), als dessen hornige Scheide zuweilen die ganze Zunge erscheint. In manchen Fällen (Pelican) wird auch der ganze Zungenbeinapparat rudimentär. Von den beiden bei Säugethieren vorhandenen Hörnerpaaren findet sich bei Vögeln nur das hintere, das vordere ist höchstens rudimentär anwesend. An das Ende der knöchernen Hörner setzen sich häufig noch Knorpelstücke. Befestigt sind die Hörner an der hintern Fläche des Schädels; zuweilen krümmen sie sich von hinten und unten über den ganzen Schädel, um sich an die Wurzel der Oberkiefer anzusetzen (Spechte, Colibris). Bei dem Vorstossen der Zunge gleiten dann die Hörner wie in Sehnenscheiden auf der Schädelfläche abwärts. Der hintere Theil der Mundhöhle, der eigentliche Schlund, Fauces, ist durch keinen häutigen Gaumenvorhang vom vordern getrennt. In manchen Fällen zeigt sich die ganze Mund- und Schlundhöhle einer ausserordentlichen Ausdehnung fähig, wie beim Pelican und im geringeren Grade beim Cormoran. Zuweilen steht mit ihr ein mehr oder weniger weit am Halse hinabreichender Blindsack, eine Art oberer Kropf in Verbindung; so bei *Otis*, *Cypselus*, *Corvus*. Der Oesophagus ist der Länge des Halses entsprechend gewöhnlich sehr lang. Seine Weite hängt, wie es scheint, von der Art der Nahrung ab; so ist er bei Körner fressenden Vögeln enger, als bei Raub- und Seevögeln, welche letztere von Fischen leben, die sie ganz verschlucken. Da die Nahrung nicht gekaut und dadurch zerkleinert wird, ist die Speiseröhre meist

einer beträchtlichen Erweiterung fähig. Sie befördert übrigens nicht blos die Nahrung hinab in den Magen, sondern dient auch in manchen Fällen zum Ausbrechen unverdauter Reste, wie Knochen, Federn, Samenkörner u. dergl. bei Raubvögeln (das sogenannte Gewöll). Man hat sogar (beim Tucan) beobachtet, dass ein so heraufgebrachter Bissen nochmals von dem Schnabel zu zerkleinern versucht und dann wieder verschluckt wurde, dass also eine Art Wiederkäuen statt fand. Sehr häufig trägt die Speiseröhre an ihrem untern Ende oder in dessen Nähe eine Erweiterung, den sogenannten Kropf (*Ingluvies*), der entweder nur als seitliche Ausbuchtung oder als ein besonderer gestielter Anhang erscheint, selten (wie bei den Tauben) paarig ist. Er dient dazu, die nicht sofort in den Magen eintretende Nahrung aufzubewahren und in dem Secret der hier zahlreich vorhandenen Drüsen aufzuweichen. Bei Tauben secernirt der Kropf zur Brütezeit nach HUNTER'S Entdeckung eine milchartige Flüssigkeit, mit welcher die Jungen in den ersten Tagen nach der Geburt aus dem Ei ernährt werden. An dem Magen, welcher als eine endständige Erweiterung des Oesophagus erscheint, sind zwei fast überall deutlich erkennbare Abtheilungen zu unterscheiden: ein vorderer oder oberer durch seinen Drüsenreichthum ausgezeichneter Vormagen, *Proventriculus*, dessen Länge nicht unbeträchtlich ist und meist in umgekehrtem Verhältniss zur Dicke seiner Wandung steht, und ein blindsackartig angeschlossener, durch Entwicklung zweier grossen seitlichen Muskelmassen zu einem secundären Kauorgan gewordener Muskelmagen. Der Vormagen ist zuweilen durch die ringförmig angeordneten Drüsen, die seine an und für sich schwächeren Wandungen dicker machen, scharf vom Oesophagus abgesetzt. Die Anordnung der je nach der Nahrung einfach oder verästelt schlauchförmigen Drüsen ist entweder dicht und gleichmässig oder kreisförmig oder gruppenartig. Die Muskeln des Muskelmagens entspringen von einer auf jeder der beiden Hälften vorhandenen Sehnenscheibe; sie sind am stärksten bei den Körnerfressenden Vögeln entwickelt, während der ganze Magenabschnitt bei Vögeln mit animaler, besonders Fischnahrung zuweilen fast ganz einfach häutig wird. Die Pylorusöffnung, die zuweilen klappenartig verschliessbar wird, zuweilen auf einem kurzen Vorsprung in der Duodenalhöhle liegt, findet sich dicht neben der Cardiaöffnung oder der Einmündungsstelle des Vormagens. Die Bedeutung der beiden Magenabschnitte ist die, dass der Vormagen in seinen Drüsen den Magensaft absondert, während der Muskelmagen die Zerkleinerung der Nahrung besorgt. Unterstützt wird die letztere durch das bei Körnerfressern regelmässige, häufig nothwendige Verschlingen von Sand und kleinen Steinchen. Die Länge des Darms, der auch bei Vögeln in einen längeren Dünndarm und einen im Verhältniss noch kürzeren Enddarm zerfällt, richtet sich auch hier nach der Nahrung. Bei Pflanzenfressenden Vögeln ist er am längsten (Strauss 9 mal so lang als der Körper), kürzer bei Körnerfressern (Huhn 5 mal), am kürzesten bei Fleischfressern (Adler 3 mal). Wie einige Säugethiere besitzen auch mehrere Vögel (Strauss, Emeu, Casuar) unmittelbar neben dem Pylorus eine Erweiterung des Duodenum. Am untern Ende des Dünndarms, am Anfang des Dickdarms finden sich in der Regel zwei in ihrer Länge gleichfalls sehr variirende blinde Anhänge, von denen zuweilen

einer verkümmert (*Ardea*) oder ganz fehlt (*Ciconia*). Selten sind drei vorhanden, indem höher oben am Darm noch ein kleiner blinder Anhang vorkommt, vielleicht ein Rudiment des Nabelbläschens. Bei manchen Vögeln fehlt der Blinddarm ganz (z. B. *Phalaropus*). Der Mastdarm mündet nicht getrennt an der Oberfläche des Körpers, sondern mit den Urogenitalorganen vereint. Sein Endstück bildet eine Erweiterung, die Cloake, in welche der eigentliche Darm mit einer durch einen Sphincter verschliessbare Oeffnung mündet. Ausser den bereits erwähnten Drüsen an den Zungenrändern kommen den Vögeln auch wirkliche Speicheldrüsen zu, die allerdings bei den ihre Nahrung im Wasser nehmenden Vögeln sehr rudimentär, bei andern jedoch völlig entwickelt sind. Die constantesten am Boden der Mundhöhle gelegenen Drüsen dürften den Sublingualdrüsen der Säugethiere entsprechen. Seltner kommen in der weichen Haut am Grunde des Schnabelspaltes noch Drüsen vor. Beim Specht verlängern sich die Sublingualdrüsen bis auf das Hinterhaupt, dem Laufe der Zungenbeinhörner entsprechend. Kleine Gruppen von Drüsenbälgen in der Nähe der Choanen hat man den Tonsillen verglichen. Die Leber der Vögel ist zweilappig, wobei der linke Lappen häufig etwas kleiner als der rechte ist. Eine Gallenblase fehlt nur dem Strauss, den Tauben, Perlhuhn, den meisten Papageyen und dem Kuckuck. Das *Pancreas* ist verhältnissmässig gross und mündet mit zwei, auch drei Ausführungsgängen in der Nähe der Gallengangöffnung in das Duodenum. Endlich kommen auch bei den Vögeln in der Darmwand absondernde und PEYER'sche Drüsen vor. Die Befestigung des Darms geschieht auch hier durch Mesenterien, doch fehlen Netze; dagegen umschliesst das Peritoneum einzelne Eingeweide in Form distincter Säcke.

Die Respirationsorgane der Vögel bestehen zwar auch aus den im Thorax gelegenen Lungen, doch tritt mit ihnen ein System lufthaltender Räume in Communication, welche häufig selbst in die Knochen eintretend (vergl. das über die Pneumaticität des Skelets mitgetheilte) das zu respirirende Medium nicht blos in den eigentlichen Athmungsorganen sondern an anderen Stellen noch mit dem Blute in Berührung bringt, so dass CUVIER sagen konnte, die Vögel seien Wirbelthiere mit doppelter Respiration. Dabei können die dem Zwerchfell entsprechenden, aber keine vollständige Scheidewand zwischen Brust- und Bauchhöhle darstellenden Muskeln, welche die Lungen theilweise bedecken, die Luftsäcke gegen die Lunge hin abschliessen. Das durch die äusserst active Bewegungsweise gesteigerte Athembedürfniss wird hier durch eine Einrichtung gedeckt, welche gleichzeitig das Flugvermögen durch Minderung des Körpergewichtes erleichtert. Die Lungen sind mit ihrer hinteren Fläche an die Rückenwand des Thorax angeheftet und zeigen den Intercostalräumen entsprechende Wülste, sind dagegen nicht in Lappen getheilt. Von den in sie eintretenden Bronchen, welche jederseits Aeste abgeben, sich nicht vom Mittelpunkt der Lunge aus regelmässig dichotom verästeln wie bei den Säugethiern, treten mehrere Aeste an die Vorderfläche und münden hier in die mit den Lungen in Verbindung stehenden Luftsäcke. Von diesen liegen zwei jederseits am Halse, ein dritter im Winkel des Schlüsselbeins, zwei erfüllen die Abdominalhöhle, während noch zwei jederseits (*cellulae diaphrag-*

maticae) in den hinteren Seitentheilen des Thorax liegen. Aus den ersten treten Verlängerungen in die Halswirbel und von dort in die Schädelknochen; aus den beiden Abdominalzellen werden Wirbelsäule, Becken und Hinterextremitäten mit Lufträumen versorgt, während der Schultergürtel und die Vorderextremitäten von der Clavicularzelle aus ihre Lufträume mit Luft gefüllt erhalten. Die Luftwege zeigen auch bei den Vögeln einen oberen dem der Säugethiere entsprechenden Kehlkopf, welcher aus denselben drei häufig in mehreren Stücken ossificirenden Knorpeln wie bei jenen besteht. Die Stimmritze wird hier aber von den freien oberen Rändern der vorn an den Schildknorpel angehefteten Giessbeckenknorpel gebildet. Ein der Epiglottis entsprechendes Knorpelstück ist nur selten vorhanden. Die Trachea, welche häufig länger ist als der Hals und daher Schlingen bildet, die oberflächlich gelegen oder in das Sternum eingelagert sind, wird von vollständigen oft verknöchernenden Knorpelringen offen gehalten, ist bald rund bald abgeplattet und zeigt bei einigen Vögeln (besonders Schwimmvögeln) Erweiterungen in ihrem Verlauf. Sie theilt sich bei ihrem Eintritt in den Thorax, höchst selten (*Colibri*) höher oben. Zuweilen ist sie im Innern durch eine Scheidewand vollständig (*Procellaria*, *Aptenodytes*) oder unvollständig (*Clangula*) in zwei Gänge getheilt. Die Theilungsäste der Trachea werden von Knorpelhalbringen gestützt, welche die äussere Hälfte umfassen, während die innere membranös geschlossen wird. Die Stimme wird bei den Vögeln in den meisten Fällen durch einen an der Theilungsstelle der Trachea gelegenen Apparat, den sogenannten unteren Kehlkopf gebildet. Das untere Ende der Trachea selbst theiligt sich dadurch daran, dass ihre Ringe entweder seitlich abgeplattet werden oder verschmelzen, zuweilen sich zu Resonanzapparaten erweitern. Man nennt dies untere Ende Trommel. Der zwischen den beiden Abgangsstellen der Bronchen einspringende Rand wird häufig knöchern, zuweilen verbreitert und heisst Steg. Zwischen den letzten Tracheal- oder den ersten Bronchalringen oder -halbringen liegt die faltenartig nach innen vorspringende äussere Paukenhaut, welcher von der Innenwand des Bronchus, vom Steg aus, die innere Paukenhaut gegenübertritt. Die freien häufig verbreiterten inneren Ränder dieser beiden bilden eine innere Stimmritze, welche durch eine Anzahl besonderer am unteren Kehlkopf angebrachten Muskeln erweitert und verengert wird*). Hierbei lassen sich drei Modificationen unterscheiden: 1. Der Kehlkopf der eigentlichen Sänger, an dem die Muskeln, auch wenn sie in der Zahl reducirt werden vorn und hinten liegend auf die Enden der Bronchalhalbringe wirken; 2. der Kehlkopf der Macrochires, Coccoptomorphae, Pici und Psittaci (*Picarii* JOH. MÜLLER), an welchen die Muskeln zu einem bis drei Paaren nicht auf vorn und hinten vertheilt sind, sondern in demselben Plan seitlich über oder hinter einander liegen; und 3. der Luftröhrenkehlkopf der sogenannten Tracheophonen, wo das Stimmorgan nur vom unteren Theil der Luftröhre gebildet wird, deren Ringe sich in zarte vordere und hintere Halbringe lösen.

*) Vergl. besonders: J. MÜLLER, Ueber die bisher unbekannten typischen Verschiedenheiten der Stimmorgane der Passerinen, in: Abhandl. d. Berlin. Akad. 1845. p. 321. u. 405.

Das Herz der Vögel besteht noch wie das der Säugethiere aus vier vollständig von einander getrennten Abtheilungen, zwei Kammern und zwei Vorkammern. Es ist conisch, bald spitzer, bald breiter. Der dünnwandigere rechte Ventrikel hüllt den sehr dickwandigen linken Ventrikel zur Hälfte ein, reicht jedoch nicht bis zur Herzspitze. Characteristisch für das Vogelherz ist das (andeutungsweise noch bei den Monotremen vorkommende) Verhalten der rechten Atrioventricularklappe, welche aus einer grossen muskulösen Lamelle besteht, durch deren Contraction im Momente der Systole die Oeffnung verschlossen wird. Am Aortenursprung finden sich drei Semilunarklappen. Die Aorta bildet einen über den rechten Bronchus tretenden Bogen und setzt sich dann an der unteren Fläche der Wirbel nach hinten fort. Bei den stark fliegenden Vögeln erscheint der Aortenstamm in Bezug auf seinen Durchmesser als Ast des Aortenbogens, da hier die Subclavien die stärksten Arterien sind, wogegen bei den schlecht oder gar nicht fliegenden Vögeln (Strauss z. B.) die nach vorn abgehenden Zweige der Aorta selbst nachstehen. Auch bei den Vögeln bietet der Ursprung der grossen vorderen Arterien aus dem Aortenbogen mehrere Verschiedenheiten dar. Bald entspringen beide Subclavien und Carotiden symmetrisch aus zwei Trunci brachiocephalici (Raubvögel, Tauben, Strauss, Huhn etc.), bald entspringen beide Carotiden vom linken Truncus brachiocephalicus (die meisten Singvögel, Rhea etc.). Beim Specht, der Elster, Podiceps u. a. bleiben die Carotiden bis in die vordere Halsgegend in einem Stamm vereint, während sie umgekehrt zuweilen getrennt entspringen, aber später in einen Stamm zusammentreten. Dieselben wenden sich nach ihrem Ursprunge an die vordere Fläche der Halswirbel, wo sie dicht neben einander liegend, die eine zuweilen dünner als die andere, nach dem Kopfe zu laufen. Auch bei den Subclavien tritt zuweilen der Fall ein (besonders bei Vögeln, die einen entwickelten Brütfleck besitzen), dass ihre Fortsetzung, die Axillaris, als Ast der vorher abgehenden Art. thoracica erscheint. Das Venensystem mündet mit einer unteren und zwei oberen, aus dem Zusammentritt der Arm- und Iugularvenen jeder Seite gebildeten Hohlvenen in die rechte Vorkammer. Die Venen der Hinterextremitäten und des Beckens liegen der Nierensubstanz nicht bloss dicht an, sondern senden Zweige in die Niere, die sich in ihr von neuem verästeln (also ein Nierenpfortadersystem), während die Venen der Baueingeweide zur Leberpfortader zusammentreten*). Vor ihrem Eintritt in das Herz zeigt auch hier die untere Hohlvene bei den Tauchern eine gegen das Herz hin abschliessbare Erweiterung. Wundernetze kommen an Aesten der Carotis, im Pecten des Auges, an den Tibialarterien vor. Eine den Wundernetzen ähnliche Bildung zeigt sich auch an den Extremitätenvenen, welche die sie begleitenden Arterien netzförmig einhüllen. Das Lymphgefässsystem der Vögel mündet mit zwei aus dem Abdominalplexus entspringenden Ductus thoracici in die Iugularvenen. Ausserdem findet sich aber noch am hinteren Beckenrande jederseits ein Lymphherz, d. h. ein Bläschen, in welches Lymphgefässe eintreten und welches selbst seinen Inhalt in die

*) Vergl. S. JOURDAIN, Recherches sur la veine porte rénale. Ann. d. scienc. nat. 4. Sér. T. 42. 1859. p. 434.

seitlichen Schwanzvenen ergiesst. Beim Strauss, Casuar, Storch u. a. ist es durch die muskulösen Wandungen contractil und pulsirt, und es sind die Oeffnungen der zu- und ausführenden Gefässe mit Klappen versehen; bei anderen (Gans, Schwan u. s. w.) wird es dünnhäutig. Lymphdrüsen im Verlauf der Gefässe sind nur wenig vorhanden, so am unteren Ende des Halses. Constant ist aber die Milz, und die hier paarig vorhandenen Thymus und Thyreoiden.

Die Urogenitalorgane sind bei den Vögeln in der schon früher erwähnten Weise durch ihre Ausführungsgänge mit einander verknüpft. Sie münden hier in den in die untere Hälfte der Cloake aufgenommenen Sinus urogenitalis, und zwar die Ureteren nach hinten innerhalb der Mündungsstellen der Genitalorgane. Die Nieren liegen an der Hinterwand des Beckens, eng in die Gruben zwischen den Fortsätzen und Flügeln der Kreuzbeinwirbel eingefügt, bestehen meist aus drei Lappen, die sich zuweilen vor den Wirbelkörpern verbinden, und senden ihre Ureteren, welche ohne Erweiterung aus den kleineren Ausführungsgängen zusammentreten, nach hinten. Eine Harnblase kommt nirgends vor. Dagegen findet sich constant, jedoch im Alter häufig verkümmert ein an der hinteren unteren Cloakenwand mündender blinder Anhang, dessen drüsige Wandungen ihm vielmehr die Bedeutung eines Absonderungsorganes beilegen, die sogenannte *Bursa Fabricii*.

Die Geschlechter der Vögel sind auffallender als in anderen Wirbelthierclassen äusserlich verschieden. Die Männchen zeichnen sich entweder durch den Besitz besonderer Gebilde, wie der Sporen, Kämme, Lappen, oder durch ein viel glänzenderes, farbenreicheres Gefieder vor den Weibchen aus. Doch nehmen auch hier zuweilen alte Weibchen die Tracht der Männchen an. Die weiblichen Genitalorgane sind dadurch merkwürdig, dass während der Entwicklung des Vogels der ursprünglich gleichmässig angelegte rechte Eierstock meist mit dem Oviduct, der nur als Hydatide übrig bleibt, verkümmert. Nur bei mehreren Tagraubvögeln bleibt das rechte Ovarium constant, bei anderen (Papageyen, Tauben) ausnahmsweise bestehen. Das Ovarium ist in einer vor der Niere gelegenen Peritonealfalte eingeschlossen, ist anfangs sehr dünn und platt und wird mit der allmählichen Grössenzunahme der voluminösen Eier höckerig, dann traubig, indem die einzelnen Eier in förmliche Follikel eingeschlossen nur durch einen Stiel mit dem übrigen Stroma zusammenhängen. Der Oviduct beginnt mit einer schrägen weiten Oeffnung, die in den Trichter führt. Dieser ist von dem nächsten, längsten, mit Längsfalten besetzten Abschnitt, dem eigentlichen Eileiter, häufig durch eine quere streifenartige Leiste abgesetzt. Im Eileiter erhält die Dotterkugel ihre Umhüllung von Eiweiss. Der nächste Abschnitt ist weit mit zottiger oder faltiger Oberfläche. Hier erhält das Ei seine Schalenhaut und seine Kalkschale. Es ist dies der sogenannte Uterus, Eihalter. An ihn schliesst sich endlich ein engerer kurzer zuweilen gewundener Ausführungsgang, die sogenannte Vagina, an, welche links aussen vom Ureter in die Cloake mündet. Die Hoden sind stets paarig vorhanden und liegen oberhalb der Nieren der Rückenwand der Bauchhöhle an; doch ist auch hier zuweilen der linke viel grösser als der rechte. Ihr Umfang hängt sehr von der Jahreszeit ab, da sie bei manchen Vö-

geln (ein bekanntes Beispiel ist der Haussperling) ausser der Brunstzeit zu kleinen steeknadelkopfgrossen Gebilden verkümmern, während sie zur Zeit der Brunst voluminöse Organe darstellen. Die beiden Samenleiter laufen vielfach gewunden über die Nieren nach abwärts und münden in die Cloake getrennt ein, häufig auf gefässhaltigen Papillen. Ihr unteres Ende ist oft zu einer Art Samenblase erweitert. Besondere, von den Wandungen der Ausführungsgänge getrennte Anhangsdrüsen fehlen in beiden Geschlechtern. Eigentliche Begattungsorgane fehlen den meisten Vögeln. Die Begattung erfolgt in der Regel so, dass die Samenleitermündungen durch Hervorpressen der Cloacalwand der gleichfalls vorgedrückten Oviduetöffnung angelegt und dabei der Samen in den Oviduct ejaculirt wird. Nur bei mehreren im Wasser sich begattenden und wenigen anderen Vögeln, besonders den Straussartigen kommen Copulationsorgane und zwar nach verschiedenen Typen gebaut vor. Die Raubvögel haben nur eine kleine Penisapille; bei vielen Anatiden (*Anas*, *Anser*, *Cygnus*, *Cereopsis*), ferner bei *Rhea*, *Casuarus*, *Dromaius*, den *Penelopiden*, den *Tinamus* u. a. stellt das männliche Copulationsorgan einen hohlen, in der Ruhe zur Hälfte eingestülpten Cylinder dar, welcher von zwei an der Vorderwand der Cloake gelegenen fibrösen Körpern befestigt in einer Tasehe der Cloacalwand liegt. Bei der Erection bildet der ausgestülpte Theil mit seiner unteren Fläche eine Verlängerung der zwischen jenen Faserkörpern gelegenen, von den Samenleiteröffnungen ausgehenden Rinne. Beim africanischen Strauss (und wenig andern, wie z. B. *Otis*) ist der Penis nicht vorstülpter. Die beiden Faserkörper liegen der Länge nach neben einander und haben auf ihrer Rückenfläche eine von Schwellgewebe umkleidete Rinne, welche vorn an das Ende eines dritten unpaaren unter den ersten beiden gelegenen Schwellkörpers führt. Eine Clitoris kommt nur bei den Weibchen derjenigen Vögel vor, deren Männchen Copulationsorgane besitzen. — Zu erwähnen sind noch die bei vielen weiblichen Vögeln vorkommenden Brutorgane oder Brütelflecke. Es sind dies Stellen der Bauchdecken, welche zur Zeit des Brütens federlos werden und eine sehr reiche Gefässentwicklung unter der Haut enthalten (vergl. das oben über die art. thoracica gesagte, die diese Stellen versorgt). Dass die Secretion des Kropfes der Tauben als Analogon der Milch dient, wurde erwähnt; dasselbe gilt von einigen Papageyen und vermuthlich auch vom Ibis.

Die Lösung der Eier ist von einem Congestivzustand des ganzen Ausführungsapparates begleitet, dessen Wandungen dann stark turgesciren. Die Brunst und Paarung tritt im Allgemeinen im Frühjahr ein. Sie ist jedenfalls von der eintretenden Wärme mit abhängig, was diejenigen europäischen Vögel beweisen, welche in Australien eingeführt dort im October (zur Zeit des dortigen Frühlings) zu nisten und zu legen beginnen. Nur selten erfolgen zwei oder mehrere Bruten in einem Jahre; doch wirkt Domestication hier oft modificirend. So legen z. B. Hennen (die Rasores gehören überhaupt zu den fruchtbarsten Vögeln) oft das ganze Jahr durch und es beträgt das Gewicht der während eines Jahres gelegten Eier das Mehrfache ihres Körpergewichts. Die Zahl der bei jeder Brut gelegten Eier richtet sich nicht immer nach der Grösse des Vogels. Im Allgemeinen legen zwar kleine Vögel die meisten Eier; so

Meisen und Zaunkönige mehr als die meisten Singvögel, diese mehr als grössere Raubvögel, die nur 2—4 legen. Aber umgekehrt legt das Straussenweibchen 15—20, es legen Pfauen und Truthennen 10—15, Tauben und Colibris nur 2—3 Eier. Auch die Grösse der Eier hängt nicht ausschliesslich von der Grösse des Vogels ab, obgleich im Allgemeinen grössere Vögel auch grössere Eier legen. Ein wichtiges hierbei in Berücksichtigung zu ziehendes Moment ist der Zustand, in welchem der junge Vogel das Ei verlässt. Der schon mehrfach bei der Systematik benutzte Unterschied besteht darin, dass die einen sofort nach dem Ausschlüpfen sehend und activ für sich selbst zu sorgen im Stande sind (Nestflüchter, *Autophagae*), während die anderen blind und unbehilflich geboren von ihren Eltern in den ersten Tagen gefüttert und gewartet werden (Nesthocker, *Insessores*). Zum Durchbrechen der Eischale dient bei vielen jungen Vögeln ein sich an der Spitze des Oberschnabels entwickelnder zahnartiger Fortsatz, der sogenannte Eizahn, der in gleicher Weise auch bei mehreren Reptilienordnungen vorkommt. Das Ausbrüten der Eier, welches bekanntlich auch durch künstliche Wärme zu erzielen ist, besorgt meist das Weibchen, zuweilen wechselt das Männchen mit ihm ab.

Die Lebensweise der Vögel ist der im Ganzen sehr gleichförmigen Organisation entsprechend wenig verschieden. Die Modificationen hängen aufs innigste mit der Entwicklung der die ganze Classe so scharf characterisirenden Flugkraft zusammen. Während gute Flieger oft fast nur auf dem Fluge leben, verkümmert bei den Wasser- und Landvögeln mit dem seltneren Fliegen auch der Flugapparat (Pinguin, Strausse). Die schon bei der jährlichen Erneuerung des Federkleides bemerkte Periodicität im Leben der Vögel zeigt sich auch in ihrem oft regelmässigen Wechsel des Aufenthaltsortes. Man nennt die Vögel Standvögel, welche in Folge der gleichbleibenden Ernährungsverhältnisse jahraus jahrein in einer Gegend bleiben. Strichvögel sind solche, die zwar im Allgemeinen einem Klima und selbst einem Lande bleibend angehören, aber in Folge des Wechsels äusserer Verhältnisse ihren Standort, oft meilenweit, verlegen. Die Zug- oder Wandervögel ziehen vom Instinct bestimmt regelmässig vor Eintritt der kalten, ihnen auch wenig oder keine Nahrung bietenden Jahreszeit in wärmere Klimate, wozu sie sich meist (doch ziehen einige auch einzeln) in grosse Züge sammeln (Staare, Lerchen, Gänse, Schwalben u. a.). Zuweilen ziehen nur die Weibchen mit den Jungen, oder die Männchen eilen bei der stets im nächsten Frühjahr stattfindenden Wiederkehr den Weibchen um Tage voraus. Den Zugvögeln unserer Breiten rücken noch nördlichere Formen nach. Während die mitteleuropäischen nach Südeuropa und über das Mittelmeer nach Africa ziehen, treffen bei uns Formen des höheren Nordens nicht selten ein. Die Zeiten der Ankunft und des Verlassens der Zugvögel sind bis jetzt gewöhnlich meteorologischen Thatsachen gleich geachtet und wie andere Momente der physischen Geographie notirt worden. Den ersten Versuch, die sehr zerstreuten Materialien zu sammeln und übersichtlich zu ordnen, hat MIDDENDORFF gemacht, welcher die Tage gleicher Ankunft derselben Art an verschiedenen Orten zu Linien verband und diese, vielfach mit den Isochimenen ähnlich laufend, in Karten eintrug. Seine bis jetzt nur für wenig Arten entworfenen »Isepiptesen« verdeutlichen graphisch

die Zugzeiten und Zugrichtungen. — Die meisten Vögel schlafen des Nachts, nur wenige den Tag über, um Nachts zu jagen. Einen regelmässigen Winterschlaf hält kein Vogel; die Fälle, wo man Schwalben in grösserer Menge erstarrt gefunden hat, sind wohl nur abnorme Erscheinungen, obschon man sie häufig als Beispiele von Winterschlaf anführt. Die merkwürdigsten Erscheinungen im Leben der Vögel bieten die sexuellen Verhältnisse dar, von denen auch die meisten psychischen Aeusserungen, Kunsttriebe u. s. f. bedingt werden. Die meisten Vögel leben monogamisch, auch wenn sie ausser der Brunstzeit in Schaaren auftreten. Einige paaren sich beständig und treu (Tauben, was das Züchten sehr erleichtert); einige leben polygamisch (Hühnerartige). Die Männchen zeichnen sich nicht bloss vor den Weibchen durch ihr Colorit u. s. f. aus, sondern sie allein haben einen Gesang, den sie besonders zur Paarungszeit in Folge der sexuellen Concurrrenz erschallen lassen. Dass bei den Vögeln sich das Gedächtniss zu entwickeln beginnt, beweist ihre Fähigkeit, ihnen fremde Melodien zu erlernen, ihre Abrichtbarkeit zu kleinen Diensten, sowie das Wiederbeziehen im Frühling ihrer im Herbst verlassenen Wohnungen. Am bekanntesten sind die auf den Nestbau gerichteten instinctiven Aeusserungen, sowie die mit der Pflege und Sorge um die Brut verbundenen Thätigkeiten. Am bequemsten macht sich's der Kuckuck, der seine Eier in fremde Nester legt und von Andern ausbrüten lässt. Andere Vögel benutzen verlassene Nester oder legen ihre Eier in kunstlos abgegrenzte Nester auf die Erde. Die meisten Vögel verwenden mehr oder weniger Kunst auf ihren Nestbau und unterscheidet man hier nach dem Material und nach der Bauart Maurer, Cementirer, Weber- und Schneidervögel, Dombauer u. s. w.

Es sind zwischen 7—8000 Formen als Arten beschrieben, von denen die fossilen nur einen verschwindend kleinen Bruchtheil ausmachen. Bei der noch unbedeutenden Kenntniss fossiler Formen lässt sich kein sicherer Schluss auf die Succession der Formen im Einzelnen und das wechselnde Verhältniss der verschiedenen Ordnungen zu einander ziehen. Für die geographische Verbreitung gelten die nämlichen allgemeinen Gesetze wie überhaupt, dass die Zahl der Gattungen und Arten nach den Polen hin abnimmt, dass die circumpolaren Länder und Meere mehr Arten mit einander gemein haben, und dass die Formen je näher man dem Aequator rückt, desto verschiedener werden. Erhalten wir hierdurch neucontinentale und altcontinentale Formen, so sehen wir auch arctische und antarctische sich einander ersetzen (*Alca* arctisch, *Aptenodytes* antarctisch u. a.). Kosmopolitische Arten kennt man nicht, doch sind einzelne sehr weit verbreitet. Dagegen kommen einige Gattungen in allen Welttheilen vor (*Falco*, *Astur*, *Columba*, *Anas* und viele andere); einige sind nur auf die Tropen aller Welttheile beschränkt, wie *Psittacus*, *Parra*, *Trogon* u. a. (doch kommen Psittaciden bis 43° n. Br. vor). Die alte Welt hat mehrere ihr eigene Familien, die entweder nur hier (*Pteroclididen*) oder doch zum grössten Theil hier vorkommen (*Phasianiden*). Dem neuen Continent sind die Familien der *Penelopiden*, *Alectoriden*, *Trochiliden*, *Anabatiden* eigen, die Paradiesvögel Neu-Guinea. Vielfach kommen stellvertretende Formen vor, so vertreten *Cathartes* und *Neophron* in America die östlichen *Vulturinen* im engern Sinne, die americanischen *Tanagrinen* die nur einzeln auf dem neuen Con-

continent vorkommenden *Fringillen*, *Rhea* vertritt *Struthio* und *Casuarus*, *Meleagris* die *Phasianiden* u. s. w. Ganz eigenthümlich zeichnet sich Neu-Seeland durch seine ausgestorbenen Riesenvögel aus. Geologisch kommen die ersten Spuren von Vögeln als Fährten (*Ornithichnites*) im neuen rothen Sandstein Connecticut's vor (*Brontozoum* HITCHCOCK). Ausser den wenigen, den lebenden Formen nahe stehenden Fossilien aus der eocenen, miocenen und pliocenen Tertiärzeit sind die wichtigsten, auf die genealogischen Beziehungen der ganzen Abtheilung das hellste Licht werfenden Formen ein mit einem verlängerten, an beiden Seitenrändern Federn tragenden Schwanze versehener Vogel (*Archaeopteryx*) und gewisse mit völlig vogelartigen Vorder- und Hinterextremitäten versehene sogenannte *Saurier* aus dem (jurassischen) Solenhofner Kalkschiefer. Als fremdartige Erscheinungen aus der Vorzeit in die Jetztzeit hineinragend treten uns die eben erwähnten flügellosen Riesenvögel Neu-Seelands entgegen, von welchen zwei, verschiedenen Familien zuzuweisende Arten (*Apteryx* und *Notornis*) noch leben, aber dem Aussterben nahe sind. Auch bei den Vögeln können wir das Verschwinden einiger Formen in historischer Zeit anführen. Ausser den eben angeführten sind der Dodo oder die Dronte (*Didus*) und der Solitaire (*Pezophaps*), vielleicht auch der *Psittacus mauritianus*, von den Mascarenen-Inseln innerhalb der letzten Jahrhunderte vernichtet worden; ebenso der auf die Philipps-Insel beschränkt gewesene *Psittacus Nestor*. Ein gleiches Geschick hat die *Alca impennis*, den nordischen Geirfugl, erfasst oder droht ihn zu erfassen, von welchem früher sehr verbreitet gewesenen Vogel (selbst in Dänemark) jetzt nur noch einzelne Exemplare in Island gesehen worden sein sollen. Ob das orientalische Märchen vom Vogel Ruck auf eine vorhistorische Coexistenz des Menschen mit Riesenvögeln (ich erinnere an *Aepyornis*) zu beziehen ist, die sich in der Tradition erhalten hat, muss dahin gestellt bleiben; eine solche Vermuthung ist jedoch sicher nicht ganz abzuweisen.

Die Vögel bieten eine so scharf begrenzte einseitige Weiterentwicklung des Reptilientypus dar, dass HUXLEY mit vielem Rechte beide Classen zu einer weitem Gruppe, *Sauropsida* zu vereinigen vorschlagen konnte. Ihre Systematik ist ziemlich schwierig, da wir nicht im Stande sind, bei ihnen ähnliche grosse genetische Momente herbeizuziehen, wie bei den Säugethieren, und auch die geologische Entwicklung uns keinen Anhalt bietet. In Folge des Umstandes, dass man die als Ordnungen aufgeführten Gruppen der Vögel mit den Ordnungen der andern Wirbelthierclassen für gleichwerthig ansehen zu können meinte, und besonders von der Idee geleitet, eine Reihe aufstellen zu können, welche, wenn auch nicht in ununterbrochener Folge doch jedenfalls in Formen gipfelt, welche je nach der Wahl bestimmter, für ausschlaggebend gehaltener Merkmale als höchste oder als den Vogeltypus am schärfsten ausdrückende zu betrachten sein dürften, hat man bald die Raubvögel (LINNÉ, TEMMINCK, SWAINSON, G. R. GRAY), bald die Papageyen (ILLIGER, BONAPARTE), bald die Singvögel (SUNDEVALL, CABANIS) an die Spitze der ganzen Classe gestellt. LINNÉ theilte die Vögel in die sechs Ordnungen: *Accipitres*, *Picae*, *Anseres*, *Grallae*, *Gallinae*, *Passeres*. CUVIER löste die unnatürliche Gruppe der *Picae* auf und stellte die *Scansores* dafür hin. Dies und die Einführung

der Namen *Rapaces* und *Palmipedes* (letzterer zuerst von LATHAM in weiterem Sinne angewendet) waren die wesentlichen Veränderungen, welche CUVIER im Allgemeinen vornahm, während er innerhalb der einzelnen Ordnungen vielfach besserte. Die Entwicklung benutzte zuerst OKEN 1816 als Eintheilungsmoment, indem er die Vögel in Nesthocker und Nestflüchter eintheilte. Diesen Gruppen entsprechen die *Aves altrices* und *praecoces* OWEN's, die *Sitistae* und *Autophagae* BURMEISTER's, die *Gymnogena* und *Hesthogena* NEWTON's, die *Paedotrophae* und *Autophagae* HAECKEL's. Es ist indessen nicht wohl möglich, nach diesen Verschiedenheiten die Vögel in zwei, etwa den Säugethierunterclassen gleichwerthige Gruppen zu theilen. Der Zustand des jungen Vogels unmittelbar nach dem Verlassen der Eischale ist nicht bei allen Nesthockern gleich. Einige sind völlig hilflos und blind, andere sind nur deshalb auf die Hilfe ihrer Eltern bei der Ernährung angewiesen, weil sie bei dem noch nicht entwickelten Flugvermögen das hochgelegene Nest nicht verlassen können. Es werden auch durch eine solche Spaltung sonst nahe verwandte Formen weit von einander getrennt, so die nestflüchtenden *Anatiden* von den nesthockenden *Steganopoden*, die *Kraniche* von den *Rallen* u. s. w. Im Jahre 1835 stellte SUNDEVALL ein System auf, welches unter Berücksichtigung der Entwicklung, der Form des Gefieders und der Laufbekleidung die Classification wesentlich umgestaltete. Für die grosse Gruppe der *Passerinen* waren vorzüglich JOH. MÜLLER's Untersuchungen über das Stimmorgan, sowie CABANIS's gleichzeitige Untersuchungen über die, schon von Graf KEYSERLING und BLASIUS eingehender berücksichtigten Verhältnisse der Laufbekleidung und Schwingenzahl von der grössten Bedeutung. Neuerdings hat HUXLEY eine Eintheilung der gesammten Vögel auf den Bau des Schädels, vorzüglich des knöchernen Gaumens zu gründen versucht. Er nimmt zunächst die drei Ordnungen der *Saururae*, *Ratitae* (MERR.) und *Carinatae* (NITZSCH) an und theilt letztere nach der Beschaffenheit des Gaumens in *Dromaeognathae*, *Schizognathae*, *Desmognathae* und *Aegithognathae*. Können wir uns auch nicht damit einverstanden erklären, dass die Gesammtheit der übrigen Vögel der Gruppe der straussartigen coordinirt sei, so sind HUXLEY's Untersuchungen für die Ermittlung der Verwandtschaft einzelner Formen, besonders der allgemein verbreiteten zu starken Betonung rein adaptiver Merkmale, von grosser Wichtigkeit. In vollster Würdigung der von ihm gegebenen Aufschlüsse, sowie unter Berücksichtigung der Arbeiten SUNDEVALL's, NITZSCH's, CABANIS's u. a. gelangen wir zur Annahme des folgenden Systems. Da in einer beschreibenden Schilderung die einzelnen Gruppen doch nur immer nach einander aufgeführt werden können, haben wir eine Reihe gewählt, aus welcher das gegenseitige Verhältniss jener am übersichtlichsten hervorzugehen scheint, ohne jedoch damit die etwaige genealogische Folge ausdrücken zu wollen. Die ersten sieben Ordnungen gehören in der Mehrzahl ihrer Formen zu den Nesthockern, die übrigen enthalten vorwiegend Nestflüchter.

Ordnungen der Vögel.

1. Ordnung. *Psittaci* SUNDEV., BONAP. Oberschnabel stark (halbkuglig) gekrümmt, kürzer als hoch, an der Basis mit einer Wachshaut, in einem queren Einschnitt mit dem Schädel beweglich verbunden; Unterschnabel abgestutzt. Zunge dick, fleischig. Schienen bis zur Ferse befiedert. Lauf mit netzförmig verbundenen Tafelchen. Mittelzehen an der Basis geheftet; die äussere wie die innere nach hinten gewandt.

2. Ordnung. *Coccygomorphae* HUXL. Schnabel verlängert, verschieden gestaltet, zuweilen beweglich mit dem Schädel verbunden. Zunge klein, flach. Flügeldeckfedern lang. Schienen meist bis zur Ferse befiedert. Lauf genetzt und getäfelt, beide Formen in verschiedenem Verhältniss zu einander auftretend. Mittelzehen am Grunde geheftet oder frei; die äussere eine Wendezehe, oder stets nach vorn oder nach hinten gewandt, oder die zweite mit der innern nach hinten gewandt, oder die innere eine Wendezehe.

3. Ordnung. *Pici* SUND. Schnabel gerade, conisch verlängert, ohne Wachshaut. Zunge dünn, vorstreckbar. Flügeldeckfedern kurz. Schienen bis zur Ferse befiedert. Lauf vorn mit einer Reihe querer Schilder. Mittelzehen am Grunde verbunden; die nach hinten gerichtete Innenzehe klein, die äussere nach hinten gewandt.

4. Ordnung. *Macrochires* (NITZSCH) CABANIS. Schnabel entweder flach, über doppelt so breit als lang mit weitem Spalt, oder dünn, röhrenförmig verlängert. Vorderarm und Hand viel länger als der Oberarm. Flügeldeckfedern die Armschwingen bedeckend. Schienen und oberer Theil des Laufs befiedert; Schilder des Laufs obsolet oder ganz fehlend. Füsse schwach, kaum zum Gehen tauglich, die Innenzehe nach hinten oder nach vorn gerichtet oder Wendezehe.

5. Ordnung. *Passerinae* NITZSCH. Schnabel verschieden gestaltet, ohne Wachshaut. Flügeldeckfedern kurz. Schienbein bis zur Ferse befiedert. Lauf vorn stets mit grösseren (meist 7) Tafeln, die zuweilen mit denen der Laufseiten zu einem Stiefel verwachsen, seltener an der Seite mit Körnern. Füsse gracil; Innenzehe nach hinten gerichtet, stärker und länger als die zweite Zehe; die beiden äussern Zehen im ganzen ersten Glied mit einander verbunden. An der Theilungsstelle der Trachea ein Singmuskelapparat.

6. Ordnung. *Raptatores* ILLIG. Schnabel mehr oder weniger gekrümmt, mit hakenförmig übergreifendem Oberschnabel, an seiner Basis mit einer die Nasenlöcher enthaltenden Wachshaut. Schienen bis zur Ferse befiedert. Lauf zuweilen theilweise befiedert, meist mit Tafeln oder Schildern bedeckt. Innenzehe nach hinten gerichtet, in gleicher Höhe mit den übrigen, die Zehen geheftet, selten frei. Krallen kräftig, spitz, gekrümmt.

7. Ordnung. *Gyrantes* BONAP. Schnabel gerade, comprimirt, nur an der gewölbten Kuppe mit einer hornigen Scheide; Schnabelränder nicht übergreifend; die Basis mit einer weichen Haut bedeckt, in welcher unter einer Klappe die Nasenlöcher liegen. Zunge weich. Schienen und zuweilen der obere Theil des Laufs (selten dieser ganz) befiedert. Lauf vorn meist mit kur-

zen Quertafeln, selten mit kleinen Tafelchen, hinten netzförmig oder nackt. Die nach hinten gerichtete in gleicher Höhe mit den andern stehende Innenzehe kleiner; die beiden äussern zuweilen geheftet, zuweilen frei. Nägel stumpf, comprimirt.

8. Ordnung. *Rasores* ILLIG. Schnabel selten länger als der halbe Kopf, an der Spitze mit einem kuppenförmig abgesetzten Nagel, Ränder übergreifend; Basis mit einer harten Nasenklappe und kleinen weichen Wachshaut. Flügel kurz, gewölbt. Schienen in der Regel ganz befiedert. Lauf vorn mit kurzen Halbringen, hinten mit sechseckigen Tafeln, zuweilen befiedert. Hinterzehe klein, oft höher als die vordern stehend, fehlt zuweilen. Nägel platt, stumpf.

9. Ordnung. *Brevipennes* DUM. Schnabel verschieden, meist platt; Oberschnabel vorragend, mit seitlicher Furche, in welcher weit nach vorn die Nasenlöcher liegen. Hals lang. Flügel rudimentär, Schwingen weich, zum Flug untauglich. Schienen im obern Theil dick, nur hier befiedert. Lauf verlängert, vorn mit Halbringen, hinten mit kleinen Schildern, seitlich mit Körnern. Zehen verhältnissmässig kurz, vier, drei oder zwei; Nägel breit, platt.

10. Ordnung. *Grallae* BONAP. (incl *Gruibus*). Schnabel schlank, vom Kopf deutlich abgesetzt, oder dick und kürzer als der Kopf, am Grunde von weicher Haut, nur an der Spitze mit einer Hornkuppe bedeckt. Zügel meist dicht befiedert, selten nackt oder abweichend befiedert. Hals meist im Verhältniss zu den Beinen verlängert. Flügel entwickelt, mässig oder sehr lang. Schienen verlängert, im untern Theil nackt (selten befiedert). Lauf verlängert, vorn und hinten mit Querschildern oder vorn quer, hinten sechseckig getäfelt, selten hinten oder vorn und hinten genetzt. Hinterzehe klein, nicht auftretend oder fehlend, oder sehr lang und auftretend. Vorderzehen geheftet oder mit gelappten Hautsäumen oder ganz frei.

11. Ordnung. *Ciconiae* BONAP. Schnabel an der Basis meist so hoch und breit und länger als der Kopf, bis an die Basis hornig, ohne Wachshaut. Augengegend, Zügel, zuweilen der ganze Kopf nackt oder mit eigenthümlichen Federn. Hals und Beine in der Regel sehr verlängert. Flügel mässig lang, zweilappig. Schienen verlängert, der untere Theil nackt und wie der verlängerte Lauf vorn und hinten genetzt oder vorn quer getäfelt. Hinterzehe auftretend, lang; Vorderzehen mit breiter Bindehaut.

12. Ordnung. *Lamellirostres* CUV. Schnabel von Kopflänge, weichhäutig, nur an der Spitze hart, die Ränder mit quer vorspringenden Hornplättchen; Zunge fleischig, meist am Rande quer gezähnt. Flügel mässig lang, aber mit zahlreichen Schwingen. Schienen (mit einer Ausnahme) mässig lang und bis zum nacktbleibenden Fersengelenk befiedert. Lauf meist kurz, mit körniger Haut bedeckt. Vorderzehen durch ganze Schwimmhäute verbunden; Innenzehe nach hinten gerichtet, klein, zuweilen häutig gesäumt.

13. Ordnung. *Steganopodes* ILLIG. Schnabel verschieden gestaltet; Oberschnabel mit einer Furche am Rande, in welcher die kleinen Nasenlöcher liegen. Flügel mässig, mit langen spitzen Schwingen. Schienen bis zum Fersengelenk befiedert; Lauf körnig. Innenzehe nach innen gerichtet, mit den übrigen durch vollständige Schwimmhäute verbunden (Ruderfüsse).

14. Ordnung. *Longipennes* Cuv. Schnabel seitlich zusammengedrückt und mit mehr oder weniger hakiger Hornkuppe. Nasenlöcher spaltförmig oder in Röhren verlängert. Flügel lang, spitz; Armschwingen kurz. Schienen bis zum Fersengelenk befiedert. Lauf ziemlich hoch, mit körniger Haut oder mit Schildern (selten selbst mit Stiefelschienen). Vorderzehen durch Schwimmhäute verbunden. Innenzehe nach hinten gerichtet, klein oder fehlend.

15. Ordnung. *Urinatores* Cuv. Schnabel comprimirt, hart und spitz. Flügel kurz, eingeschlagen kaum bis zur Schwanzwurzel reichend, sichelförmig, zuweilen statt der Federn mit kleinen Schuppen bedeckt, herabhängend. Beine sehr weit am Körper nach hinten inserirt, die Körperhaltung daher aufrecht; Schienen bis nahe an's Fersengelenk in der Körperhaut eingeschlossen. Lauf kurz, kräftig, mit körniger Haut oder theilweise getäfelt. Vorderzehen durch Schwimmhäute verbunden; Innenzehe nach hinten gerichtet, fehlt zuweilen.

16. Ordnung. *Saururae* HAECK. Becken zwar mit vogelhaften, verlängerten Darmbeinen, aber die Wirbelsäule in einen freien Schwanz von Körperlänge darüber hinaus verlängert. Extremitäten sich völlig an die Bildung derer der lebenden Formen anschliessend.

L i t e r a t u r.

Zeitschriften.

- Naumannia. Archiv für die Ornithologie u. s. w. herausgegeben von ED. BALDANUS. Leipzig, 1849—1858.
 Journal für Ornithologie. Herausgegeben von J. CABANIS. Jahrgang 1—15. (vom 8ten an als Fortsetzung der Naumannia). Cassel, 1853—1867.
 The Ibis. A Magazine of general Ornithology. Edited by P. L. SCLATER. Vol. I—VI. London, 1859—1864. — New Series. Edited by ALFR. NEWTON. Vol. I—III. ebenda, 1865—1867.

Terminologie und Systematik.

- ILLIGER, Prodromus. S. Literatur der Säugethiere.
 MOEHRING, P. H. G., Avium Genera. Bremae, 1752. 8.
 BONAPARTE, C. L., Conspectus Generum Avium. Tom. I. II. Lugd. Bat., 1850, 57. — Index von O. FINSCH. ibid. 1865. 8.
 GRAY, G. R., Catalogue of the Genera and Subgenera of Birds contained in the British Museum. London, 1855. 8.
 SUNDEVALL, C. J., Ornithologiskt System. in: K. Vetensk. Akad. Handling. Stockholm, 1835. p. 43—130.
 CABANIS, J., Ornithologische Notizen. I. II. in: Archiv für Naturgeschichte. 1847. Bd. 1. p. 186. 308.
 HUXLEY, TH. H., On the Classification of Birds; and on the taxonomic value of the modifications of certain of the cranial bones observable in that class. in: Proceed. Zoolog. Soc. 1867, 415—472.

Sammel- und Kupferwerke.

- BRISSON, M. J., Ornithologia sive Synopsis methodica sistens Avium dispositionem etc. 6 Voll. et Suppl. Paris, 1760. 4.
 LATHAM, J., A General History of Birds. 11 Voll. Winchester, 1824—28. 4. — Index ornithologicus. London, 1790. 4. Allgemeine Uebersicht der Vögel. Aus dem Engl. (nach der 1. Ausgabe) von J. M. BECHSTEIN. 4 Bde. zu 2 Thln. Nürnberg, 1793—1813. 4.

- Encyclopédie méthodique (Panckoucke). Oiseaux par (MAUDUYT et) VIEILLOT. 3 Voll. Paris, 1784—1820. 4.
- Nouveau Recueil de Planches coloriées d'Oiseaux par C. J. TEMMINCK et MEIFFREN LAUGIER. 102 Livr. Paris, 1820—1839. fol.
- LESSON, R. P., Traité d'Ornithologie. 2 Vols. (dont un de 120 pl.). Paris, 1831. 8.
- SWAINSON, WILL., On the Natural History and Classification of Birds. (Lardener's Cabinet Cyclopaedia). 2 Vols. London, 1836—1837. 8.
- GRAY, G. R., The Genera of Birds, comprising their generic characters etc. with plates by D. W. MITCHELL. 3 Vols. London, 1847—1849. Fol.
- REICHENBACH, L., Die vollständigste Naturgeschichte. Vögel. (Das natürliche System der Vögel mit 100 Taf. Handbuch der speciellen Ornithologie.) Dresden, 1848—54. 4.

Anatomie, Skelet, Pterylographie.

- TIEDEMANN, F., Anatomie und Naturgeschichte der Vögel. 2 Thle. Heidelberg, 1810—1814. 8.
- OWEN, R., Article »Aves« in: TODD's Cyclopaedia of Anatomy. Vol. I. p. 265—358. London, 1835.
- EYTON, T. C., Osteologia Avium or a Sketch of the Osteology of Birds. (mit 115 Taf.) London (1858—) 1867. 4.
- NITZSCH, C. L., System der Pterylographie. Nach seinen Untersuchungen herausgeg. von H. BURMEISTER. Mit 10 Taf. Halle, 1840. 4. — Dasselbe Englisch von PH. L. SCLATER. London, 1867 (Ray Society).

Oologie.

- THIENEMANN, F. A. L., Fortpflanzungsgeschichte der gesammten Vögel. Mit 100 Taf. 10 Hefte. Leipzig, 1845—56. 4.
- DES MURS, O., Traité général d'Oologie ornithologique au point de vue de la classification. Paris, 1860. 8.

Geographische Verbreitung und Faunen.

- ILLIGER, J. C. W., Tabellarische Uebersicht der Vertheilung der Vögel über die Erde. in: Abhandlg. der Berlin. Akad. 1812—13. p. 221—236.
- SCLATER, P. L., On the general geographical distribution of the class Aves. in: Journ. Proceed. Linn. Soc. Zool. Vol. II. p. 130. 1858.
- TEMMINCK, C. J., Manuel d'Ornithologie, ou tableau systématique des Oiseaux qui se trouvent en Europe. 2. éd. 4 Pts. Paris 1820—40. 8.
- NAUMANN, J. A., Naturgeschichte der Vögel Deutschlands. Herausgeg. von J. F. NAUMANN. 13 Thle. Leipzig und Stuttgart, 1822—1853. 8.
- BURMEISTER, HERM., Systematische Uebersicht der Thiere Brasiliens. 2. und 3. Theil. Vögel. Berlin, 1855. 8.
- BAIRD, SP. F., (Report of Explorations and Surveys etc. for a Railroad Route. Vol. XI.) Birds (of North America) with the cooperation of J. CASSIN and G. N. LAWRENCE. Washington, 1858. 4.
- Hierher auch die Prachtwerke von GOULD, sowie die Schriften von HARTLAUB, HORSFIELD u. a. (S. CARUS-ENGELMANN, p. 1143 und GÜNTHER's Records).

+ 1. Ordnung. **Psittaci** SUNDEV., BONAP.

(*Psittacidae* aut., *Psittacomorphae* HUXL.)

Oberschnabel stark (halbkuglig) gekrümmt, kürzer als hoch, an der Basis mit einer Wachshaut, in einem queren Einschnitt beweglich mit dem Schädel verbunden; Unterschnabel abgestutzt. Zunge dick, fleischig. Schienen bis zur Ferse

befiedert. Lauf mit netzförmig verbundenen Täfelchen. Mittelzehen an der Basis geheftet; die äussere wie die innere nach hinten gewandt.

Die Papageyen bilden eine der am schärfsten characterisirten Gruppen der Vögel, deren auszeichnende Merkmale selbst unter den ihnen näher verwandten Formen nicht in derselben Vereinigung vorkommen. Wenn auch ein Kletterfuss in ähnlicher wenn auch nicht gleicher Form bei mehreren der nächsten Ordnungen sich findet, so ist doch die Bildung ihres Oberkiefers eigenthümlich; auch ist die Form ihrer Gaumenbeine ihnen ausschliesslich eigen, wenn sie auch die desmognathe Structur des Gaumens (nach HUXLEY) mit mehreren andern Ordnungen gemein haben.

Die Befiederung der Papageyen ist durch die verhältnissmässig geringere Zahl grosser, zerstreut stehender Contourfedern characterisirt, welche an der hintern Seite einen grossen Afterschaft besitzen. Zwischen ihnen finden sich häufig Dunenfedern, zuweilen (jedoch nur bei solchen, denen die Oeldrüse fehlt) sogenannte Staub- oder Puderdunen, von deren pulverförmig sich abstossenden obern Enden der die Haut bedeckende puderartige Beleg herrührt. Die Pterylose scheint nicht unbeträchtliche Verschiedenheiten darzubieten. Die Rückgratflur gabelt sich in der Höhe der Schulterblätter; auch die Unterflur theilt sich höher oder tiefer am Halse, worauf sich an der Brust beide Aeste mehr oder weniger verbreiten und als parallele Fluren bis nach dem After hin reichen. Meist ist eine doppelte Schulterflur jederseits vorhanden. Um das Auge herum findet sich oft eine nackte Stelle. Eine Oeldrüse fehlt zuweilen; wo sich eine solche findet, ist sie von einem Kranz aufrechter Federchen umgeben. Die Farbe der Federn ist meist gleichmässig, intensiv; häufig herrscht grün vor, mit regelmässiger Vertheilung von Gegenfarben an den obern und untern Theilen des Körpers. Was die Schwingenzahl betrifft, so finden sich 20 — 24, von denen stets 10 an der Hand stehen (nur bei *Stringops* sind 4 vorhanden); im Eckflügel sind stets vier Federn vorhanden. Die Armschwingen sind länger als der Rumpf, die Flügeldeckfedern gleichfalls lang. Der Schwanz hat zwölf Steuerfedern. Diese bieten mannichfache Verschiedenheiten dar; zuweilen überragen die Schwanzdeckfedern dieselben. Der Lauf ist mit kleinen netzförmig verbundenen Täfelchen bedeckt, welche auf dem Rücken der Zehen grösser werden. Die Haut ist an den Füßen sehr lax. Die Zehen haben unter der Spitze einen Ballen. — Mehrfache Eigenthümlichkeiten bietet das Skelet dar. Mit gelegentlicher Ausnahme des Tarsometatarsus sind alle Knochen pneumatisch. Der Schädel ist gleichmässig gewölbt ohne Längsvertiefung. Die Augenhöhlen sind nach vorn zuweilen knöchern begrenzt, ihr Septum ist vollständig. Die Nasenbeine sind mit den Zwischen- und Oberkiefern verwachsen und articuliren in einem queren Einschnitt mit den Stirnbeinen; ebenso articuliren an der untern Fläche die Joch- und Gaumenbeine mit dem Oberschnabel. Die Gaumenfortsätze der Oberkiefer verbinden sich in der Mitte mit einander und mit der Nasenscheidewand. Die Gaumenbeine sind nur vorn horizontal ausgebreitet, verlängern sich dagegen nach hinten in verticale Platten, welche über die Verbindungsstelle der

Gaumenbeine mit den Flügelbeinen hinausragen und am hintern Ende einen oder zwei dornige Fortsätze tragen. Basipterygoidfortsätze (*Pterapophysen* OWEN) fehlen. Das Quadratbein ist in Bezug auf den Gelenkkopf für den Unterkiefer ganz eigentlich charakteristisch; derselbe ist nämlich nicht quer, sondern von vorn nach hinten länglich. Die Unterkieferäste sind sehr hoch; die äussere Platte erhebt sich über die Gelenkstelle für das Quadratbein, so dass die längliche Gelenkgrube an die Innenfläche des Unterkiefers zu liegen kommt. Es sind 10—12 (*Stringops* 14) Halswirbel, 8—9 (selten 10) Rücken-, 10—13 Kreuzwirbel und 5—7 Schwanzwirbel vorhanden. Die Rippen sind im obern Theil auffallend breit. Das Brustbein ist meist vorn und hinten gleich breit und hat einen im Verhältniss zur Breite des horizontalen Theils sehr hohen Kamm (bei *Stringops* rudimentär). Das Hinterende ist ganzrandig und hat höchstens zwei Löcher. Am Schultergürtel sind Scapula und Coracoid kräftig entwickelt, letzteres trägt am äussern Rande seines untern, mit dem Sternum verbundenen Endes einen starken Fortsatz, oben dicht unter der Verbindungsstelle mit dem Schlüsselbein meist einen knopfartigen Fortsatz. Die Schlüsselbeine sind stets verhältnissmässig schwach, vereinigen sich zuweilen nicht in der Mitte (WAGNER, OWEN, HUXLEY), erreichen auch da, wo sie sich verbinden, nie das Sternum, und fehlen zuweilen. Die Flügelknochen sind nicht gross; der Vorderarm ist stets länger als der Oberarm; die Metacarpalknochen des zweiten und dritten Fingers sind am obern und untern Ende mit einander verwachsen. Das Becken ist im hintern Theile verhältnissmässig breit; die Incisura obturatoria in der ganzen Länge ziemlich gleich breit. Das Femur besitzt schwache Trochanteren; die Fibula ist am obern Ende nicht mit der Tibia verwachsen. Der Tarsometatarsus ist im Verhältniss zur Tibia sehr kurz, breit und platt; der untere äussere Gelenkkopf ist durch eine Grube in zwei Gelenkflächen geschieden; die hier articulirte äussere Zehe ist beständig nach hinten gekehrt. Die Basalphalangen der drei äussern Zehen sind kürzer als die vorletzte. Die Krallen sind mässig gross, stumpf, nicht zurückziehbar. — Der fast kuglig gewölbte Oberschnabel hat an seiner Basis in der Regel eine schmale Wachshaut, in welcher nach oben die runden oder länglichrunden Nasenlöcher liegen; seine Ränder haben zuweilen einen zahnartigen Vorsprung; die Spitze ist hakig nach unten gekrümmt; an deren hinterer Fläche finden sich meist quere Leisten, die »Feilkerben« FINSCH. Unter den Kiefermuskeln sind einige den Papageyen eigenthümlich. Die Zunge ist kurz, fleischig, meist ziemlich beweglich; oben ist sie platt, zuweilen mit Längsfurchen, nach der Spitze zu mit einer Hornplatte; bei den *Trichoglossinen* ist die obere Fläche mit zahlreichen, fadenförmigen verhornten Papillen bedeckt, welche oft einen förmlichen Pinsel bilden; bei *Microglossus* bildet sie einen eichelartigen vorstreckbaren Körper. Der Zungenform entsprechend ist auch der Zungenkern (*Os entoglossum*) in der Regel kurz und breit. Die Zungenmuskeln sind schwach, aber in mehrere discrete Muskelchen zerfallen. Der Gaumen hat quere, nach vorn winklig gebogene Leisten. Die Speiseröhre erweitert sich nach unten zu einem scharf abgesetzten oder nur bauchig erweiterten Kropf. Der Drüsenmagen ist vom Muskelmagen durch eine drüsenlose Stelle (*Zwischenschlund* NITZSCH) getrennt. Der Muskelmagen

ist im Allgemeinen dünnwandig, mit fast zottiger Innenfläche, selten dick und musculös. Der Darm ist ungefähr zwei bis vier Mal so lang als der Körper, Blinddärme fehlen; ebenso fehlt meist die Gallenblase und zuweilen die Bursa Fabricii. Vom Gefässsystem ist zu erwähnen, dass entweder beide Carotiden dicht neben einander an der Unterfläche der Halswirbel verlaufen, oder die linke liegt seitlich der Oberfläche nahe, während die rechte an der Wirbelfläche bleibt, oder endlich es ist nur eine linke Carotis vorhanden (*Cacatus* NITZSCH). Der obere Kehlkopf hat keine Spur einer Epiglottis; der untere erhält durch die merkwürdige Depression des Luftröhrenendes und die halbmondförmige Gestalt der ersten zwei freien und fünf verwachsenen Bronchialringe, wobei ein eigentlicher Steg völlig fehlt, eine eigenthümliche Gestalt. Derselbe besitzt drei seitliche Bronchotrachealmuskeln; die Sternotrachealmuskeln sind äusserst schwach. Das Gehirn ist relativ bedeutend entwickelt; die Grosshirnhemisphären sind platt, oval, nicht nach vorn verschmälert, wie bei den übrigen Vögeln. Die Augen sind nicht gross, seitwärts gerichtet; die Nickhaut fehlt fast völlig. Die Ohren sind von den Federn bedeckt, schräg nach vorn gerichtet. Das Fortpflanzungssystem bietet nichts Eigenthümliches dar. Von Begattungsorganen findet sich nichts, es sind nur die Samenpapillen umgebenden Gefässkörper vorhanden. Die Zahl der gelegten Eier ist bei den grösseren Formen meist nur zwei, selten drei bis vier; auch brüten die Papageyen meist nur einmal des Jahres. Die Eier sind rundlich, weiss und glatt. Die psychischen Anlagen der *Psittacinen* sind nicht gering; sie sprechen und singen ihnen Eingelerntes nach. Doch darf man eine aus ihrer ganzen Lebensart gefolgerte Aehnlichkeit mit den Affen für nichts anders als eine ganz allgemeine Analogie halten, wodurch weder die Stellung der Ordnung noch ihre Beziehung zu den andern bestimmt werden kann.

Die geographische Verbreitung der Papageyen ist im Ganzen auf die Tropen beschränkt; doch kommen sowohl nördlich, als besonders südlich von den Wendekreisen mehrere Formen vor. In Nord-America gehen sie bis zum 43° n. Br., in Süd-America bis gegen den 55° s. Br. In Asien überschreiten sie den 27° n. Br. nicht. Die grösste Zahl der Arten bewohnt America, nächst diesem sind sie auf den Molukken und in Australien am zahlreichsten; weniger Formen finden sich in Neu-Seeland, Polynesien und Asien mit den Sunda-Inseln. Ebenso arm ist verhältnissmässig Africa, wo sie in noch engeren Grenzen zu beiden Seiten des Aequators vorkommen. Fossil sind nur einzelne Reste aus südamericanischen Knochenhöhlen und eine Art im Diluvium von Mauritius gefunden worden. Neuerdings ausgestorben ist *Nestor productus* GOULD und *N. norfolcensis* v. PELZ. von der Philipps- und Norfolk-Insel.

LEVAILLANT, FRANÇ., Histoire natur. des Perroquets. Vol. I. II. (und von BOURJOT SAINT-HILAIRE;) Vol. III. (mit 244 pl.). Paris, 1801—1838. Fol.

KUHL, H., Conspectus Psittacorum. in: Nova Acta Acad. Leop. Carol. T. X. P. I. 1820. p. 4.

WAGLER, J., Monographia Psittacorum. in: Abhandlgn. d. K. Bayer. Akad. Bd. I. 1832. p. 463.

NITZSCH, CH. L., Zur Anatomie der Papageyen. Nach seinen Untersuchungen zusammengestellt von C. GIEBEL. in: Zeitschr. f. d. gesamt. Naturwiss. Bd. 49. 1862. p. 433.

SOUANCÉ, CHARL. DE, Iconographie des Perroquets non figurés dans les publications de LAVAILLANT etc. Livr. 1—12. Paris, 1857—58. Fol.
 FINSCH, O., Die Papageyen, monographisch bearbeitet. Bd. 1. Leiden, 1867. 8.

† 1. Familie. **Plectolophinae** BONAP. (*Cacatuinae* GRAY). Kopf meist mit aufrechtbarem Federbusch. Schnabel äusserst kräftig, meist so hoch als lang, seitlich zusammengedrückt, die Firste abgeflacht oder gekielt, selten abgerundet. Ober- schnabel mit Ausbuchtung hinter der Spitze und Feilkerben. Flügel lang, spitz, die Hälfte oder mehr des Schwanzes deckend. Schwanz meist breit, kürzer oder so lang als der Oberflügel, gerade, selten abgerundet oder ausgerandet (selten mit steifen nackten Schaftspitzen). — Auf den indischen Archipel, Australien und Neu-Guinea beschränkt.

1. Gatt. *Callipsittacus* (*Calopsitta* LESS.) AG. (*Nymphicus* WAGL. p., *Leptolophus* SWAINS.). Schnabel wie bei *Plectolophus*, doch schwächer, Firste kantig. Flügelspitze so lang als der Oberflügel. Schwanz kürzer als der Flügel, keilförmig, die mittelsten zwei Federn vorragend (Schlüsselbein sehr dünn, Sternum mit grossen seitlichen Oeffnungen). — Art: *C. Novae-Hollandiae* GRAY (*Psittacus* N. HOLL. L. GM., *Platycercus* N. HOLL. SCHLEG.). Olivengraubraun, Kopf und Haube gelblich, Ohrfleck saffranroth, Flügeldecken weiss.

2. Gatt. *Plectolophus* VIG. (p. p.) (*Cacatua* BRISS., VIEILL.). Schnabel sehr kräftig, Firste mit breit abgerundeter Fläche. Flügelspitze halb so lang als der Oberflügel. Schwanz meist kürzer als die Hälfte des Flügels und am Ende gerade (Schlüsselbein stark entwickelt, Sternum ohne Oeffnungen). — Arten: a) Nasenlöcher nackt, Schnabel schwarz (*Cacatua* et *Plectolophus* BONAP.). *Pl. leucolophus* LESS. (*Psittacus cristatus* KÜHL). Ganz weiss, nur die Innenfahne der Schwingen und Steuerfedern am Rande gelblich. Ternate, Gilolo u. a. — b) Nasenlöcher befiedert, Schnabel hell (*Ducorpsius*, *Lophochroa*, *Eolophus* BONAP., *Licmetis* WAGL.). *P. sanguineus* GOULD. Weiss, Zügel roth. Nord-Australien u. a.

3. Gatt. *Nasiterna* WAGL. (*Micropsitta* LESS., *Micropsites* IS. GEOFFR.). Schnabel kurz, dick, viel höher als lang, Spitze sehr lang, Firste gekielt; Feilkerben undeutlich. Haube fehlt. Flügel lang, spitz, Spitze so lang als die Hälfte des Oberflügels. Schwanz nicht ganz so lang als die Hälfte des Flügels; Steuerfedern mit spitz vorragenden steifen Schäften (Schlüsselbeine fehlen, Sternum mit seitlichen Oeffnungen). — Arten: *N. pygmaea* WAGL. (*Psittacula pygmaea* QUOY et GAIM.). 3" lang; grün, Kopf ockergelbbraun. Neu-Guinea. (Ausserdem noch *N. pusio* SCLAT. von den Salomons-Inseln).

4. Gatt. *Calyptrorhynchus* VIG. et HORSF. (*Callocephalon* LESS., *Banksianus* LESS., *Cal.* et *Corydon* WAGL.). Schnabel an der Basis dick, Spitze kurz, Firste gekielt, Feilkerben fehlen. Flügelspitze so lang als die Hälfte des Oberflügels. Schwanz so lang als der Oberflügel, breit, stark abgerundet (Schlüsselbein entwickelt, Sternum ohne, selten mit Oeffnungen). — Arten: *C. galeatus* VIG. et HORSF. (*Psittacus galeatus* LATH.). Schieferschwarz, Federränder weiss, Kopf und die zerschlissene Haube (bei Erwachsenen) roth. Van Diemensland. u. a.

5. Gatt. *Microglossus* GEOFFR. (*Probosciger* KÜHL, *Solenoglossus* RANZ., *Eurhynchus* LATR.). Schnabel colossal, viel länger als hoch; Spitze dünn, weit vorragend; die Feilkerben bilden parallele Querleisten. Ober- und Unterschnabel berühren sich nur an Spitze und Basis (sperren). Flügelspitze sehr kurz, kaum $\frac{1}{3}$ so lang als der Oberflügel. Schwanz lang, aber kürzer als der Oberflügel, Federn sehr breit, abgerundet; Ferse unbefiedert (Schlüsselbein entwickelt, Sternum mit fast geschlossenen Oeffnungen). — Art: *M. aterrimus* WAGL. (*Psittacus aterrimus* L. GM., *Ps. goliath* KÜHL, *M. alecto* BONAP.). Einfarbig schwarz, grau gepudert. Australien, Neu-Guinea, Aru-Inseln u. a. O.

† 2. Familie. **Sittacinae** FINSCH (*Platycercinae* GRAY, BONAP., et *Arainae* GRAY, BONAP., et *Palaeornithinae* GRAY, BONAP., et *Pezoporinae* et *Anodorhynchidae* BONAP.). Schwanz lang, keilförmig oder abgestuft. Schnabel meist kräftig, in seiner Gestalt

verschieden, mit in der Regel deutlichen Feilkerben; Flügel mässig spitz, selten abgerundet.

1. Gatt. *Sittace* (WAGL.) FINSCH (*Ara* BRISS., *Macrocerus* VIEILL., *Arara* SPIX). Schnabel enorm gross; Oberschnabel comprimirt mit stark überhängender Spitze, mit Zahnausschnitt und Feilkerben; Unterschnabel höher als der obere. Zügel und Augenkreis meist nackt. Flügel lang, spitz, meist kürzer als der Schwanz, häufig bis 42 Armschwingen. Steuerfedern alle stufig verkürzt. (Schlüsselbeine entwickelt, Sternum ohne Oeffnungen). Americanisch. — Arten: a) Schwanz länger als die Flügel, Wangen befiedert (*Anodorhynchus* SPIX, *Cyanopsitta* BP.). *S. hyacinthina* WAGL. (*Psitt. hyacinthinus* LATH.). Einfarbig dunkelcobaltblau. Brasilien. u. a. — b) Schwanz länger als die Flügel, Wangen nackt. (*Ararauna* et *Aracanga* BP.) *S. militaris* WAGL. (*Psitt. militaris* L.). Grün, Stirn roth. Nordwestliches Süd-America, Mexico. u. a. — c) Schwanz so lang oder kürzer als der Flügel, Zügel und Wangen befiedert. (*Sittace*, *Psittacara* et *Rhynchopsitta* BP.). *S. severa* WAGL. (*Psitt. severus* L.). Grün, Schwanz und untere kleine Flügeldecken roth. Südliches Brasilien bis Panama. u. a.

2. Gatt. *Henicognathus* GRAY (*Leptorhynchus* SWAINS., *Stylorhynchus* LESS.). Schnabel viel länger als hoch, Firste wenig gebogen, mit fast horizontal vorragender Spitze, mit Zahnausschnitt und Feilkerben. Unterschnabel so hoch als der obere. Zügel befiedert. Flügel lang, spitz, 2. und 3. Schwingen am längsten, den halben Schwanz deckend, 40 Armschwingen; Schwanz kürzer als die Flügel, alle Federn gleichmässig verschmälert, spitz zulaufend. — Art: *H. leptorhynchus* GRAY (*Psitt. leptorhynchus* KING). Grün, Stirnrand, Zügel und Schwanz roth. Chile.

3. Gatt. *Conurus* (KÜHL p.) FINSCH (*Aratinga* SPIX, *Guarouba* LESS.). Schnabel so hoch als lang, Firste stumpf abgesetzt, leicht gefurcht, mit Zahnausschnitt und Feilkerben. Zügel befiedert. Flügel länger als der Schwanz, dessen Hälfte deckend. 40, selten 44 Armschwingen. Schwanz kürzer als die Flügel, keilförmig abgestuft. (Schlüsselbeine vorhanden, Sternum wie *Sittace*.) — Arten: a) ohne Roth am Schwanz, Kopf und Flügelbug und ohne Blau auf den Flügeln (*Cyanolyseos*, *Heliopsitta* et *Ognorhynchus* BP., *Gnathosittaca* CAB.) *C. patagonus* GOULD (*Psitt. patachonicus* VIEILL.). Chile, Paraguay, nördliches Patagonien. u. a. — b) ohne Roth am Schwanz und Blau auf den Flügeln, aber mit Roth am Kopf und Flügelbug (*Evopsitta* BP.) *C. pavua* GRAY (*Psitt. pavua* BODD., *Sittace guianensis* WAGL.) sehr weit durch Süd-America verbreitet. u. a. — c) ohne Roth am Schwanz, mit Blau auf den Flügeln (*Naudayus* et *Eupsittula* BP.) *C. solstitialis* LESS. (*Psitt. solstitialis* L.). Nördliches Süd-America. u. a. — d) mit Roth am Schwanz (*Microsittace* et *Pyrrhura* BP.) *C. smaragdinus* GRAY (*Psitt. smaragdinus* L. GM.). Patagonien, Chile. u. a.

4. Gatt. *Palaeornis* VIG. (*Psittinus* BLYTH, *Belocercus* MÜLL. u. SCHL., *Belurus* BP.). Schnabel so hoch als lang, oben verbreitert und abgerundet; Unterschnabel kurz, breit, mit seichter Einbucht vor der Spitze, Dille mit erhabener Längskante. Aussenfahne der 2.—4. Schwingen in der Mitte verbreitert, 40 Armschwingen. Schwanz lang, gestuft, die mittelsten zwei Federn viel länger. — Arten: *P. Alexandri* VIG. (*Psittacus Alexandri* L.). Grün, mit rothem Halsband, Kehle und Streif zwischen den Augen schwarz, ein Fleck auf den Flügeln roth. Ceylon. — u. a.

5. Gatt. *Brotogerys* VIG. (*Tirica* et *Psittovius* BP.). Schnabel länglich, comprimirt; Oberschnabel mit stark vorragender, aber wenig abwärts gekrümmter Spitze, Feilkerben schwach, Unterschnabel kürzer, kaum ausgerandet, Flügel spitz, über die Hälfte des Schwanzes deckend, 40—42 Armschwingen. Schwanz mässig, abgestuft. — Arten: *Br. pyrrhopterus* VIG. (*Psitt. pyrrhopterus* LATH.). Grün, Kehle und Halsseite weisslich grau, untere Flügeldecken roth. Sandwichs-Inseln. u. a.

Hierher noch die durch den fast kegelförmigen abgerundeten Schnabel characterisirte Gattung *Bolborhynchus* BP. (incl. *Myiopsitta* BP.) mit *Psittacus monachus* BODD. u. a. A.

6. Gatt. *Melopsittacus* GOULD. Schnabel mässig, Firste gekrümmt, vor der Spitze haben die Seitenwände 2—3 kleine Zähnelungen. Zügel befiedert, nackter Augenring klein. Flügel ziemlich lang, die Hälfte des Schwanzes deckend, 2. Schwinge am längsten, Schwanz lang abgestuft. — Art: *M. undulatus* GOULD (*Psitt. undulatus* SHAW). Australien.

7. Gatt. *Pezoporus* ILLIG. Schnabel mässig, Firste gekrümmt, mit ganzrandiger Spitze, Dillenkante gekielt. Zügel befiedert. Flügel mässig, kaum ein Drittel des Schwanzes deckend. Schwanz länger als die Flügel, mit zugespitzten Steuerfedern. — Arten: *P. formosus* ILLIG. (*Psitt. formosus* LATH.). Australien (ebendaher noch *P. occidentalis* GOULD).

8. Gatt. *Euphema* WAGL. (*Nanodes* VIG., *Lathamus* LESS.). Schnabel kurz, mit abgerundeter und gekrümmter Firste, vor der Spitze mit Zahnausschnitt. Zügel befiedert. Flügel lang, die drei ersten Schwingen die längsten. Schwanz lang, keilförmig — Arten: *E. pulchella* WAGL. (*Psittacus pulchellus* SHAW) u. a. australische Arten.

9. Gatt. *Platyercus* VIG. (*Aprosmictus* et *Psephotus* GOULD, *Purpureicephalus*, *Barnardius*, *Cyanoramphus*, *Prosopeia* BONAP., *Pyrrhulopsis* RCHB., *Polyletis* WAGL.). Oberschnabel meist kurz, kräftig, gekrümmt, an der Basis breit, mit abgerundeter, stark gekrümmter Spitze; Unterschnabel kürzer als gewöhnlich, Spitze stark nach innen gekrümmt, Dillenkante stark convex. Flügel abgerundet, erste Schwinge kürzer als die zweite, an der 2.—4. ist die Aussenfahne in der Mitte ausgerandet; 10 Armschwingen. Schwanz lang, breit, meist leicht stufig abgerundet. — Arten: *Pl. Pennantii* VIG. (*Psittacus Pennantii* LATH.). Kopf und Unterseite carmoisinroth, Rückenfedern schwarz, roth gerändert, Flügel, Schwanz und Kinnwinkel blau. Australien. — u. zahlreiche andere australische Arten.

+ 3. Familie. **Psittacinae** FINSCH (GRAY p.). Schwanz nie verlängert, wie bei der vorigen Familie, gerade oder abgerundet, die Steuerfedern nicht abgestuft. Wangen und meist auch die Zügel befiedert. Schnabel mässig. Füsse lang, spitz, aber selten über den Schwanz hinausragend. (Fehlen in Australien.)

1. Gatt. *Psittacus* (L. p.) SWAINS., FINSCH. Schnabel kurz, höher als lang, Firste abgerundet, Spitze stark gekrümmt. Wachshaut, Zügel und ein nicht grosser Augenkreis nackt. Flügel spitz, verlängert, fast so lang als der Schwanz, 2. und 3. Schwinge am längsten; 12 Armschwingen. Schwanz gerade oder leicht abgerundet. Africa, Madagascar. — Arten: *Ps. erithacus* L. Grau mit rothem Schwanz. West-Africa und Madagascar. *Ps. niger* L. (*Vaza* LESS.). Rauchscharz, Schwingen, Steuerfedern und Unterseite des Schwanzes grau. Süd-Africa und Madagascar. u. a.

2. Gatt. *Dasyptilus* WAGL. (*Psittichas* LESS.). Kopf theilweise mit starren, fahnenlosen Federn bedeckt; Schnabel länger als breit, stark gekrümmt, nicht sehr dick, comprimirt, Unterschnabel kurz, unten gekielt, vor der Spitze jederseits tief ausgerandet. Flügel spitz, bis über die Hälfte des Schwanzes reichend. Schwanz mässig, breit, abgerundet. Neu-Guinea. — Arten: *D. Pecquetii* WAGL. (*Psitt. Pecq.* LESS.). Schwarz, Unterseite und Flügeldecken roth (noch eine zweite Art).

3. Gatt. *Electus* WAGL. (*Psittacodis* WAGL. p., *Tanygnathus* WAGL. p., *Mascarinus* LESS.), Schnabel gross, stark, höher als breit, Oberschnabel stark gekrümmt, Firste abgerundet, Dillenkante convex, gekielt. Nasenlöcher in der dicht befiederten Wachshaut. Flügel lang und spitz. Schwanz meist mittellang, breit, abgerundet oder gerade. — Arten: *E. Linnaei* WAGL. Kopf, Hals, Brust und Epigastrium roth, Bauch, Augenkreis und Flügelrand blau, Rücken mit den Flügeldecken purpurn. Ost-Indien. u. a.

4. Gatt. *Pionus* WAGL. (*Poeocephalus* SWAINS., *Geoffroyus* et *Caica* LESS., *Tanygnathus* WAGL. p., *Prioniturus* WAGL., *Urodiscus* BP.). Schnabel comprimirt, Oberschnabel mit stark gekrümmter Spitze, Firste an der Basis kantig abgesetzt, Wachshaut mit einzelnen borstenartigen Federn oder dicht sammtartig befiedert; Augenkreis fehlt oder ist vorhanden. Schwanz mit fast gleich langen, nicht spitzen, zuweilen stumpf gerundeten Federn. — Arten: *P. menstruus* WAGL. (*Psittacus menstr.* L.). Kopf, Hals und Brust blau, Augenkreis grau, Steiss- und Schwanzfedern roth, das andere grün. Süd-America. u. a. *P. cyanogaster* FINSCH (*Psitt. cyanog.* VIEILL., *Triclaria cyanogastra* WAGL.). Augenkreis fehlt, Wachshaut nur am Nasenloch bemerkbar. Grün, Schwingen und Schwanz himmelblau. Süd-America. *P. accipitrinus* FINSCH (*Psitt. accip.* L., *Deroplytus accip.* WAGL.). Das Nackengefieder bildet eine bewegliche Holle; Wachshaut geschweift vortretend, Augenkreis breit; Schwanz ziemlich lang, abgerundet.

5. Gatt. *Chrysotis* SWAINS. (*Androglossus* VIG., *Amazona* LESS., *Oenochrus* BP., *Psittacus* BURM.). Schnabel gross, stark gebogen, Firste kantig abgesetzt, gefurcht; Dillenkante

breit, convex, gekielt, die Seiten zuweilen kantig; Wachshaut bogig um die Nasenlöcher vortretend. Zügel befiedert. Flügel verhältnissmässig kurz, die Flügelspitzen fast ganz von den Armschwingen bedeckt. Schwanz länger als die Flügel, mit abgerundeten Steuerfedern. — Arten: *Chr. festiva* SWAINS. (*Psitt. fest.* L.). Grün, Stirn und Hinterrücken roth, Schwanz roth gefleckt, Zügel und Backen blau. Brasilien. *Chr. amazonica* SWAINS. (*Psitt. amazon.* L.). Inneres von Brasilien. — u. a.

6. Gatt. *Psittacula* (BRISS.) KUHLE (*Agapornis* SELBY, *Cyclopsitta* HOMBR. et JACQ., *Polio-psitta* BR.). Schnabel mässig comprimirt, hoch, mit kurzer, hakenförmiger Spitze, aber deutlichem Randzahn und Feilkerben. Flügel spitz, die ersten drei Schwingen gleich lang, bis an den Schwanz oder selbst darüber hinausreichend, 9—11 Armschwingen. Schwanz kurz, breit, gerade. (Schlüsselbeine fehlen zuweilen.) — Arten: *Ps. Swindereni* KUHLE. Grün, Halsband schwarz, Bürzel und Schwanzdecken blau, Schwanz roth. Mittel-Africa. *Ps. passerina* KUHLE (*Psittacus pass.* L.). Grün, grosse Flügeldecken, Schwingenrand und Unterrücken blau. Gemein in Brasilien. — u. a.

7. Gatt. *Loriculus* BLYTH (*Coryllis* FINSCH). Schnabel mit leicht geschwollenen Seitenrändern, Spitze wenig gekrümmt, Zahnausschnitt undeutlich, Feilkerben deutlich. Unterschnabel länger als hoch. Flügel spitz, erste Schwinge am längsten, bis über die Mitte des Schwanzes reichend. Schwanz kurz, abgerundet, die Steuerfedern zuweilen ganz von den in der Regel verlängerten Schwanzfedern bedeckt. — Arten: *L. galgulus* BL. (*Psittacus galg.* L., *Psittacula galg.* WAGL.). Grün; Schnabel, Hals, Unterrücken, Bürzel und Schwanzdecken roth. Malacca, Sunda-Inseln. *L. Culae cissi* BL. (*Psittacula culac.* WAGL.). Philippinen. — u. a.

+ 4. Familie. **Trichoglossinae** FINSCH (*Lorinae* G. R. GRAY p., *Trichoglossinae* et *Loriinae* BONAP.). Schnabel mässig gekrümmt, comprimirt, Spitze hakig, Schneiden des Ober- und Unterschnabels ganzrandig ohne Zähne und Feilkerben; Dillenkante schräg aufsteigend. Zungenspitze pinselförmig mit zahlreichen, fadigen, hornig bekleideten Papillen. Schwanz kurz, abgerundet oder verlängert, keilförmig, abgestuft.

1. Gatt. *Domicella* WAGL. (*Lorius* BRISS., *Eos* WAGL., *Chalcopsitta* BR.). Flügel mässig lang, spitz, die zwei ersten Schwingen die längsten, zuweilen bis an's Schwanzende reichend. Schwanz kürzer als die Oberflügel, abgerundet, mit breit abgerundeten Steuerfedern. — Arten: *D. garrula* WAGL. (*Psittacus garrulus* L.). Roth, Schwingenspitzen grün, Flügelbug gelb. Molukken (Java). u. a. Bei mehreren Arten der Gatt. *Coriphilus* WAGL. sind die Papillen an der Zungenspitze sternförmig angeordnet: *D. taitiana* FINSCH (*Coriphilus sapphirinus* WAGL., *Psittacus taitianus* L.). Otaheiti. u. a.

2. Gatt. *Trichoglossus* VIG. et HORSEF. (*Trichogl.* et *Pyrrhodes* SWAINS., *Psittapous* LESS., *Charmosyna* WAGL., *Psittuteles* et *Glossopsitta* BR.). Flügel kurz, spitz, die ersten drei Schwingen gleich lang, die Schulterfedern sehr entwickelt und lang. Schwanz lang, keilförmig, mit zugespitzten Steuerfedern, von denen zuweilen die beiden mittelsten sehr verlängert sind. — Arten: *Tr. haematodes* WAGL. (*Psitt. haem.* L.). Grün, die ganze Unterseite orangeroth mit grünem Fleck am Bauch, Gesicht violett. Schwanz keilförmig. Molukken. *Tr. papuensis* FINSCH (*Psittacus pap.* L. GM., *Charmosyna pap.* WAGL., *Pyrrhodes pap.* SWAINS.). Die zwei mittelsten Steuerfedern sehr verlängert. Neu-Guinea. u. a.

3. Gatt. *Nestor* WAGL. (*Centrurus* SWAINS.). Oberschnabel mit sehr langer, abwärts gekrümmter Spitze. Wachshaut mit einzelnen borstenartigen Federchen; Nasenlöcher mit wulstigem Rande. Flügel bis zur Mitte des Schwanzes reichend. Schwanz mit geradem Ende, Steuerfedern mit nackten, gebogenen Schaftenden. — Arten: *N. productus* GOULD. Oberseite braun, Unterseite roth, Brust, Kehle und Wangen gelb, Schwanzfedern braun gebändert. Philippsinsel (neuerdings ausgestorben). *N. meridionalis* FINSCH (*N. hypopolius* WAGL., *Psittacus meridon.* L. GM.). Neu-Seeland. u. a.

+ 5. Familie. **Strigopinae** BONAP. Schnabel kurz, dick, höher als lang, Firste abgerundet; Spitze kurz, Dillenkante mit vier Längsfurchen, Unterschnabelränder ohne Ausbuchtung. Nasenlöcher frei mit wulstigen Rändern. Flügel kurz, bis zur

Schwanzwurzel reichend, abgerundet, fünfte Schwinge die längste; 9 Hand- und 10 Armschwingen. Schwanz so lang als der Oberflügel, abgerundet. Lauf so lang als die äussere Vorderzehe. (Schlüsselbeine fehlen.)

Einzig Gatt. *Strigops* G. R. GRAY (*Stringops* FINSCH). Character der Familie. — Arten: *Str. habroptilus* GRAY. Grün, mit gebänderter Zeichnung, Federschäfte gelblich, Stirn, Backen, Schenkel und After gelblich. Neu-Seeland. *Str. Greyi* GRAY. Aehnlich, Stirn, Backen u. s. w. fast weiss; ebenda.

2. Ordnung. Coccoygomorphae HUXL.

(*Coccyges* SUNDEV. p., *Levirostris* REICH.)

Schnabel verlängert, verschieden gestaltet, zuweilen beweglich mit dem Schädel verbunden. Zunge klein, flach. Flügeldeckfedern lang. Schienen meist bis zur Ferse befiedert. Lauf genetzt und getäfelt, beide Formen in verschiedenem Verhältniss zu einander auftretend. Mittelzehen am Grunde geheftet oder frei; die äussere eine Wendezehe oder stets nach vorn oder nach hinten gewandt, oder die zweite mit der innern nach hinten gewandt, oder die innere eine Wendezehe.

Wir fassen diese Ordnung in dem Umfang, welchen ihr HUXLEY gegeben hat, schliessen die *Caprimulgiden* aus und vereinigen die *Upupiden* und *Musophagiden* mit ihr, welche SUNDEVALL, der die Zusammengehörigkeit der meisten hier eingeordneten Formen zuerst angedeutet hat, noch in andere Ordnungen untergebracht hatte. Sie enthält den Rest der *Picariae* NITZSCH's, unter welcher Bezeichnung derselbe die ersten vier Ordnungen der hier befolgten Anordnung umfasste hatte, wie es ähnlich, nur in noch etwas weiterer Ausdehnung auch JOH. MÜLLER that. Die *Coccoygomorphen* gehören nach HUXLEY zu den *Desmognathae*, d. i. zu denjenigen Vögeln, bei welchen die Gaumenfortsätze der Oberkiefer sich in der Mittellinie entweder direct oder durch Vermittelung einer Ossification der Nasenscheidewand verbinden, wie es schon bei den *Psittaciden* der Fall war.

In Bezug auf das Gefieder bieten die *Coccoygomorphen* kaum etwas allen hierher gerechneten Formen Gemeinsames dar. Die Contourfedern haben entweder einen Afterschaft (*Trogon*, *Musophaga*, *Coracias*, *Colias* u. a.) oder es fehlt derselbe (die echten *Cuculiden*, *Capitoniden*, *Ramphastiden* u. a.). Meist fehlt eine Dunenbefiederung auf den Federrainen und den Fluren, doch findet sich eine solche z. B. bei *Alcedo*; bei *Podargus* sind am hintern Ende des Rumpfes zwei Puderdunenhaufen vorhanden. Auch die Pterylose bietet wenig allgemein Characteristisches dar; nur sind die Fluren wenigfedrig; auch ist nur eine einzige Schulterflur vorhanden. Die Oeffnung der Oeldrüse hat entweder einen Federkranz (*Amphibolae*, *Lipoglossae*, *Bucconidae*, *Ramphastidae*) oder sie ist nackt (die meisten *Cuculidae*, *Coracidae*, *Meropidae*, *Galbulidae*, *Capitonidae*). Die Zahl der Schwingen schwankt gewöhnlich von 20 bis 25, doch findet sich bei *Buceros* bis 27 oder 28. Die Zahl der Steuerfedern ist constanter, indem

entweder 10 oder 12 vorhanden sind, doch beides in keiner als typisch nachzuweisenden Vertheilung (12 haben *Trogon*, *Coracias*, *Merops*, *Alcedo*, *Galbula*, *Capito* u. a.; 10 haben *Cuculus*, *Centropus*, *Bucco*, *Ramphastus*, *Buceros*, *Upupa*, *Colias* u. a.). Ausnahmsweise kommen 8 bei *Crotophaga* vor. Die Laufbekleidung ist nicht durchgreifend constant; grössere Tafeln an der Vorderseite kommen nur selten vor (*Musophagidae*, *Coliidae*); meist ist der Lauf mit kleinen Schildern oder Schuppen bedeckt oder genetzt oder mit warziger, fester anliegender Haut bekleidet. Zuweilen reicht die Befiederung eine grosse Strecke weit auf den Lauf herab. — Der Schädel bietet besonders durch die häufig auftretende Entwicklung des Schnabels zu einem, dem Schädel an Umfang gleichen oder selbst überlegenen Gebilde äusserst merkwürdige Gestalten dar. Bei *Ramphastus* articulirt der Schnabel fast so frei am Schädel wie bei den Papageyen. Bei allen sonstigen Verschiedenheiten des Schädels stimmen die *Coccygomorphen* darin überein, dass (mit Ausnahme von *Trogon*) Basipterygoidfortsätze fehlen, dass der Vomer rudimentär oder sehr klein ist und dass die Gaumenfortsätze der Oberkiefer mehr oder weniger spongiös sind und sich entweder untereinander oder mit der verknöcherten Nasenscheidewand oder in beider Weise verbinden. Die Körper der Oberkiefer bilden häufig mehr als die Hälfte des Munddaches. Die Gaumenbeine haben keine verticale hintere Platte, sondern sind wie gewöhnlich horizontal ausgebreitet; ihr hinterer äusserer Winkel ist häufig in einen mehr oder weniger deutlichen Fortsatz ausgezogen. Das untere Ende des Quadratbeins hat die gewöhnliche Form. Es sind 10—13 Hals-, 7—8 Rücken-, 9—13 Kreuzbein- und 5—8 Schwanzwirbel vorhanden. Das Brustbein hat meist auf jeder Seite zwei Einschnitte (doch kommt auch jederseits ein Loch vor, *Upupa*, und das Sternum von *Buceros* hat weder Einschnitte noch Löcher); es fehlt aber der sonst gewöhnlich gablig gespaltene Manubrialfortsatz (mit Ausnahme von *Merops*). Die Schulterblätter und Coracoide bieten nichts besonderes dar; die Schlüsselbeine, welche sich nie in einem spitzen Winkel treffen, haben keinen von ihrer Symphyse nach hinten sich entwickelnden Fortsatz. Bei den *Ramphastiden* bleiben sie getrennt (Eyrton). Das Becken ist kurz und breit; bei einigen bildet das Vorderende der Schambeine einen stumpfen oder längeren spitzen nach vorn gerichteten Fortsatz (*Cuculiden*, *Ramphastiden*). Das Foramen obturatorium ist durch eine Brücke zwischen Scham- und Sitzbeinen in einen vordern kleineren und hintern grösseren Abschnitt getheilt. Die Hinterextremitäten, welche zuweilen die vordern bedeutend an Länge übertreffen, sind nie im Tarsometatarsaltheil auffallend verlängert. Die Stellung der Zehen bietet eigenthümliche Verschiedenheiten dar. Bei den *Lipoglossae*, *Meropidae*, *Momotidae* und *Coracidae* ist die innere Zehe nach hinten, die drei andern nach vorn gewandt und entweder frei oder geheftet. *Colias* hat Klammerfüsse, wobei die innere Zehe gleichfalls nach vorn gewandt ist. Die *Trogoniden* haben zwei Zehen nach vorn und zwei nach hinten gewandt; es sind aber nicht, wie gewöhnlich bei den Kletterfüssen und wie auch bei den *Cuculiden*, *Bucconiden*, *Ramphastiden* u. s. f., die erste und vierte nach hinten gerichtet (oder letztere eine Wendezehe), sondern die erste und zweite, während die beiden äussern nach vorn gerichtet sind. Die Krallen sind nie besonders stark; aus-

nahmsweise verlängert sich eine derselben spornartig. — Der Schnabel ist meist ziemlich gross, zuweilen ausserordentlich entwickelt und bei den *Ramphastiden* nicht selten fast von Länge des Rumpfes. Seine Gestalt ist verschieden, conisch, seitlich oder von oben nach unten zusammengedrückt, mit ganzen oder zackigen oder gezähnten Rändern. Eine Wachshaut fehlt; ebenso fehlen zuweilen die Bartborsten, welche in andern Familien der Ordnung in eigenthümlicher Weise vorhanden sind. Die Zunge ist entweder schmal, verlängert, den Raum zwischen den Unterkieferästen mehr oder weniger erfüllend, dabei fleischig oder hornig, mit faserigen Rändern oder faseriger Spitze, oder sie ist kurz, fast so breit als lang, der Hinterrand gezähnt, ausgeschnitten u. s. w. Der Oesophagus ist nur selten bauchig erweitert und hat keinen eigentlichen Kropf. Der Magen ist zuweilen dünnhäutig muskulös, zuweilen derbfleischig. Blinddärme fehlen den *Ramphastiden* und *Alcediniden*, sind aber bei den *Cuculiden*, *Trogoniden*, *Bucconiden* vorhanden. Eine Gallenblase fehlt den *Ramphastiden*, *Trogoniden*, *Bucconiden*, *Cuculiden*, ist aber bei andern, z. B. den *Alcediniden*, vorhanden. Was die Halsarterien betrifft, so sind entweder beide Carotiden getrennt im ganzen Verlaufe vorhanden (*Coracias*, *Galbula*, *Cuculus*, *Alcedo*) oder nur die linke (*Pteroglossus*, *Merops*, *Upupa*). Der untere Kehlkopf hat nur ein, höchstens zwei Paare seitlicher Muskeln. Das Nervensystem und die Sinnesorgane bieten nichts gemeinsam Characteristisches dar. Das Auge ist verschieden in seiner relativen Grösse; die Augenlider sind zuweilen nackt, zuweilen borstig gesäumt. In Bezug auf das Fortpflanzungsgeschäft ist zu erwähnen, dass einige *Cuculiden* nicht selbst brüten, sondern ihre Eier andern Vögeln in die Nester legen. Im Allgemeinen sind die Eier der *Coccozomorphen*, welche nur einmal jährlich brüten, weiss, selten grünlich oder anders gefärbt; doch variiren die Kuckuckseier in ziemlichlichen Grenzen.

Coccozomorphe Vögel finden sich auf allen Continenten, zahlreicher gegen den Aequator, nur wenig gegen die Polarkreise hin. Am verbreitetsten sind die *Cuculiden* und *Alcediniden*, von denen sich Formen auf allen Continenten finden. Andere Familien sind auf bestimmte Continente beschränkt; so sind die *Upupiden*, *Musophagiden*, *Meropiden*, *Upupiden* altcontinental, einige davon nur africanisch, die *Galbuliden*, *Prionitiden* sind nur americanisch. Bei andern tritt eine Art Vertretung ein; so entsprechen die americanischen *Ramphastiden* den altcontinentalen *Bucerotiden*, *Harpactes* in Asien den *Trogonen* America's. Fossil kennt man eine Form der *Alcediniden* aus dem eocenen Thon von Sheppy und *Cuculiden*-Reste aus brasilianischen Knochenhöhlen.

4. Familie. **Ramphastidae** Vig. Schnabel sehr gross, von anderthalb Kopflänge bis Rumpflänge. Mundwinkel ohne Bartborsten. Zunge schmal, bandartig, hornig, am Rande gefasert. Flügel abgerundet, nur bis an den Anfang des Schwanzes reichend, 10 Hand- und 13 Armschwingen. Schwanz gross, breit oder verlängert, keilförmig, mit 10 Steuerfedern. Läufe vorn und hinten mit tafelförmigen Gürtelschildern (Schlüsselbeine ohne Symphyse, verbinden sich einzeln mit dem Vorderende des Brustbeinkammes). Americanisch.

GOULD, J., A Monograph of the Ramphastidae or family of Toucans. 3 Parts and Suppl.

London (1833—35) 1854, 55. Fol. Eine deutsche, mit Zusätzen vermehrte Ausgabe hiervon haben J. H. C. F. und J. W. Sturm begonnen. Nürnberg, 1844 u. folg.

1. Gatt. *Ramphastus* L. (*Tucanus* BRISS., incl. *Tucaius* BP.). Schnabel sehr gross, am Grunde höher und breiter als der Kopf, nach vorn comprimirt, mit scharfer Firste. Nasenlöcher verborgen, hinter dem verdickten Stirnrande des Schnabels. Verschiedene Färbungen auf schwarzem Grunde. — Arten: *R. toco* L. Schwarz, Kehle und Bürzel weiss, Stirn roth, Schnabel orange; Rücken feuerroth. Von Krähengrösse. Brasilien. — u. a.

2. Gatt. *Pteroglossus* ILL. (*Aracari* LESS., incl. *Pyrosterina* et *Beauharnaisius* BP.). Schnabel kleiner, Basis nicht höher als der Kopf, rundlicher. Nasenlöcher sichtbar, auf der oberen Fläche des Schnabels nahe dem zuweilen aufgeworfenen Stirnrand. In der Färbung herrscht mehr oder weniger Grün vor. — Arten: a) *Pteroglossus* s. str. GOULD. Schnabel lang, am Grunde mit aufgeworfenem Rande; hinterer Rand des Unterschnabels schräg nach hinten gezogen. Schwanz keilförmig, verlängert. Pt. *Aracari* ILL. (*Ramphastus aracari* L.). Rücken grün, Unterseite gelb mit rother Bauchbinde, Schnabelseiten weiss. Brasilien. u. a. — b) *Aulacoramphus* GRAY (*Aulacorhynchus* GOULD). Oberschnabel der Länge nach gefurcht, Unterschnabel wie bei a. Schwanz etwas kürzer. Pt. *sulcatus* SWAINS. Schwanz ganz grün. — u. a. — c) *Andigena* GOULD (incl. *Ramphomelus* BP.). Schnabel kleiner, ohne aufgeworfenen Rand, Unterschnabel am Hinterende fast senkrecht; Schwanz spitz keilförmig, von Rumpfeslänge oder länger. Pt. *Bailloni* WAGL. Oben bräunlich grün, unten goldgelb, Bürzel roth. Schnabel gelbgrün. Brasilien. u. a. — d) *Grammatorhynchus* GOULD. Schnabelrücken gewölbt, Kinnwinkel nicht bis zur Unterschnabelmitte reichend. Schwanz kürzer als der halbe Rumpf. Pt. *Humboldtii* WAGL. Amazonenstromgebiet. u. a. — e) *Selenidera* GOULD (incl. *Piperivorus* BP.). Schnabel kürzer, Schnabelrücken gerade, Kinnwinkel bis zur Unterschnabelmitte reichend. Schwanz nur von halber Rumpflänge. Pt. *Gouldii* NATT. Oberschnabel schwarz mit grüner Spitze. Brasilien. u. a.

+ 2. Familie. **Capitonidae** GRAY (*Megalaemidae* NEWT., *Bucconinae* BONAP.). Schnabel mittellang, bis Kopflänge und darüber, an der Basis breit, die Ränder meist ausgeschweift, nach der Spitze comprimirt. Nasenlöcher seitlich an der Schnabelwurzel, von mehr oder weniger zahlreichen Borsten bedeckt. Flügel mässig, abgerundet oder spitz, die ersten beiden Schwingen stets kürzer als die folgenden. Schwanz meist kurz, gerade, oder abgerundet und dann länger. Lauf meist so lang als die Mittelzehe, vorn mit breiten Tafeln. Aussenzehe nach hinten gewandt. Tropen beider Hemisphären.

1. Gatt. *Tetragonops* JARD. Schnabel stark, an der Basis viereckig, Unterschnabelspitze gablig eingeschnitten zur Aufnahme der leicht gekrümmten Oberschnabelspitze. — Art: *T. ramphastinus* JARD. Ecuador.

2. Gatt. *Capito* VIEILL. (NEC TEMM., BURM.) (*Bucco* CUV., *Micropogon* TEMM., *Nyctactes* GLOG.). Schnabel comprimirt, an der Basis verbreitert, aber wegen der zwischen den Nasenlöchern erhobenen Firste höher als breit. Oberschenkel mit der gekrümmten Spitze über den gerade zugespitzten Unterschnabel reichend. — Arten: a) grössere, düster gefärbte: *Capito* s. str. SCL. *C. erythrocephalus* GRAY. Schwarz, gelb gefleckt, Stirn und Kehle roth, Unterleib blass gelb. Guiana. u. a. — b) kleinere, lebhafter gefärbte: *Eubucco* (BP.) SCL. *C. richardsonii* GRAY. Neu-Granada. u. a.

3. Gatt. *Trachyphonus* RANZ. (*Cucupicus* LESS., *Polysticte* SMITH, *Promepicus* LAFR.). Schnabel schlank, auf der Firste leicht gewölbt, Ränder nicht geschweift; Läufe länger als die Mittelzehe. Schwanz so lang als die Flügel, abgerundet. — Arten: *Tr. margaritatus* (*Capito*) RÜPP. Ost-Africa. *Tr. vaillanti* RANZ. (*Picus cafer* GM.). Süd-Africa. u. a.

4. Gatt. *Psilopogon* S. MÜLL. (*Pseudobucco* DES MURS, *Buccotrogon* RCHB.). Schnabel kräftig, comprimirt, an der Basis erweitert, Firste nach der Spitze gekrümmt, Borsten um die Nasenlöcher zahlreich, an der Schnabelbasis nur einzeln. Schwanz ziemlich lang, abgestuft. Asiatisch. — Arten: *Ps. pyrolophus* S. MÜLL. Sumatra. u. a.

5. Gatt. *Megalorhynchus* EYT. (*Caloramphus* LESS., *Xylopogon* et *Psilopus* TEMM.).

Schnabel gross, an der Basis höher als breit, nach vorn plötzlich comprimirt, Firste nach der Spitze zu gekielt. Schwanz mittellang, abgerundet. Asiatisch. — Art: *M. fuliginosus* EYT. (*Micropogon fulig.* TEMM.). Malacca.

6. Gatt. *Pogonorhynchus* v. D. HOEV. (*Pogonias* ILL., *Laemodon* GRAY, incl. *Buccanodon* et *Tricholaema* VERR.). Schnabel hoch, comprimirt, an der Basis breit; Oberschnabel jederseits mit einem oder zwei Zähnen. Bartborsten lang. Schwanz kurz, abgerundet. Africanisch. — Arten: *P. dubius* v. D. HOEV. (*Bucco dubius* GM.). u. a.

7. Gatt. *Megalaema* GRAY (incl. *Chotorea*, *Cyanops* et *Xantholaema* BP.). Schnabel lang, comprimirt, an der Basis breit, Bartborsten sehr lang und stark. Schwanz kurz, an den Seiten abgerundet. Lauf kürzer als die Mittelzehe. Asiatisch. — Arten: *M. grandis* v. D. HOEV. (*Bucco grandis* GM.). Grün, Kopf graublau, Schwanzwurzel unten roth. Indien. u. a.

Für einige africanische Arten sind noch die Gattungen *Barbatula* LESS. (*Pogoniolus* LAFR., incl. *Xylobucco* BP.) und *Gymnobucco* BP. errichtet worden.

3. Familie. **Galbulidae** GRAY. Schnabel lang, stark, meist gerade, zuweilen deprimirt, breit und gekrümmt; am Grunde von Borsten umgeben. Flügel mässig, abgerundet, vierte Schwinge meist die längste, Schwanz in der Regel lang. Läufe sehr kurz, fast stets befiedert. Die Innenzehe fehlt zuweilen, sonst ist sie mit der äussern nach hinten gewandt; die mittleren geheftet.

SCLATER, P. L., Remarks on the arrangement of the Galbulidae, in: Proceed. Zool. Soc. 1855. p. 13—16.

1. Gatt. *Galbula* MOEHR. Schnabel lang, gerade, vierseitig; Firste gekielt, Dillenkante gekielt, gerade. Vier Zehen, vordere Aussenzehe die längste. — Arten: *G. viridis* LATH. Oberseite goldgrün, Kehle weiss, Unterseite mit goldgrüner Binde, dahinter rostroth. Süd-America. u. a.

Hiervon trennt BONAPARTE die beiden Gattungen: *Urogalba* (*Uroceæ* CAB.), die zwei mittleren Steuerfedern verlängert (*C. paradisea* LATH.), nördliches Süd-America, und *Brachygalba* (*Brachyceæ* CAB.), mit dreiseitigem Schnabel und kurzem Schwanz (*G. inornata* SCL. [*albiventris* BP.]) ebendaher.

2. Gatt. *Jacamaralcyon* CUV. (*Cauacæ* CAB.). Wie *Galbula*, aber nur dreizehig, alle drei Zehen nach vorn gerichtet. — Arten: *J. tridactyla* CUV. (*Galbula tridact.* VIEILL.). Süd-America.

3. Gatt. *Jacamarops* CUV. (*Lamprotila* SWAINS., — *ptila* AG.). Schnabel an der Basis breit, deprimirt und gekrümmt, mit leicht gekielter Firste; die Ränder geschweift, Dillenkante leicht gekielt; Schwanz stufig. Vier Zehen $\frac{2}{2}$. — Arten: *J. grandis* CUV. Oben goldgrün, unten braun, Schwingen schwärzlich. Guiana. u. a.

4. Gatt. *Galbalcyrrhynchus* DESMURS (*Jacamaralcyonides* DESMURS postea, *Cauaciacæ* CAB., *Alcyonides* RECHB.). Schnabel lang, gerade, höher als breit, Firste kaum gekrümmt, zugespitzt, comprimirt. Vier Zehen. — Art: *G. leucotis* DESMURS. Columbia.

4. Familie. **Trogonidae** GRAY. Schnabel kurz, kräftig, gewölbt, an der Basis breiter als hoch, dreieckig, die Ränder meist gezähnt; Mundspalte weit, mit Borsten umgeben. Flügel kurz, abgerundet. Schwanz lang, stufig; Schwanzdecken zuweilen sehr lang. Läufe kurz, meist befiedert. Füsse schwach; die Innen- und zweite Zehe nach hinten, die beiden äussern nach vorn gerichtet. Gefieder weich, grossfedrig, dunig, prachtvoll metallisch glänzend; das der Weibchen trüber, oder grau.

GOULD, J., A Monograph of the Trogonidae. London, 1835—38. Fol.

1. Gatt. *Harpactes* SWAINS. (*Hapalurus* RECHB., *Pyrotrogon*, *Duvaucelius* et *Orescius* BP.). Schnabel kräftig, sehr gebogen, an der Spitze ausgebuchtet, aber glattrandig. Läufe nur halb befiedert. — Arten: *H. fasciatus* BLYTH (*Trogon fasc.* GM.). Oben röthlichbraun, unten scharlachroth, Kopf schwarz, Kehlstreif weiss, äussere Steuerfedern schwarz und weiss. Ceylon. u. a.

2. Gatt. *Hapaloderma* SWAINS. (incl. *Hapalarpactes* BP.). Schnabel kräftig, gewölbt, Ränder mit fast obsoleten Zähnelungen. Äussere Steuerfedern kurz und schmal. Vorder-

zehen getrennt. — Arten: *H. narina* SWAINS. (*Trogon narina* LE VAILL.). Oberseite und Hals goldgrün, Unterseite rosenroth, Flügeldecken grau, schwarz gebändert, äussere Steuerfedern mit weisser Aussenfahne. Süd-Africa. u. a.

3. Gatt. *Priotelus* GRAY (*Prionotelus* RCHB., *Temnurus* SWAINS.). Schnabelränder gezähnt, Spitze ausgerandet. Schwanz lang und breit, die Spitzen der Steuerfedern divergirend, ab- und ausgeschnitten. — Arten: *P. temnurus* GRAY (*Trogon albicollis* GOULD). Süd-Africa. u. a.

Hierher noch die Gatt. *Temnotrogon* BP. (*Tmetotrogon* CAB. u. HEINE).

4. Gatt. *Trogon* MOEHR. (*Trogonurus* BP.). Schnabel stark, kurz, Firste stark gekrümmt, Spitze ausgerandet, Ränder gezähnt; Läufe ganz befiedert; Vorderzehen ungleich, im ersten Gliede geheftet. Schwanz lang, stufig. — Arten: *T. curucui* L. Oben goldgrün, Kopf und Kehle schwarz, Unterleib scharlachroth; Steuerfedern goldgrün und schwarz. Brasilien. u. a.

Die gelbbäuchigen Arten mit längerem oder mit breiterem Schnabel trennen CABANIS und HEINE als Gattungen ab: *Pothinus* und *Aganus*, ebenso bilden die rothbäuchigen Arten mit blauem Kopf die Gattung *Hapalophorus* CAB. u. H. und die schwartzschwänzigen und rothbäuchigen die Gattung *Eutroctes* HEINE (*Troctes* CAB. u. H. olim, *Curucujus* BP.).

5. Gatt. *Calurus* SWAINS. (*Cosmurus* RCHB., *Pharomacrus* DE LA LLAVE, *Tanypeplus* CAB. u. H.). Schnabelränder ungezähnt, gebogen, Spitze ausgerandet; Flügeldecken verlängert und kraus; Schwanzdecken mehr oder minder verlängert, Schwanz mittellang, stufig; zuweilen eine Federkrone auf dem Kopfe. — Arten: *C. resplendens* SWS. (*Trogon resplendens* GOULD, *Pharomacrus mocinno* LLAVE). Central-America. u. a.

Hierher noch die Gatt. *Leptuas* CAB. u. H. mit verlängerten Ohrfedern; *L. neoxenus* C. u. H. (*Trogon neoxenus* GOULD). Mexico.

+ 5. Familie. **Bucconidae** (LE VAILL.) GRAY. Schnabel verschieden lang, kräftig, an der Basis breit und hoch, die Spitze gekrümmt, zuweilen mit überragendem Endhaken. Mundwinkel von Bartborsten umgeben. Flügel ziemlich lang, meist die ersten Schwingen kürzer als die dritte bis fünfte. Schwanz mässig. Innen- und äussere Zehe nach hinten gewandt, die vordere äussere länger als die innere.

1. Gatt. *Bucco* L. (*Capito* TEMM., *Tamatia* CUV.). Schnabel kegelförmig, gerade, Firste abgerundet, Spitze stark hakig, Dillenkante bogig. Flügel bis zum Anfang des Schwanzes reichend. Schwanz ziemlich lang. — Die Arten werden von SCLATER in die vier Untergattungen: *Bucco* L., *Tamatia* CUV. (*Nyctactes* STRICKL.), *Chaunornis* GRAY und *Cyphospix* (*Argicus* CAB. u. H.) getheilt, welchen als Gattungen CABANIS und HEINE noch folgende zufügen: *Nystalus*, *Hypnelus*, *Nothriscus* und *Notharchus*. *B. collaris* LATH. (*B. capensis* L.). Oben rothgelb, schwarz gewellt, Bauch weiss, über der Brust eine schwarze im Nacken schmaler werdende Binde; Schnabel roth. Brasilien. *B. macrorhynchus* GM. (*Tamatia* SCL.). Schnabel, Füsse, Oberseite und ein Fleck auf dem Bauche schwarz, Unterseite, Halsband und Stirn weiss. Süd-America. u. a. *B. tamatia* GM. (*Chaunornis* SCL.). Nördliches Süd-America. u. a. *B. macrodactylus* GRAY (*Cyphospix* SCL.). ebenda.

2. Gatt. *Malacoptila* GRAY. Schnabel schlank, ohne Endhaken. Bartborsten sehr lang. Schwanz länger als die Flügel, äussere Steuerfedern stark verkürzt. — Arten: *M. fusca* GRAY (*Bucco fuscus* GM.). Nördliches Süd-America. u. a. — Aus den zarteren und mehr passerinen Formen bildet SCLATER die Untergatt. *Nonnula*: *N. rubecula* SCL. (*Bucco rubecula* SPIX). Brasilien. u. a.

3. Gatt. *Monasa* VIEILL. (*Lypornix* WAGL., *Scotocharis* GLOG., *Monastes* NITZSCH). Schnabel schlank, ohne Endhaken, Bartborsten sehr kurz. Schwanz fast so lang als der Rumpf. — Arten: *M. atra* GRAY (*Cuculus ater* BODD.). Schwarz, Flügeldeckfedern weiss gerändert; Schnabel roth. Süd-America. u. a.

4. Gatt. *Chelidoptera* GOULD (*Brachypetes* SWS.). Schnabel kurz, gekrümmt, comprimirt; Flügel lang, zweite Schwinge am längsten; Schwanz sehr kurz. — Art: *Ch. tenebrosa* GOULD (*Cuculus tenebrosus* PALL.). Süd-America. u. a.

+ 6. Familie. **Cuculidae** LEACH (*Coccyginae* v. D. HOEV.). Schnabel mittellang, kräftig oder schlank, ganzrandig, aber an der Spitze zuweilen ausgerandet. Mund-

spalte weit, häufig bis unter das Auge reichend. 10 Handschwingen, von denen die erste meist kurz ist oder auch fehlt; 9—13 Armschwingen. Schwanz mit 8—12 Steuerfedern. Läufe getäfelt; entweder nur vorn oder vorn und hinten, zuweilen oben befiedert. Aeussere Zehe nur selten ganz nach hinten gerichtet, meist mehr Wendezehe.

CABANIS UND HEINE, Museum Heineanum. IV. Theil. 1. Heft. Halberstadt 1862—63. p. 4—122.

1. Unterfamilie. **Indicatorinae** GRAY. Körper gedrungen; Schnabel kürzer als der Kopf, gerade, an der Spitze hakig gekrümmt. Flügel mit 9 Hand- und 13 Armschwingen, lang und spitz. Schwanz eher kurz, mit 12 Steuerfedern, leicht ausgerandet. Läufe kürzer als die Aussenzehe. Africanisch.

1. Gatt. *Indicator* VIEILL. (*Prodotus* NZSCH., incl. *Melignostes* CASS.). Character der Familie. — Arten: *I. Sparmanni* STEPH. (*Cuculus indicator* L.). Oben bräunlich, unten weisslich, mit verschiedenen weisslichen Zeichnungen. Süd-Africa. u. a.

Die Arten mit schlankem, spitzem Schnabel, mit bogiger Firste und deutlicher ausgerandetem Schwanz bilden die Gatt. *Prodotiscus* SUND., *Pr. regulus* SUND. Kaffernland.

2. Unterfamilie. **Cuculinae** (GRAY) CAB. Schnabel von Kopflänge, meist schlank, leicht gebogen, an der Basis breit; Flügel mit 10 Handschwingen, lang und spitz; Schwanz lang keilförmig zugespitzt oder abgerundet, mit 10 Steuerfedern. Alter Continent und Australien.

Die meisten Arten brüten nicht selbst, sondern legen ihre Eier in fremde Nester, daher *Heterosceninae* CAB. u. H.

1. Gatt. *Chrysococcyx* BOIE (*Chalcites* LESS., *Lampromorpha* VIG.). Schnabel mittellang, schlank, leicht gekrümmt, Flügel lang, spitz; Schwanz lang abgerundet; Gefieder metallisch glänzend, grossfedrig. Läufe kurz, im oberen Theil befiedert. — Arten: *Ch. cupreus* GRAY. Kaffernland. u. a.

Nach Verschiedenheiten in der Schnabelform, Länge der Flügel und des Schwanzes und anderen Merkmalen sind folgende Untergattungen getrennt worden: *Lamprococcyx* CAB. u. H. (*Lampromorpha* BP.), *Chalcococcyx* und *Misocalius* CAB. u. H. Durch metallischen Glanz des Gefieders sich an die Goldkuckucke anschliessend, aber durch etwas kräftigeren Schnabel u. a. von ihnen abweichend bilden die Gattungen *Penthococcyx* CAB. u. H., *Surniculus* LESS. (*Pseudornis* HODGS., *Cacangelus* CAB. u. H.) und *Cacomantis* S. MÜLL. (*Polyphasia* und *Gymnopus* BLYTH) eine besondere auf Ost-Indien und Australien beschränkte kleine Gruppe, welche durch die gleichfalls australische *Heteroscenis* CAB. u. H. (*Cuculus inornatus* VIG. u. HORSF.) und die östlichen *Hiracococcyx* S. MÜLL. und *Caliechthrus* CAB. u. H. (*Simotes* BLYTH) den Uebergang zu den echten Kuckucken vermittelt.

2. Gatt. *Cuculus* L. p. (*Nicoclorius* BP.). Schnabel mittellang, schlank, leicht gebogen, an der Basis breit, die runden Nasenlöcher in einer Grube, von nackter Haut umgeben. Flügel lang, spitz, 5. Schwinge die längste; Schwanz lang, abgerundet. Läufe kürzer als die Mittelzehe, oben befiedert. — Arten: *C. canorus* L. Oben aschgrau, Bauch weisslich mit braunen Querstreifen, Schnabelwurzel und Füsse gelb, Schwanz oben mit weissen Flecken. Europa. — u. a. altweltliche Arten.

3. Gatt. *Coccytes* GLOG. (*Edolius* LESS., *Oxylophus* SWS., *Coccyzus* RÜPP.). Schnabel kopflang, an der Basis breit, seitlich stark comprimirt, leicht gebogen; Nasenlöcher oval; Flügel spitz, 3. Schwinge die längste; Schwanz lang, stark spitz abgerundet keilförmig; Füsse kräftig; Läufe vorn oben befiedert. Auf dem Kopf meist eine Federhaube. — Arten: *C. glandarius* GLOG. (*Cuculus gland.* L.). Südliches Europa. — u. a. aus Ost-Indien und Africa.

4. Gatt. *Eudynamis* VIG. u. HORSF. Schnabel dick, Firste rund gebogen, mit ausgerandeter Spitze; Nasenlöcher oval, schräg eindringend; 4. Schwinge die längste; Schwanz

lang abgerundet; Läufe nackt, kräftig. — Arten: *E. orientalis* V. u. H. (*Cuculus orient. L.*). Ost-Indien u. a. ebendaher.

5. Gatt. *Scythrops* LATH. Schnabel über kopflang, höher als breit; Oberschnabel stark gekrümmt, mit der Spitze über den Unterschnabel überragend, mit Längsrinne jederseits; Nasenlöcher halb von nackter Haut bedeckt; Flügel lang, 3. Schwinge die längste; Schwanz nur mittellang, flach abgerundet; Läufe kürzer als die Mittelzehe, getäfelt. — Art: *S. Novae-Hollandiae* LATH. Neu-Holland und Celebes.

3. Unterfamilie. **Leptosominae** BONAP. Schnabel kürzer als der Kopf, an der Basis breit und niedrig, nach vorn seitlich comprimirt, Spitze gebogen; Nasenlöcher schräg in der Mitte der Schnabellänge; Läufe kurz, dick, von Länge der Mittelzehe, vorn mit zwei Reihen Tafeln; dritte und vierte Schwinge (nach RCHB. die fünfte) die längsten; Schwanz kurz, gerade abgestutzt, mit 12 Schwanzfedern.

Einzige Gatt. *Leptosomus* VIEILL. (*Crombus* RCHB.). Character der Unterfamilie. — Art: *L. discolor* CAB. u. H. (*Cuculus discolor* HERM., *Cuc. afer* GM.). Madagascar.

4. Unterfamilie. **Phoenicophainae** (GRAY) CAB. Schnabel im Allgemeinen etwas länger als bei den Cuculinen; Nasenlöcher meist linear, der Basis genähert, seltner weiter nach vorn gerückt. Vierte bis siebente Schwinge die längsten; Schwanz lang; Läufe meist länger als die Mittelzehe (die äussere vordere). Tropen der alten Welt.

1. Gatt. *Rhinortha* VIG. (*Bubutus* LESS., *Anadaenus* SWS., *Idiococcyx* BOIE). Schnabel lang, gerade, Spitze plötzlich gebogen, Nasenlöcher an der Schnabelbasis, linear. 6. und 7. Schwinge die längsten. — Art: *R. chlorophaea* VIG. Java, Sumatra, Malacca.

2. Gatt. *Zanclostomus* SWS. Schnabel mittellang, in seiner ganzen Länge stark comprimirt, Unterschnabelspitze und Dillenkante leicht nach unten gekrümmt, Basaltheil des Oberschnabels stark verbreitert; 5—7. Schwinge die längsten; Läufe so lang als die Mittelzehe. — Art: *Z. javanicus* SWS. (*Phoenicophaes javanicus* HORSF.). Java. — Die übrigen indischen Arten trennen CABANIS und HEINE als Gatt. *Rhopodytes* (*Melias* BLYTH) und die africanische, *Z. aereus* HARTL., als *Ceuthmochares* (*Zanclostomus* BP.); beide stimmen auch in der Lebensweise sehr mit einander überein.

3. Gatt. *Ramphococcyx* CAB. u. H. (*Phoenicophaes* VERR.). Schnabel gross angeschwollen; Gesicht mit einem nackten Ring um die Augen. — Arten: *R. calorhynchus* CAB. u. H. (*Phoenicophaes calorh.* TEMM.). Macassar. u. a. indische.

4. Gatt. *Phoenicophaes* STEPH. (*Malcoha* CUV., *Melias* GLOG., *Alectorops* VERR.). Schnabel von Kopfeslänge, gross, dick, breit, nach vorn comprimirt, Firste gekrümmt, hakig übergebogen; an der Schnabelbasis über den länglichen seitlichen Nasenlöchern aufrechte Borsten; Flügel sehr kurz, 4. und 5. Schwinge die längsten; Schwanz lang, gerundet; Läufe länger als die Mittelzehe. Eine nackte Stelle um die Augen. — Art: *Ph. pyrrhocephalus* STEPH. (*Cuculus pyrrhoceph.* FORSTER). Ceylon.

5. Gatt. *Dasylophus* SWS. Schnabel lang, comprimirt, Dillenkante leicht winklig; die Stirnfedern nach vorn niederliegend und die Nasenlöcher deckend; Flügel kurz, 5. u. 6. Schwinge die längsten. Schwanz lang; Lauf von Länge der Mittelzehe. Ein nackter Augenkreis; die Federn darüber zu einem Kamm erhoben. — Art: *D. superciliosus* SWS. Philippinen.

Hierher noch die Gatt. *Lepidogrammus* RCHB. mit nackten Stellen um die Augen und eigenthümlich schuppenartig verbreiterten Federn an der Kehle. *L. Cumingi* BP. Philippinen.

6. Gatt. *Carpococcyx* GRAY (*Calobates* TEMM.). Schnabel von Kopfeslänge, stark, comprimirt, Dillenkante gerade; Nasenlöcher in der Mitte des Schnabels, schräg eindringend, daher wie unter eine Platte; Flügel kurz, 6. Schwinge die längste; Läufe sehr lang, Zehen kurz. — *C. radiatus* TEMM. Borneo.

5. Unterfamilie. **Sericosominae** CAB. u. H. Schnabel nur mittellang, comprimirt; an den Seiten des Gesichts nackte Stellen; Läufe länger als die Mittelzehe, Zehen ungleich; Schwanz etwas länger als die Füße. Madagascar.

4. Gatt. *Sericosomus* CAB. u. H. (*Serisomus* SWS., *Coua* CUV., *Corydonyx* GRAY). Character der Familie. *S. gigas* CAB. (*Cuculus gigas* L.). Die *Coua caerulea* GRAY mit einfarbig blassem Gefieder ist *Geococcyx* CAB. u. H., die *Coua Delalandei* GRAY mit grossen nackten Backen und dickem Schnabel: *Cochlotheraustes* C. u. H.

+ 6. Unterfamilie. **Coccyginae** CAB. u. H. Schnabel kuckucksartig, Zügel befiedert, dagegen häufig nackte Stellen an den Backen; Flügel eher kurz, abgerundet; Schwanz lang, stets mit 10 Steuerfedern. Läufe verlängert, mindestens so lang als die Mittelzehe. America.

1. Gatt. *Coccygus* VIEILL. (*Cureus* BOIE, *Erythrophrys* SWS.). Schnabel fast so lang als der Kopf, gekrümmt, Unterschnabel fast gerade, schlank, nach vorn verschmälert; Flügel bis auf die Schwanzmitte reichend; Läufe kaum so lang als die Mittelzehe. — Arten: *C. americanus* BP. Nord-America. u. a. (*C. ferrugineus* GOULD von den Cocos-Inseln ist *Nesococcyx* CAB. u. H.). Hierher noch die beiden Gattungen *Hyetornis* SCL. (*Ptilolephus* BP., *Hyetomantis* CAB.) und *Morococcyx* SCL. beide von Central-America.

2. Gatt. *Piaya* LESS. (*Coccyca* LESS., *Pyrrhococcyx* CAB.). Schnabel mittellang, dick, bauchig, hellgefärbt; Ränder ganz, Dillenkante fast gerade; 5.—7. Schwinge die längsten; Schwanz lang keilförmig; obere Schwanzdecken länger als die ruhenden Flügel, aber nicht bis zur Mitte des Schwanzes reichend; Lauf ungefähr von Länge der Mittelzehe, aber viel kräftiger. — Arten: *P. mexicanus* CAB. (*Cuculus mex.* SWS.). u. a.

3. Gatt. *Saurothera* VIEILL. Schnabel länger als der Kopf, schlank, Spitze plötzlich hakig, comprimirt, Dillenkante gerade; Läufe so lang als die Mittelzehe. — Arten: *S. vetula* STEPH. (*Cuculus vet.* L.) Jamaica, und *S. Merlini* D'ORB. Cuba.

4. Gatt. *Neomorphus* GLOG. (*Cultrides* PUCHER.). Schnabel an der Basis hoch, stark gekrümmt; Nasenlöcher mit halbmondförmiger Oeffnung; Läufe länger als die Mittelzehe, kräftig; Flügel kurz, 7.—9. Schwinge die längsten. — Art: *N. Geoffroyi* GLOG. Süd-America.

5. Gatt. *Diplopterus* BOIE. Schnabel kurz, hoch, comprimirt, Spitze herabgebogen; Flügel über die Basis des Schwanzes hinabreichend, 5. Schwinge die längste; obere Schwanzdecken bis über die Schwanzmitte reichend. Läufe von Länge der Mittelzehe, schlank. — Arten: *D. naevius* GRAY (*Cuculus naev.* L.). Bahia. u. a.

6. Gatt. *Dromococcyx* PR. WIED. (*Macropus* SPIX, *Geotacco* VERR.). Schnabel fein und dünn, kürzer als der Kopf; Nasendecke nackt; 5. Schwinge die längste; obere Schwanzdecken bis über die Schwanzmitte reichend; Läufe dünn, Krallen »auffallend klein« (BURM.). — Art: *D. phasianellus* PR. WIED. (*Macropus phas.* SPIX). Brasilien.

7. Gatt. *Geococcyx* WAGL. (*Leptostoma* SWS.). Kopf mit Federkrone; Schnabel mindestens so lang als der Kopf, stark, leicht comprimirt; Zügelfedern borstig; Augenring nackt; Flügel sehr kurz, Schwanz länger als Kopf und Rumpf; Läufe länger als die Zehen. — Arten: *G. californianus* BAIRD. (*Saurothera calif.* LESS.) Nord-Mexico, und *G. mexicanus* STRICKL. (*G. velox* GRAY, *G. affinis* HARTL.).

+ 7. Unterfamilie. **Crotophaginae** (GRAY) CAB. u. H. Schnabel kürzer oder so lang als der Kopf, sehr hoch, gewölbt, stark seitlich comprimirt; Zügel nackt; Schwanz wenig stufig mit acht Steuerfedern. Süd-America bis Mexico.

1. Gatt. *Octopteryx* KAUP (*Guira* LESS., *Ptiloleptus* SWS.). Schnabel hoch mit abgerundeter Firste, aber ohne Kamm; Nasenlöcher spaltenförmig, horizontal; Flügel lang und spitz, 4. und 5. Schwinge die längsten; Schwanz breit abgerundet. Läufe stark, nicht verlängert. — Art: *O. Guira* CAB. u. H. (*Cuculus guira* GM.). Brasilien.

2. Gatt. *Crotophaga* L. Schnabel von Kopfeslänge, hoch, Oberschnabel mit kammartig erhobener Firste, die sich auf die Stirn verlängert; Spitze stark herabgebogen; Flügel wie bei *Octopteryx*; Schwanz von Rumpflänge, breit abgerundet; Läufe stark. — Arten: *Cr. major* L., *Cr. ani* L. Süd-America. u. a.

+ 8. Unterfamilie. **Centropodinae** CAB. u. H. Schnabel kürzer als der Kopf, kräftig, stark gebogen, comprimirt; Flügel mittellang, vierte bis sechste Schwinge

die längsten; Schwanz lang, stufig; Läufe länger als die Mittelzehe; die Krallen der Innenzehe meist in einen langen geraden Sporn ausgezogen.

1. Gatt. *Centropus* ILL. Schwanz relativ kürzer; Färbung vorherrschend rothbraun. — Arten: *C. aegyptius* AUD. (*Cuculus aegypt.* L.). Nord-Ost-Africa. — Die vorherrschend schwarzen Centropodinen mit längerem stufigen Schwanz, welche auf Indien und die Molukken beschränkt sind, vereinigen CABANIS u. HEINE zur Gattung *Centrocoecyx*, während die madecassische Art von den genannten den VIEILLLOT'schen Namen *Corydonyx* erhält. Andererseits wird die gleichartig rothbraune Art: *C. bicolor* CUV. von Celebes nun *Pyrrhocentor*. Die insularen Formen, die sich durch ungewöhnlich entwickelte lange und breite Schwänze auszeichnen, bilden die Gatt. *Nesocentor* CAB. u. H. (*C. melanops* GRAY. Java. u. a.).

2. Gatt. *Polophilus* LEACH. Schnabel kurz, dick, stark gekrümmt; Schwanz länger als Rumpf mit Kopf. Grössere australische Formen. — Arten: *P. phasianus* LEACH. (*Cuculus phasianus* LATH.). Neu-Süd-Wales.

Eine Anzahl indischer Arten schliessen sich im Bau des Schnabels, der Füsse u. s. w. so wie im Habitus an die Centropodinen an, besitzen aber den spornartig verlängerten Nagel der Innenzehe nicht. Sie bilden die Gatt. *Acentetus* CAB. u. H. *A. sirkee* C. u. H. (*Centropus sirkee* GRAY). Bengalen. u. a.

+ 7. Familie. **Musophagidae** SWS. Schnabel kräftig, hart, hoch, nicht lang, meist mit gekielter Firste; Oberschnabel nach der Spitze zu gekrümmt, sein Rand meist gezähnt; Flügel mittellang, erste Schwingen kürzer bis zur vierten oder fünften, welche die längsten sind. Schwanz lang, breit, mit 10 Steuerfedern. Läufe lang, kräftig, getäfelt. Africanisch.

1. Gatt. *Turacus* CUV. (*Corythaix* ILL., *Opaethes* VIEILL., *Gallirex* LESS., *Spelectes* WAGL.). Schnabel kurz, hoch, comprimirt; Oberschnabelspitze übergreifend; Augengegend nackt; Kopf mit beweglichem Federkamm; Flügel kurz, abgerundet, 5. Schwinge die längste; äussere Zehe eine Wendezehe. — Arten: *T. leucotis* (*Corythaix*) RÜPP. Grün, oben grünviolett, unten grau, ein Fleck vor den Augen und ein halbmondförmiger Streif jederseits am Halse weiss. Abyssinien. *T. persa* CUV. (*Cuculus persa* L.). Guinea. u. a.

Turacus giganteus VIEILL. hält HARTLAUB als *Turacus*, HEINE als *Corythaeola* von den anderen bei *Corythaix* gelassenen Arten generisch getrennt.

2. Gatt. *Musophaga* ISERT (*Phimus* WAGL.). Schnabel mittellang, hoch mit nackter Basis, die nach vorn abschüssige Firste ist über der Stirn in eine convexe Scheibe verlängert; Augengegend nackt; 4. Schwinge die längste; Läufe lang; äussere Zehe eine unvollkommene Wendezehe. — Arten: *M. violacea* ISERT, West-Africa. u. a.

3. Gatt. *Schizorhis* WAGL. (*Chizaerhis* WAGL. antea). Schnabel kurz, mit höckeriger, meist gekielter Firste; Flügel lang, 4. Schwinge die längste; Kopffedern zuweilen in einen Kamm erhoben; alle drei äussere Zehen nach vorn gerichtet. Färbung matt, grau oder braun. — Arten: *Sch. africana* HARTL. (*Phasianus africanus* LATH.). West-Africa. u. a. (*Corythaixoides* s. *Coliphimus* SMITH gehört nach GRAY wohl als Synonym zu *Schizorhis*.)

+ 8. Familie. **Coliidae** GRAY. Schnabel mässig, Firste an der Basis erhoben, Seiten comprimirt, Spitze leicht gebogen, länger als der Unterschnabel; Nasenlöcher in einer grossen häutigen Grube; Flügel kurz, gerundet; Schwanz viel länger als der Körper, sperrig gestuft; Läufe kräftig; sowohl die kurze innere als die gleichfalls kurze äussere Zehe sind Wendezehen, so dass entweder alle vier Zehen nach vorn oder nur die beiden mittleren nach vorn, die innere und äussere nach hinten gerichtet werden können. Africanisch.

Einzig Gatt. *Colius* BRISS. Character der Familie. — Arten: *C. capensis* GM. u. a. (aus denen BONAPARTE die Untergattungen *Urocolius* und *Rhabdocolius* macht).

+ 9. Familie. **Bucerotidae** LEACH. Schnabel meist länger als der Kopf, gross, dick, Ober- und Unterschnabel nach abwärts gekrümmt, ersterer mit hornartigen

Verdickungen oder Aufsätzen; Nasenlöcher an der Schnabelbasis der Firste genähert; Augengegend, zuweilen noch mehr Theile des Kopfes und Halses nackt; Flügel mittellang; vierte und fünfte Schwingen die längsten; Schwanz mit 10 oder 12 Federn, mittel- oder sehr lang. Oestliche Hemisphäre.

+ 1. Unterfamilie. **Eurycerotinae** BONAP. Schnabel mit hoch gewölbter Firste, die einen breiten abgerundeten Fortsatz nach der Stirn abgibt, so dass das Kopfgefieder zu beiden Seiten der Firste bis nach den spaltförmigen Nasenlöchern sich hinzieht; Schwanz mit 12 Steuerfedern, deren Schaftspitzen nackt vorragend.

Einzige Gatt. *Euryceros* LESS. Character der Unterfam. — Art: *E. Prevostii* LESS. Madagascar.

+ 2. Unterfamilie. **Bucerotinae** BONAP. Schnabel mit leistenartiger oder in einem Aufsatz erhobener oder nur am Grunde stark gewulsteter Firste; Schnabel nach vorn stark comprimirt; 10 Steuerfedern.

1. Gruppe. Läufe kurz, höchstens so lang als die Mittelzehe.

1. Gatt. *Toccos* LESS. (*Rhynchaceros* GLOG., *Grammicus* RCHB., *Lophoceros* HEMP. u. ERBG.). Schnabelfirste comprimirt, aber nicht in ein eigentliches Horn erhoben; Schwanz mittellang. — Arten: *T. erythrorhynchus* BP. (*Buceros* sp. GM.). Africa. u. a.

2. Gatt. *Anorrhinus* RCHB. (incl. *Penelopides* RCHB.). Schnabelfirste bildet einen durch eine Furche markirten Kamm; an der Kehle oben eine nackte Stelle; Schwanz mittellang. — Arten: *A. galeritus* RCHB. (*Buceros* sp. TEMM.). Sumatra, Borneo. *A. Panini* n. (*Buceros Panini* BODD., *B. sulcirostris* WAGL., *Penelopides* RCHB.). Kamm vorn senkrecht abgeschnitten, hohl. Schnabelbasis seitlich gefurcht; Philippinen.

3. Gatt. *Rhyticeros* RCHB. (*Calao* p. et *Cassidix* BP., *Aceros* HODGS., *Cranorrhinus* CAB.). Schnabel ohne Horn, am Grunde mit mehreren queren Hornwülsten; über dem ausdehnbaren Kehlsack eine nackte Haut; Schwanz nur mittellang. — Arten: *Rh. plicatus* RCHB. *Buceros plic.* LATH.). Java. u. a.

4. Gatt. *Buceros* L. p. (*Caryocatactes* et *Tragopan* MOEHR.). Auf der Schnabelfirste ein durch eine Furche getrennter, verschieden gestalteter, hornartiger Aufsatz. — Arten: a) *Buceros* RCHB. Horn breit, das vordere Ende mehr oder weniger bogig nach oben gekrümmt. *B. rhinoceros* L. Sumatra. b) *Hydrocorax* (BRISS.) RCHB. (*Platyceros* CAB.). Horn niedrig, lang, mit platter, scheibenförmiger oberer Fläche. *B. planicornis* MERR. (*B. hydrocorax* L.). Philippinen. c) *Dichoceros* GLOG. (*Homraius* BP.). Horn lang, hinten abgestutzt, oben gefurcht, vorn in zwei Spitzen ausgehend. *B. bicornis* L. Süd-Asien, Sumatra. d) *Anthracoceros* RCHB. (*Hydrocissa* BP.). Horn mit gewölbter Oberfläche, lang, hinten breit abgestutzt, vorn comprimirt, mit der Spitze leicht überhängend. *B. monoceros* SHAW. Ost-Indien, Sumatra. — u. a. (Hierher noch die Gattungen *Sphagolobus* und *Bycanistes* CAB. Zu a) gehört wohl auch *Ceratogymna* BP.)

5. Gatt. *Berenicornis* BP. Schnabel mit niedrigem, weit nach vorn ragendem Horn; Kopffedern bilden eine Holle; Schwanz sehr lang, mit stark stufig verkürzten Steuerfedern. — Arten: *B. macrourus* BP. (*Buceros albicristatus* TEMM.). West-Africa.

6. Gatt. *Rhinoplax* GLOG. (*Buceroturus* BP., *Cranoceros* RCHB.). Schnabel kurz, fast gerade; der Schnabelgrund erhebt sich fast senkrecht in ein gewölbtes, nach hinten unter die Stirnbefiederung sich abflachendes Horn; Hals nackt; Schwanz lang, die zwei mittleren Steuerfedern ausserordentlich verlängert. — Art: *Rh. galeatus* GL. (*Buceros galeatus* GM.). Malacca, Sumatra, Borneo.

2. Gruppe. Läufe viel länger als die Mittelzehe.

7. Gatt. *Bucorvus* LESS. (*Tmetoceros* CAB., *Bucorax* SUND.). Schnabel lang, gekrümmt, am Grunde mit einem hohen, kurzen, längsgefalteten, nach vorn senkrecht abgeschnittenen, offenen Aufsatz; Läufe vorn mit zwei Reihen grösserer, hinten mit viel kleineren Tafeln. — Arten: *B. abyssinicus* BP. (*Buceros abyss.* GM.). Ost- und West-Africa. u. a.

+ 10. Familie. **Alcedinidae** BONAP. Schnabel lang, meist gerade, eckig mit ge-

kielter Firste; Hals kurz; Flügel höchstens mittellang; Flügeldecken lang; Schwanz in der Regel kurz, mit zwölf (ausnahmsweise zehn) Steuerfedern; Läufe sehr kurz, vorn mit Tafeln, zuweilen genetzt; die beiden äusseren Zehen verbunden, nur im letzten Gliede frei. — Die meisten Arten in den wärmeren Theilen der östlichen Hemisphäre.

+ 1. Unterfamilie. **Alcedininae** GRAY. Schnabel lang, gerade, schlank; Firste bis zum spitzen Vorderende geradlinig abfallend; seitlich sehr comprimirt; Dillenkante lang, gerade oder von einem winkligen Vorsprung schräg aufsteigend; Täfelung der Läufe häufig obsolet.

1. Gatt. *Alcedo* L. p. Schnabelränder gerade; Nasenlöcher am Schnabelgrunde von einer befiederten Schuppe gedeckt; Flügel kurz, erste Schwinge wenig kürzer als die 2. u. 3., welche die längsten sind; Füsse vierzehig; Krallen einfach. (Die Rückenmitte meist durch besondere Färbung schildförmig ausgezeichnet.) — Arten: *A. ispida* L. Rückenmitte himmelblau, Flügel bläulich grün, Hinterleib rostbraun, Kehle weiss. Europa und Nord-Africa. u. a. Die Arten mit verlängerten Schopffedern bilden die Gatt. *Corythornis* KAUP: *C. cristata* KAUP (*Alcedo cr.* L.). Cap. — Hierher noch *Ispidina* KAUP, Schnabel kürzer, oben abgeplattet, ohne Rinnen neben der Firste. *I. picta* RCHB. Africa.

2. Gatt. *Alcyone* SWS. Gleicht *Alcedo*, doch finden sich nur drei Zehen und von der vorderen Innenzehe ein Rudiment. — Arten: *A. diemenssis* GOULD. Van Diemensland. u. a. australische Arten.

3. Gatt. *Ceryle* BOIE (*Ispida* SWS. p.). Die durch Seitenfurchen abgesetzte Firste des langen, geraden Schnabels springt etwas in das Stirngefieder ein; Dillenkante schräg aufsteigend. Schwanz länger, abgerundet; Läufe relativ sehr kurz. — Arten: *C. rudis* GRAY (*Alcedo rudis* L.). Africa. u. a.

4. Gatt. *Chloroceryle* KAUP (*Amazonis* RCHB.). Körper schlank; Schnabel lang, spitz, dünn, Firste abgerundet, durch Furchen abgesetzt: Dillenkante stumpf; Füsse gracil, Hinterzehe kurz. Süd-America. — Arten: *Ch. americana* RCHB. (*Alcedo americ.* GM.). Brasilien. u. a.

5. Gatt. *Megaceryle* KAUP (*Ispida* SWS. p.). Schnabel stark, hoch, Firste nach hinten abgeplattet; Dillenkante schräg aufsteigend, weit nach hinten reichend; Lauf sehr kurz; Zehen kräftig, Krallen leicht zweispitzig. Hinterkopf mit Schopf. — Arten: *M. torquata* RCHB. (*Alc. sp.* L.). Süd-America. (Diese und andere südamerikanische Arten bilden die Gattung *Streptoceryle* BP., während *Megaceryle* für die asiatischen, *Ichthyornis* für die africanischen Arten aufgestellt wird.

+ 2. Unterfamilie. **Halcyoninae** GRAY. Schnabel im Allgemeinen am Grunde breiter, nach vorn comprimirt; Firste weniger scharf durch Furchen abgesetzt: Seitenränder gerade; Dillenkante verlängert; Flügel und Füsse im Allgemeinen kräftiger; Läufe öfter mit Tafeln; Schwanz meist kurz.

6. Gatt. *Ceyx* LA CÉP. Schnabel lang, an der Basis breit, Firste geradlinig, Seitenränder gerade, Dillenkante lang, aufsteigend, Flügel mässig, 2. und 3. Schwinge die längsten, Schwanz kurz; die vordere Innenzehe fehlt. — Arten: *C. tridactyla* Cuv. (*Alcedo tridactyla* L.). Ost-Indien, Borneo. u. a.

7. Gatt. *Halcyon* SWS. (*Cancrophaga* BP.). Schnabel stark, Firste am Grunde gewölbt, Seiten des Oberschnabels ohne Furche, Dillenkante lang, schwach aufsteigend; 3. und 4. Schwinge die längsten. — Arten: *H. cancrophaga* RCHB. (*Alcedo cancr.* LATH.). West-Africa. u. a. — Die Arten, bei denen vom Nasenloch aus eine schmale Furche sich bis zur Schnabelmitte erstreckt, bilden die Gatt. *Entomothera* (HORSF.) RCHB. (*Entomobia* CAB.), *H. smyrnensis* SWS. Klein-Asien. u. a. Bei *Callialcyon* BP. ist diese Furche von der Breite des schrägen Nasenloches: *H. coromandeliana* GRAY (*Alcedo corom.* SCOP.). Java.

8. Gatt. *Pelargopsis* GLOG. (*Ramphalcyon* et subgen. *Hylcaon* RCHB.). Schnabel unförmlich gross, am Mundwinkel klaffend, Firste platt, ohne Nasenlochfurchen, aber mit einer Rinne dicht unter der Firste. — Arten: *P. capensis* CAB. (*Alcedo cap.* L.). Süd-Africa. u. a.

+ 3. Unterfamilie. **Daceloneae** RCHB. Schnabel breit, Seitenränder des Oberschnabels mehr oder weniger nach oben geschweift, selten gerade oder gezähnt; Unterschnabel meist kahnartig erweitert; Schwanz kurz oder verlängert.

9. Gatt. *Todiramphus* LESS. (*Coporamphus* et *Sauropatis* CAB., *Cyanalcyon* VERR.). Schnabel mehr oder weniger stumpf, breit und kurz, Dillenkante aufsteigend, aber abgerundet; 2. Schwinge fast so lang als die 3.; Schwanz kurz. — Arten: *T. sacer* BP. (*Alcedo sac.* GM.). Otaheiti. u. a.

10. Gatt. *Paralcyon* (GLOG.) CAB. (*Dacelo* LEACH, *Nycticeyx* GLOG.). Schnabel breit, Oberschnabel mit Kiel, spitz, vor der gebogenen Spitze schwach ausgerandet; Dillenkante leicht bogig aufsteigend; 3. und 4. Schwinge die längsten; Schwanz kurz; Läufe äusserst kurz. — Arten: *P. gigas* GLOG. (*Alcedo gig.* BODD.). Süd-Ost-Australien. u. a. Die Arten mit nicht gebogener Oberschnabelspitze und ungebändertem Schwanz bilden die Gatt. *Chelicutia* RCHB. (*Pagurothera* CAB.). — *Melidora* LESS. hat die Schnabelfirste mit doppeltem Kiel, die Oberkopffedern schuppenartig gerundet und den Schwanz gleichfalls nicht gebändert. *M. Euphrosiae* LESS. Neu-Guinea.

An *Paralcyon* schliessen sich durch Schnabelbildung und relativ kurzen Schwanz an: *Sauromarptis* CAB., *Monachalcyon* RCHB. und *Carcineutes* CAB. (*Lacedo* RCHB.), welch' letztere beide durch ihr weiches buccoartiges Gefieder von den verwandten Formen abweichen.

11. Gatt. *Caridagrus* CAB. (*Paralcyon* BP.). Kopf rundlich, dick, breit, Schnabel ziemlich breit, Schwanz auffallend kurz. — Art: *C. concretus* CAB. (*Dacelo concreta* TEMM.). Borneo.

12. Gatt. *Syma* LESS. Schnabel lang, mit gewölbter Firste und gesägten Rändern; Schwanz mittellang. — Arten: *S. torotoro* LESS. Neu-Guinea. u. a.

13. Gatt. *Astacophilus* CAB. (*Actenoides* HOMBR. et JACQ.). Schnabel weit schwächer als bei den vorigen Formen; Schwanz lang, stufig; Gefieder weich. — Art: *A. Lindsayi* CAB. (*Dacelo Lindsayi* VIG.). Philippinen. — Verwandt hiermit ist *Cittura* KAUP (*C. cyanotis* KAUP). Sumatra. Einen gleichfalls langen Schwanz mit einem breiten, kräftigen Schnabel hat *Caridanax* CAB.; *C. fulgidus* CAB. Lombok.

14. Gatt. *Tanysiptera* VIG. Schnabel (wie *Ceyx*) schmaler, comprimirt, Firste abgerundet, Dillenkante leicht aufsteigend; 4. Schwinge die längste; Schwanz mit zehn Steuerfedern, von denen die beiden mittelsten den Schwanz um mehr als dessen Länge überragen. — Arten: *T. dea* VIG. Ternate und Neu-Guinea. u. a.

+ 11. Familie. **Meropidae** GRAY. Körper gestreckt; Schnabel länger als der Kopf, am Grunde stark, Ober- und Unterschnabel nach unten gekrümmt, comprimirt, zugespitzt, der Oberschnabel etwas länger als der untere, aber nicht hakig; Nasenlöcher basal, zum Theil von Borsten bedeckt; Flügel mittellang, spitz, erste Schwinge kürzer; Flügeldecken lang; Schwanz mittellang; Läufe sehr kurz; Zehen lang, $\frac{3}{1}$, die äusseren bis zum zweiten, die inneren bis ans erste Glied verbunden.

+ 1. Unterfamilie. **Meropinae** CAB. (nec v. D. HOEV.). Schnabel allgemein gracil; Flügel lang, spitz, zweite oder dritte Schwinge die längsten; Schwanz gerade oder ausgerandet oder mit verlängerten Mittelfedern.

1. Gatt. *Merops* L. p. (*Apiaster* BRISS., *Blepharomerops* RCHB.). Schnabel relativ lang, Dillenkante lang, nach abwärts bogig; 2. Schwinge die längste, die Spitzen der beiden mittleren Steuerfedern verlängert. — Arten: *M. apiaster* L. Stirn weiss, Vorderkopf grün, Hinterkopf und Nacken rothbraun, Rücken grünlich gelb, Brust und Bauch grünlich blau. Europa, West-Asien und Nord-Africa. u. a. — Auf verschiedene relative Entwicklung des Schnabels, der Flügel und auf andere Färbungsweise gründen sich die im Habitus kaum von *Merops* abweichenden Gattungen: *Aërops*, *Melittotheres*, *Phlothrus* und *Melittophas* RCHB., von denen die beiden ersten africanisch, die letzte ostindisch, *Phlothrus* africanisch und ostindisch ist.

2. Gatt. *Coccolarynx* RCHB. (*Spheconax* CAB.). Schnabel dünn, gracil, Schwanz

mittellang, gerade abgeschnitten. — Arten: *C. frenatus* (*Merops frenatus* HARTL.). Ost-Africa. u. a. — Hierher gehört noch die Gattung *Melittias* CAB. (*Urica* Bp.): *M. quincolor* CAB. (*Merops quint.* VIEILL.). Ceylon, Java.

3. Gatt. *Melittophagus* BOIE (*Sphecophobus* RCHB.). Schnabel mittellang, Dillenkante fast gerade, dritte Schwinge die längste, Schwanz seicht ausgerandet. — Arten: *M. erythropterus* BOIE. Nord-Ost-Africa. u. a. — *M. hirundinaceus* RCHB. (*Merops hirund.* VIEILL.) mit gablig ausgeschnittenem Schwanz bildet die Gattung *Dicrocerus* CAB.: *D. hirundinaceus* CAB. Süd-Africa. Einen mittellangen, gleichfalls tief gegabelten Schwanz und lange spitze Flügel hat *Cosmaërops* CAB., eine auf Australien und Neu-Guinea beschränkte Gattung; *C. ornatus* CAB. (*Merops orn.* LATH.).

2. Unterfamilie. **Nyctiornithinae** CAB. Schnabel mittellang, stark, gebogen; Flügel abgerundet, vierte Schwinge die längste, Schwanz gerade oder zugespitzt; mit einem lang- und breitfedrigen Kehlbart.

4. Gatt. *Nyctiornis* SWS. (*Alcemerops* GEOFFR., *Bucia* und *Napophila* HODGS.). Schwanz seicht ausgerandet. — Arten: *N. amictus* SWS., Süd-Indien und indischer Archipel. u. a. — Nahe verwandt ist *Meropogon* Bp. (*Pogonomerops* CAB.). Schwanz wie *Merops*. — An *Melittophagus* erinnert die kleinere Formen enthaltende Gattung *Meropiscus* SUNDEV.: *M. gularis* SUND. (*Merops gularis* SHAW). Africa. u. a.

12. Familie. **Upupidae** BONAP. Schnabel dünn, höher als breit, oben flach gewölbt, seitlich zusammengedrückt, gebogen, spitz, Schneiden ungezähnt, Ober- und Unterschnabel berühren sich mit platten Flächen; Zunge sehr kurz; Flügel mässig, Flügeldecken kurz, erste Schwinge kürzer als die folgende. Schwanz mit 10 oder 12 Steuerfedern; Läufe kurz, vorn mit Schildern; die zwei äusseren Zehen nur an der Basis verbunden.

1. Unterfamilie. **Upupinae** STRICKL. Kopf mit Federbusch; Schwanz mittel, gerade, mit 10 Steuerfedern; Seitenzehen ziemlich gleich, die äussern fast ganz frei; die Krallen der Hinterzehe länger, fast gerade.

4. Gatt. *Upupa* L. Character der Unterfamilie. — Arten: *U. epops* L. Wiedehopf. Federbusch zweizeilig von bräunlichen schwarzgefleckten Federn, Schwanz und Flügel schwarz mit weissem Querstreif, Kopf, Hals und Brust fuchsigbraun. Europa, Nord-Africa. u. a.

Ob *Fregilupus madagascariensis* RCHB. hierher gehört, ist wegen der langen fadig getheilten Zunge noch bedenklich.

2. Unterfamilie. **Irrisorinae** STRICKL. Kopf ohne Busch, Schwanz lang, stufig, mit zwölf Steuerfedern; äussere Zehe viel länger als die innere, mit der mittleren im ganzen ersten Gliede verbunden; alle Krallen scharf, gekrümmt.

2. Gatt. *Irrisor* LESS. (*Falcinellus* VIEILL., *Promerops* BOIE). Schnabel vom Grunde plötzlich bis zur Spitze zusammengedrückt; Firste gekielt, vorn mit einer durch eine niedrige Leiste in zwei getheilten Furche, Nasenlöcher basal, oval; 4. und 5. Schwinge die längsten, Hinterzehe sehr lang. — Arten: *I. capensis* LESS. (*Upupa erythrorhyncha* LATH.). Kaffernland. u. a. — (Hierher gehört noch *Lamprolophus* DES MURS.)

3. Gatt. *Rhinopomastes* SMITH. Schnabel von der breiten spitzwinklig vereinten Kinndille an sehr schmal und comprimirt, Nasenlöcher länglich; 5. Schwinge die längste; Lauf halb befiedert. — Arten: *Ph. cyanomelas* LESS. Cap. u. a.

Hierher gehören noch *Scoptelus* CAB. (*Sc. aterrimus* CAB. für *Promerops aterrimus* STEPH. Africa) und *Falculia* GEOFFR. (*F. palliata* GEOFFR.) von Madagascar.

13. Familie. **Coraciadae** CAB. (BONAP. et v. d. HOEV. p.). Schnabel so lang oder kürzer als der Kopf, am Grunde breit, mit scharfen Rändern und übergebogener Oberschnabelspitze; Flügel breit, abgerundet; Schwanz mit 12 Steuerfedern,

mittellang, gerade oder ausgerandet oder abgerundet; Läufe kurz, vorn getäfelt, hinten gekörnt.

+ 1. Unterfamilie. **Coraciinae** CAB. Schnabel mittellang, mit abgerundeter Firste, zweite Schwinge die längste.

4. Gatt. *Coracias* L. Schnabel kräftig, Firste leicht gebogen, comprimirt; Lauf kürzer als die Mittelzehe; äussere Zehen frei; die beiden äusseren Schwanzfedern häufig verlängert. — Arten: *C. garrula* L. Blauracke. Blaugrau, Rücken braun, Schnabel schwarz, Füsse gelb. Europa, West-Asien und Nord-Africa. u. a. Die Arten ohne verlängerte seitliche Schwanzfedern bilden die Untergatt. *Galgulus* (BRISS.) RCHB.

Ob *Brachypteracias* LAFR. (*Chloropygia* SWS.) und die davon getrennte Gatt. *Ate-lornis* PUCHER. hierher gehören, oder in die Nähe der Leptosominen ist zweifelhaft.

2. Gatt. *Eurystomus* VIEILL. (*Colaris* CUV. p.). Schnabel kurz, an den Seiten breit, stark hakig gebogen; Flügel lang; Schwanz abgeschnitten oder abgerundet; Lauf halb so lang als die Mittelzehe; äussere Zehen am Grunde geheftet; Gefieder mit hellem Spiegelfleck auf dem Flügel. — Arten: *E. orientalis* STEPH. Süd- und Ost-Asien. u. a.

3. Gatt. *Colaris* (CUV.) RCHB. (*Cornopio* CAB. u. H.). Der vorigen Gattung ähnlich, aber der Schwanz ist ausgerandet, die Läufe noch kürzer und der Spiegelfleck fehlt. — Art: *C. afra* CUV. (*Coracias afra* GM.). West-Africa.

+ 2. Unterfamilie. **Podarginae** SCL. Schnabel breiter als lang, mit stark hakiger Spitze; Nasenlöcher basal, von Borsten oder Federn bedeckt; Flügel allgemein lang, spitz oder abgerundet. Läufe meist länger als die Mittelzehe; Krallen dieser nicht gekämmt; Aussenzehe fünfgliedrig. (Der Gaumenbildung nach sich völlig hier anschliessend. s. HUXLEY, a. a. O. p. 445, und SCLATER, in: Proceed. Zool. Soc. 1866. p. 582.)

4. Gatt. *Nyctibius* VIEILL. (*Nyctornis* NITZSCH.). Schnabel schwach, Endhaken gross, Ränder gekrümmt, vor der Spitze mit grossem, stumpfem Zahne; Flügel lang, 3. Schwinge die längste; Schwanz etwas länger als die Flügel; Lauf sehr kurz, befiedert. — Art: *N. grandis* VIEILL. (*Caprimulgus gr.* GM.). Brasilien. u. a.

5. Gatt. *Aegotheles* VIG. et HORSF. Schnabel klein, stark deprimirt; Firste comprimirt und hakig gekrümmt, Ränder ganz; Schnabelgrund von vorspringenden Federn und Borsten bedeckt; Flügel mässig, 3. und 4. Schwinge die längsten; Schwanz lang, stufig; Lauf lang, getäfelt. — Arten: *Ae. Novae Hollandiae* VIG. et HORSF. (*Caprimulgus cristatus* WHITE). Neu-Süd-Wales. u. a. australische.

6. Gatt. *Batrachostomus* GOULD (*Bombycistomus* HAY). Schnabel sehr breit, deprimirt, Oberschnabel hakig, der Rand fast ganz von feinen Borsten bedeckt, Ränder ganz, Flügel lang, gerundet, 6. Schwinge die längste; Schwanz leicht abgerundet; Lauf so lang oder kürzer als die Mittelzehe. — Arten: *B. javanensis* GOULD. Hinter-Indien und Sunda-Inseln. u. a. — Hierher gehört *Otothrix* G. R. GRAY.

7. Gatt. *Podargus* CUV. Schnabel sehr breit, deprimirt, hakig gekrümmt, Ränder ganz, Wurzel von kurzen Federn und Borsten bedeckt; Flügel lang; 4. und 5. Schwinge die längsten; Schwanz lang, meist stufig; Lauf länger als die Mittelzehe. Australien. — Arten: *P. humeralis* VIG. u. HORSF. Neu-Süd-Wales. — u. a.

+ 3. Unterfamilie. **Eurylaeminae** CAB. Schnabel kurz, breit, niedrig, Oberschnabel-firste gekielt, Mundspalte weit; Flügel mittellang, dritte bis fünfte Schwinge die längsten; Läufe etwas länger als die Mittelzehe, die äusseren Zehen bis zum zweiten Gliede verbunden (gehören nach WALLACE und SCLATER in die Nähe der Cotingidae).

8. Gatt. *Calyptomena* RAFFL. Schnabel kurz, niedrig, am Grunde breit, mit gekrümmter Firste und Seiten, Spitze ausgerandet; Flügel lang, 4. Schwinge die längste; Schwanz sehr kurz, leicht abgerundet; Lauf so lang als die Hinterzehe, äussere Zehe länger als die innere, bis über das zweite Glied mit der mittleren verbunden. — Art: *C. viridis* RAFFL. Ost-Indien, Festland u. Sumatra.

9. Gatt. *Eurylaemus* HORSF. (*Platyrrhynchus* VIEILL.). Schnabel ausserordentlich breit, mit gebogener Firste, Spitze ausgerandet; Nasenlöcher basal, in der Schnabelsubstanz, rund; 4. und 5. Schwinge die längsten; Schwanz lang, abgerundet; Lauf kürzer als die Mittelzehe, unter der Ferse befiedert. — Arten: *E. javanicus* HORSF. Sumatra, Java. u. a.

Hierher noch *Corydon* LESS.; ferner *Psarisomus* SWS. (*Crossodera* GOULD) und *Serilophus* SWS.

10. Gatt. *Cymbirhynchus* VIG. (*Erolla* LESS.). Schnabel ähnlich, Firste höher gewölbt, Nasenlöcher länglich in einer Furche in der Mitte des Schnabels; Borsten sehr lang. — Art: *C. macrorhynchus* GRAY (*Todus macrorhynchus* GM.). Ost-Indien, Sumatra.

14. Familie. **Momotidae** (GRAY) SCL. (*Prionitidae* CAB.). Schnabel länger als der Kopf, wenig gekrümmt, meist comprimirt, Spitze wenig übergebogen, die Ränder gesägt, Mundwinkel mit Borsten; Nasenlöcher klein, basal; Flügel kurz, abgerundet, vierte bis sechste Schwingen gleich und am längsten; Schwanz mit 10 oder 12 meist abgestuften Steuerfedern, die äussern sehr kurz; die mittleren meist sehr lang und durch Wegfallen eines Theils der Fahnen am Ende spatelförmig, Läufe kurz, vorn mit Schildern bekleidet; äussere Zehe lang, mit der mittleren bis zur Mitte verbunden. Aequatoriales America.

SCLATER, PH. L., Review of the species of the Fissirostral family Momotidae. Proceed. Zool. Soc. 1857. p. 248.

1. Gatt. *Momotus* (BRISS.) LATH. (*Prionites* ILL., *Baryphonus* VIEILL.). Schnabel verlängert, comprimirt, Ränder stark gesägt, Schwanz verlängert. — Arten: a) mit 12 Steuerfedern, die mittleren gespatelt: *M. brasiliensis* LATH. Guiana, Peru. u. a. (Hierher *Crybelus* CAB. u. H.) — b) mit 10 Steuerfedern, die mittleren nicht gespatelt (*Baryphthengus* CAB. u. H.). *M. cyanogaster* SCL. (*Baryphonus cyanog.* VIEILL.). Paraguay, Brasilien.

2. Gatt. *Hylomanes* LICHT. Schnabel schwächer, fast gerade, nicht comprimirt, erweitert, Ränder dicht gesägt; Schwanz kurz mit 10 Steuerfedern, die mittelsten nicht gespatelt. — Arten: *H. momotula* LICHT. Mexico u. a.

3. Gatt. *Prionirhynchus* SCL. (*Crypticus* SWS.). Schnabel verlängert, erweitert, gekielt, Ränder dicht gesägt, 10 Steuerfedern, die mittelsten verlängert und gespatelt. — Arten: *P. platyrrhynchus* SCL. (*Momotus platyrrh.* LEADB.). Peru und Bolivia.

4. Gatt. *Eumomota* SCL. (*Spathophorus* CAB. u. H.). Schnabel wie bei *Prionirhynchus*, aber weniger breit und weniger gekielt, nur der mittlere Theil der Ränder gesägt; 10 Steuerfedern, die fünf äusseren stark gestuft, die mittleren um das doppelte länger, meist nackt und am Ende gespatelt. — Art: *E. superciliaris* SCL. (*Crypticus superciliaris* SANDBACH). Central-America.

3. Ordnung. **Pici** SUNDEV.

(*Sagittilingues* ILLIG., *Celeomorphae* HUXL.)

Schnabel gerade, conisch verlängert, ohne Wachshaut; Zunge dünn, vorstreckbar; Flügeldeckfedern kurz; Schienen bis zur Ferse befiedert; Lauf vorn mit einer Reihe querrer Schilder; Mittelzehen am Grunde verbunden; die nach hinten gerichtete Innenzehe klein, die äussere Zehe nach hinten gewandt.

Mit SUNDEVALL und HUXLEY nehmen wir eine besondere Ordnung an für die Familie der Spechte und Wendehälse, welche von früheren vielfach als

Repräsentanten einer nur auf Adaptivmerkmale sich gründenden Ordnung *Scansores* oder Klettervögel angesehen wurden, aber weder mit den Papageyen noch mit den kuckucksartigen Vögeln in einer und derselben Gruppe vereint werden können. Dem widerspricht sowohl die Form des Gefieders als die Bekleidung des Laufs, die Form der Gaumenbeine und andere Merkmale. Sie stehen in ihrer Gaumenbildung (nach HUXLEY's Bezeichnung) den aegithognathen *Passerinen* näher als den desmognathen *Psittacinen*.

Wie die jungen Spechte kein Nstdunenkleid erhalten, sondern nackt bleiben, bis die Contourfedern gewachsen sind, so finden sich überhaupt bei den Vögeln dieser Ordnung Dunen nur sehr selten auf den Federrainen oder zwischen den Contourfedern. Letztere haben einen kleinen dunigen After-schaft; sie sind am Kopf klein, länglich und dicht, häufig zu einer Haube verlängert, am Rumpfe breit, kurz und nicht gedrängt stehend. In Bezug auf die Pterylose ist ein verticaler, von der Schnabelbasis bis zum Hinterhaupt reichender federloser Rain und eine meist vorhandene zweite innere Schulterflur auf der Höhe der Schulter zu erwähnen. Die Rückenflur läuft meist ungetheilt bis zu den Schulterblättern; entweder theilt sie sich hier und es gehen die beiden seitlichen Züge bis zur Oeldrüse, verbinden sich wohl auch in andern Fällen am Kreuzbein, um als Schwanzflur bis zu jener Drüse zu reichen, oder die Rückenflur setzt sich, nachdem zwei dicht neben der Mittellinie liegende seitliche Federfelder in der Mitte des Rückens jene unterbrechend dazwischen getreten sind, ungetheilt als Schwanzflur fort. Die Oeldrüse hat eine stark befiederte Oeffnung. Ueberall sind zehn ziemlich lange Handschwingen vorhanden, von denen die erste kürzer, zuweilen äusserst kurz ist; die Armschwingen, 9—12 an der Zahl, sind nicht sehr gekürzt, die Deckfedern dagegen ziemlich kurz. Der Schwanz hat stets zwölf Steuerfedern, von denen die äussersten oder jederseits die zwei äussersten schwächer und zwischen den folgenden verborgen sind. Meist sind die Schäfte der mittelsten steif, nackt endigend und zum Stemmen geschickt, die folgenden sind schwächer, aber immer noch resistenter als bei andern Ordnungen. Der Lauf ist vorn von queren Schildern bedeckt und trägt an der hintern Fläche eine netzförmig granulirte Haut. — Der Schädel ist mässig gross, Scheitel sehr convex, das Interorbitalseptum von einer einzigen Oeffnung durchbohrt. Von der Basis der Nasenbeine an erhebt sich eine jederseits am Schädel nach hinten ziehende Leiste, an deren äusserer Seite eine die Zungenbeinhörner aufnehmende Rinne sich findet. Der Vomer besteht aus zwei neben einander liegenden, zuweilen getrennt bleibenden stabförmigen Knöchelchen. Die Gaumenbeine verschmälern sich nach hinten bis zur Einlenkung der Flügelbeine, über welche Stelle sie nicht hinausragen; nach vorn legen sie sich als dünne Knochenstreifen an die Oberkiefer und haben am innern Rande ein ovales Loch oder statt dessen nur eine Einkerbung, wenn die medianen das Loch schliessenden Fortsätze nicht entwickelt sind. Die Gaumenfortsätze der Oberkiefer sind in der Regel nur schwach angedeutet. Basipterygoidfortsätze fehlen. Das Quadratbein ist auffallend kurz. Die Zahlen der Wirbel sind beim Specht: 12 Halswirbel, 8 Rücken-, 10 Kreuzbein- und 7 Schwanzwirbel, der letzte Schwanzwirbel ist zugespitzt verlängert mit einer scheibenförmigen Erweiterung unter dem Quer-

fortsatz. Die Rippen reichen weit nach hinten, die mittleren sind ziemlich lang. Das Brustbein ist quer convex, hinten breiter als vorn oder gleich breit, am hintern Rand jederseits mit zwei Einschnitten; der Manubrialfortsatz ist gablig gespalten. Der Brustbeinkamm reicht bis zur Spitze dieses Fortsatzes und ist am Vorderrande kaum ausgeschweift. Die Scapula steht am Schultergelenk mit einem conischen Humeroscapularknochen (*Scapula accessoria*) in Verbindung. Die Coracoide sind kräftig; die Schlüsselbeine sind schwach, ohne medianen Fortsatz, ihr oberes Scapularende aber ist verbreitert. Die Knochen der Vorderextremität sind relativ kurz, der Radius platt. Das Becken ist mässig lang und breit; die Darmbeine springen winklig über die Pfanne vor; das Foramen obturatorium ist durch einen Fortsatz in eine kleine vordere und grössere hintere Partie getheilt. Der obere hintere (Eersen-) Fortsatz des Tarsometatarsalknochens hat zum Durchtritt der Beuge-sehnen eine Anzahl Canäle; der untere äussere Gelenkkopf ist in zwei Facetten getheilt, da die vierte Zehe nach rückwärts gerichtet ist. An den drei äusseren Zehen ist die Basalphalanx kürzer als die vorletzte. Die Krallen sind gross, stark gebogen, scharf und spitz. — Der Schnabel ist gerade, meist verlängert, meiselartig oben und unten zugeschärft, zuweilen sehr hart, ohne Wachshaut; die Nasenlöcher sind von einer Schneppe des Stirngefieders bedeckt; an den Mundwinkeln finden sich keine Borsten. Die Zunge ist schmal, platt, hornig mit rückwärts gerichteten Pfeilspitzen oder glatt. An das lange, gerade, von einer musculösen Scheide umgebene Zungenbein setzen sich hinten die beiden Zungenbeinhörner an, welche in einem starken Bogen selbst an die Seiten des Halses rückend von hinten nach vorn über das Hinterhauptbein bis auf die Oberfläche des Schädels an die Schnabelbasis reichen. Durch einen besondern Muskelapparat kann die Zunge aus der elastischen Zungenscheide mehrere Zoll weit vorgeschneilt werden, wobei die Zungenbeinhörner am Schädel hingleiten. Speicheldrüsen sowie besondere Schleimdrüsen sind reichlich entwickelt. Der Oesophagus hat keinen Kropf, der Vormagen ist weit, der Kaumagen musculös. Blinddärme fehlen oder sind papillenartig klein. Eine Gallenblase ist vorhanden. Von Halsarterien ist nur die linke Carotis primaria entwickelt. Eine Epiglottis fehlt; am untern Kehlkopf findet sich nur ein einziges Paar Bronchotrachealmuskeln. Das Nervensystem mit den Sinnesorganen bietet ebensowenig wie die Fortpflanzungsorgane besondere, die *Pici* auszeichnende Eigenthümlichkeiten dar. Sie legen einmal des Jahres mehrere (Specht 3—8, Wendehals 7—11) zartschalige reinweisse Eier in Höhlen, welche sie in alten Bäumen gebaut haben. Da sie selbst fast nur von Insecten leben und nur kranke Bäume angreifen, dabei aber durch nur einmalige Benutzung ihrer Nisthöhlen dem Brutgeschäft der kleinen Höhlenbrüter Vor-schub leisten, so sind sie im Haushalt der Waldungen von grossem Nutzen.

Spechte finden sich in allen Welttheilen und kommen sowohl innerhalb als ausserhalb der Tropen bis gegen den 50^o n. Br. vor. Die Gattung *Picus* selbst ist cosmopolit, auch von *Dryocopus* kommen Arten in Europa und America vor; andere Arten sind auf bestimmte Continente beschränkt. So sind *Gecinus*, *Dendrobates*, *Iynx* u. a. altcontinental, *Centurus*, *Melanerpes*, *Chrysomerpes* u. a. neucontinental. Auf den Molukken, den oceanischen Inseln,

Neu-Guinea finden sich Arten; es fehlen aber solche auf Australien und Madagascar. Fossil sind Reste eines Spechtes in sardinischen Knochenhöhlen gefunden worden.

MALHERBE, ALFR., Monographie des Piciés ou Histoire naturelle générale et particulière de ces Oiseaux Grimpeurs Zygodactyles. 2 Vols. de texte et 2 Vols. de (125) pl. Paris, 1859. Fol.

SUNDEVALL, C. J., Conspectus avium Picinarum. Stockholm, 1866. 8.

KESSLER, K., Beiträge zur Naturgeschichte der Spechte. in: Bullet. Soc. Imp. des Naturalistes de Moscou. 1844. p. 285—362.

CABANIS, J., und FERD. HEINE, Museum Heineanum. IV. Theil. 2. Heft. Spechte. Halberstadt, 1863. 8.

+ 1. Familie. **Iyngidae** (*Yuncinae*) GRAY. Schnabel kürzer als der Kopf, gerade, kegelförmig, spitz; Flügel kaum über die Schwanzwurzel reichend, erste Schwinge sehr kurz, dritte die längste; Schwanz mässig, abgerundet, mit weichen biegsamen Steuerfedern; Lauf so lang als die Mittelzehe, vorn und hinten mit Tafeln; Vorderzehen an der Basis geheftet. Gefieder locker, weich.

Einzige Gatt. *Iynx* (*Yunx*) L. Character der Familie. — Arten: *I. torquilla* L. Der Wendehals. Europa, Nord-Asien und Nord-Africa. u. a.

+ 2. Familie. **Picumnidae** GRAY, CAB. (-*nae*). Kleine Vögel. Schnabel höchstens von Kopflänge, gerade, kegelförmig, höchstens mit sanft gebogener Firste, comprimirt, Dillenkante verlängert, aufsteigend; Schwanz kurz, die Spitzen der Steuerfedern weich und breit; Gefieder locker, weich.

1. Gatt. *Sasia* HODGS. (*Comeris* HODG. postea, *Microcolaptes* GRAY, *Picumnoides* MALH.). Schnabel so lang als der Kopf, an der Basis breit, die Seiten stark nach der Spitze hin comprimirt; Flügel lang, bis zum Schwanzende reichend, 4. und 5. Schwinge die längsten; Schwanz kurz, gerundet; Lauf kürzer als die Mittelzehe, die innere Hinterzehe fehlt. — Arten: *S. abnormis* GRAY (*Picumnus abnormis* TEMM.). Indien und indischer Archipel. u. a.

Hierher noch die Gattungen *Vivia* HODGS. (*Pipiscus* CAB. u. H.), ostindisch, und *Verreauxia* HARTL. (*Nannopipo* CAB. u. H.), africanisch.

2. Gatt. *Picumnus* TEMM. (*Asthenurus* SWS., *Piculus* GEOFF.). Schnabel kürzer als der Kopf, am Grunde höher als breit, Firste fast gerade, gekielt, Spitzentheil comprimirt; Flügel bis zur Schwanzmitte reichend, 5. u. 6. Schwinge die längsten; Lauf kürzer als die Mittelzehe, äussere Hinterzehe am grössten, innere am kleinsten. Südamerikanisch. — Arten: *P. cirratus* TEMM. Brasilien. u. a.

Hierher noch als Vertreter einer eigenen Unterfamilie: *Hemicercus* SWS. (*Micropicus* MALH.) mit meiselförmigem, geradem, scharfkantigem Schnabel und äusserst kurzem, geradem, abgerundetem Schwanz, dessen Federn kaum rigide Schaftspitzen haben.

+ 3. Familie. **Picidae** n. Schnabel meist so lang oder länger als der Kopf, meiselförmig zugespitzt, kantig, gekielt und mit Leisten; Schwanz keilförmig; Steuerfedern mit steifen spitzen Schaftenden.

+ 1. Unterfamilie. **Dendrotomae** n. (*Piceae* BONAP., *Picinae genuinae* RCHB. p.). Baumspechte (Bunt- und Schwarzspechte). Schnabel stark, kräftig, Oberschnabel mit scharfer Firste, steil abgedacht; Schnabelspitze scharf meiselförmig. Kopfgefieder oft in eine Haube verlängert. Gefieder fast stets schwarz mit mehr oder weniger weiss und bestimmt auftretenden rothen oder gelben Zeichnungen.

+ 1. Gruppe. *Dryocopinae* CAB. u. H. Grosse, kräftige Vögel mit ausserordentlich entwickeltem Meiselschnabel und meist ausgebildeter Haube. Mit wenig Ausnahmen americanisch.

1. Gatt. *Campophilus* (*Campeph.*) GRAY (*Megapicus* MALH.). Schnabel länger als der Kopf, am Grunde breiter als hoch, nach vorn comprimirt, jederseits der Firste eine Leiste; 3. bis 5. Schwinge die längsten; äussere Hinterzehe die längste, die innere kaum halb so lang. — Arten: *C. principalis* GRAY. Central-America und südliche Theile von Nord-America. u. a.

2. Gatt. *Phloeotomus* CAB. u. H. (*Dryotomus* SWS., MALH., *Hylatomus* BAIRD). Schnabel wie *Campophilus*, doch etwas kürzer; 4. und 5. Schwinge die längsten; äussere Hinterzehe kürzer als die vordere und wenig länger als die innere hintere, diese sehr kurz, mit dem Lauf gleich lang. — Arten: *Phl. pileatus* CAB. u. H. (*Picus pil.* L.). Nord-America. u. a. — Aus mehreren hierher gehörigen oder sehr nahe verwandten Arten haben BONAPARTE und CABANIS und HEINE Gattungen gebildet: *Ceophloeus* CAB., *Scapanus* CAB. u. H., *Phloeoceastes* CAB., *Ipocrantor* CAB. u. H., sämmtlich wie die vorhergehenden americanisch.

3. Gatt. *Dryocopus* BOIE. Schnabel über kopflang, wie vorher; die Befiederung springt jederseits mit einer Spitze in die Unterschnabelbasis ein; äussere Vorderzehe die längste; Lauf länger als diese. — Art: *D. martius* BOIE (*Picus martius* L.). Europa und Nord-Asien.

4. Gatt. *Hemilophus* (SWS.) RCHB. Schnabel kopflang oder länger, Unterschnabel mit sehr langen Laden, die Spitze etwas kürzer und niedriger als die obere; Lauf wenig länger als die Mittelzehe; äussere Hinterzehe wenig kürzer als die vordere, innere hinten fast halb so lang als die vordere. Indien und indischer Archipel. — Arten: a) mit Schopf, *Macropicus* MALH. (*Thriponax* CAB. u. H.). *H. javanensis* GRAY. Indien, Java, Sumatra. u. a. — b) ohne Spur von Schopf; *Alophonerpes* RCHB. (*Alophus* MALH., *Lichtensteinipicus* und *Mülleripicus* Bp.). *H. fulvus* GRAY, Macassar, Celebes. u. a.

Hierher noch *Reinwardtipicus* Bp. (*Xylolopes* CAB. u. H.) und den Uebergang zu den Grünspechten vermittelnd *Blythipicus* Bp. (*Lepocestes* CAB. u. H., *Pyrrhopicus* und *Plinthopicus* MALH.), beide ostindisch.

† 2. Gruppe. *Dendrocopinae* CAB. u. H. Mittlgrosse Arten; Schnabel etwa so lang als der Kopf, an der Basis so breit als hoch, mit scharfkantiger Firste. Repräsentanten auf beiden Continenten.

5. Gatt. *Apternus* SWS. (*Tridactylia* STEPH., nec Bp., *Picoides* LACÉP., *Pipodes* GLOG.). Borsten am Schnabelgrunde sehr stark, innere Hinterzehe fehlt, alle Zehen kürzer als der Lauf. Scheitel der Männchen gelb. — Arten: *A. arcticus* SWS. Nord-America, *A. tridactylus* GOULD (*Tridactylia hirsuta* STEPH.). Nord-Europa und Nord-Asien. u. a.

6. Gatt. *Dendrocopus* KOCH (*Dryobates* BOIE, incl. *Leuconotopicus* MALH., *Dendrodromas* KAUP [*Pipripicus* Bp.], *Dendrocoptes* CAB. u. H.). Die Leisten auf den Schnabelseiten den Rändern näher als der Firste; Schnabel so hoch als breit, kantig, kaum comprimirt; hintere äussere Zehe länger als die vordere, diese unbedeutend länger als die innere. — Arten: *D. major* KOCH (*Picus major* L.). Ganz Europa und Asien. *D. leuconotus* n. (*Dendrodromas leuconotus* GRAY). Oestliches Europa. *D. medius* KOCH (*Picus medius* L.). Nördliches Europa. u. a. — Bei einigen Arten tritt am Scheitel Gelb auf neben dem Roth: *Leiopicus* Bp. (*Lio-pipo* CAB. u. H.). Asiatische hierher gehörige Formen bilden die Gattungen *Dendrotypes* CAB. u. H. und *Hypopicus* Bp. (*Xylurgus* CAB. u. H.). Auch der kleinste der europäischen Buntspechte (*D. minor* KOCH) ist einer besonderen Gattung zugewiesen worden: *Piculus* BREHM (*Xylocopus* CAB. u. H. *). Endlich gehört hierher noch eine Anzahl kleiner Zwergformen aus Ost-Indien und dem indischen Archipel, welche die Gattung *Yungipicus* Bp. (*Baeopipo* CAB. u. H.) bilden. Sämmtliche hier aufgeführte Formen (Untergattungen oder Gruppen) sind altcontinental.

7. Gatt. *Dryobates* BOIE (incl. *Trichopicus* Bp., *Phrenopicus* Bp. [*Threnopipo* et *Xylocopus* *) CAB. u. H., *Pyroupicus* MALH.], *Cactocraugus* CAB. u. H., *Xenopicus* BAIRD [*-craugus* CAB. u. H.], *Dictyopicus* Bp.). Schnabel am Grunde wenig höher als breit, vor der Mitte schon comprimirt; die Leisten auf den Seiten der Firste näher als den Rändern; äussere Hinter-

*) Der Name wird zweimal neu vergeben innerhalb zwanzig Seiten. s. Museum HEINEANUM p. 54. und p. 74. Anm.

zehe die längste; Flügel bis zur Schwanzmitte reichend, 4. und 5. Schwinge die längsten. Americanisch. — Arten: *D. pubescens* u. (*Picus pubescens* L.). Nord-America. *D. cactorum* u. (*Picus cactorum* d'ORB.). Peru, Bolivia, Chile. u. a.

8. Gatt. *Sphyrapicus* BAIRD (*Pilumnus* BP., *Cladoscopus* CAB. u. H.). Die Leisten auf den Schnabelseiten den Rändern näher; Schnabel in der Mitte rundlich, die Spitze aber deutlich meiselförmig; Flügel sehr lang; Spitzen der Steuerfedern linear, nicht zugespitzt keilförmig. Americanisch. — Arten: *S. varius* BAIRD (*Picus varius* L.). Nord-America, Mexico, Cuba. — u. a.

+ 2. Unterfamilie. **Chrysotilinae** CAB. u. H. Schnabel scharfkantig, gerade, aber häufig schon mit gebogener Firste; Schäfte der Steuerfedern häufig glänzend, zuweilen auch die der Schwingen; Färbung stets zu grünlich oder olivenfarben neigend. Meist tropisch, südlich in die gemässigte Zone übergreifend.

a) Africanische:

9. Gatt. *Dendropicus* MALH. (*Dendrobates* SWS., *Ipophilus*, *Ipoctonus* et *Thripas* CAB. u. H.). Schnabel so lang oder kürzer als der Kopf, am Grunde breit; die Leisten an den Seitenflächen den Rändern näher; 2—4. Schwinge gleich und am längsten; Schwingen- und Steuerschäfte häufig gelb; äussere Hinterzehe länger als die vordere; innere Hinterzehe kurz und dünn. — Arten: *D. cardinalis* BP. (*Picus cardinalis* GM.). Süd-Africa. *D. Lafresnayi* BP. West-Africa. u. a.

10. Gatt. *Chrysopicus* MALH. (sect. I., *Ipagrus*, *Ipopatis*, *Cnipotheres* CAB. u. H., et *Stictocraugus* HEINE, *Campothera* GRAY, *Dendromus* SWS.). Schnabel allgemein lang und stark, am Grunde breit, Firste leicht gekrümmt, Seiten nach der Spitze zu comprimirt; Leisten der Firste sehr genähert; 4. und 5. Schwinge die längsten. Schwingen- und Steuerschäfte unten meist citronengelb. — Arten: *Chr. nubicus* MALH. (*Picus nubicus* GM.). Nord-Ost-Africa. *Chr. gabonensis* MALH. (*Dendrobates gab.* VERR.). West-Africa. u. v. a.

Die Arten, deren Schwingen- und Steuerschäfte nicht gelb, sondern von Farbe der Fahne sind, bilden die Gattung *Scolecotheres* RCHB. (*Mesopicus* MALH. p., incl. *Campomomus* CAB. u. H.).

b) Americanische:

11. Gatt. *Chloronerypes* SWS., RCHB. (*Mesopicus* MALH. p., *Chloropicus* BP. p., *Lampropicus* MALH., *Capnopicus*, *Eleopicus*, *Callipicus* BP., *Phaeonerypes* et *Erythrionerypes* RCHB., *Campias* et *Craugasus* CAB. u. H.). Schnabel kürzer als der Kopf, Seitenleisten ungefähr in der Mitte zwischen Firste und Rändern, Firste gerade; äussere Hinterzehe kürzer als die vordere, oder gleich; 4—6. Schwinge gleich. Gefieder vorwaltend olivengrün mit rothem dunklem oder goldigem Anfluge oder solchen Zeichnungen. — Arten: *Chl. rubiginosus* RCHB., *Chl. fumigatus* RCHB. u. a. südamericanische.

12. Gatt. *Chrysotilus* SWS. (*Chloropicus* BP.). Schnabel gestreckt, am Grunde breiter als hoch, Firste seicht gebogen, scharf gekielt, Seitenleisten der Firste genähert, Unterschnabelladen am Grunde mit einspringender Fiederschnepppe; Lauf länger als die äussere Vorderzehe; diese länger als die hintere; Schwingen- und Steuerschäfte gelb. Gefieder bräunlich mit grünem Anfluge oder punktirt oder gezeichnet. — Arten: *Chr. punctigula* GRAY. Nördliches Süd-America. u. a.

+ 3. Unterfamilie. **Chrysocolaptinae** CAB. u. H. Schnabel scharfkantig, gerade, oder gebogen und mit abgerundeter Firste; innere Hinterzehe klein, rudimentär oder fehlt. Färbung der Oberseite stets olivengrün goldig schillernd mit rothem Unterrücken; Kopf roth, rother Bartstreifen fehlt den ♂. Ost-Indien.

13. Gatt. *Chrysocolaptes* BLYTH (*Indopicus* MALH.). Vier Zehen, äussere Hinterzehe die längste, innere Hinterzehe klein; Leisten des Schnabels ziemlich in der Mitte, vor der Spitze in die Ränder übergehend; Haube sehr kurz; 5. und 6. Schwinge die längsten. — Arten: *Chr. sultaneus* GRAY. Vorder- und Hinter-Indien; *Chr. aurantius* GRAY (*philippinarum* GRAY antea, MALH.). Philippinen. u. a.

14. Gatt. *Brachypternus* STRICKL. (*Brahmapicus* MALH.). Aeussere Vorderzehe die

längere (MALH.), innere Hinterzehe rudimentär, aber mit Kralle; Schnabelleisten der Firste näher; 4. Schwinge die längste. Haube kurz. — Arten: *Br. aurantius* STRICKL. (*Picus aurantius* L.). Bengalen. u. a.

15. Gatt. Tiga KAUP (*Chrysonotus* SWS., *Chloropicoides* MALH.). Schnabelfirste leicht gekrümmt; Schnabel am Grunde relativ breit, nach der Spitze zu comprimirt; Seitenleisten nur wenig angedeutet, der Firste näher; 4. und 5. Schwinge die längsten; innere Hinterzehe fehlt. — Arten: *T. javanensis* BP. (*Picus javanensis* LYNGB.). Molukken und Sunda-Inseln. u. a. — Die Arten ohne Haube, mit sehr kurzen Füßen und geradem Schnabel bilden die Gattung *Gecinulus* BLYTH (*Geciniscus* CAB. u. H.). *G. grantia* BLYTH. Ober-Indien. u. a.

+ 4. Unterfamilie. **Picinae** CAB. (*Gecininae* GRAY, BONAP.). Körper gestreckt; Schnabel schwach keilförmig, undeutlich vierseitig, leicht gebogen, Leiste der Firste genähert; vierte und fünfte Schwinge die längsten; Flügel bis auf die Schwanzmitte reichend; keine oder eine sehr lange seidenartige Haube. Färbung stets lebhaft grün auf der Oberseite. Ameisenfressend. Altcontinental.

16. Gatt. *Picus* L., KOCH (*Gecinus* BOIE, *Brachylophus* SWS., *Chloropicus* MALH. p.). Character der Unterfamilie. — Arten: a) ohne Haube: *P. viridis* L. Oberseite lebhaft olivengrün, Bürzel und Schwanzdecken citrongelb überlaufen; Unterseite weisslich; Gesicht schwarz, Oberkopf und Nacken roth. Europa und Klein-Asien. *P. canus* GM. Olivengrün, Kopf aschgrau, Unterseite grünlich grau. Nord-Osten von Europa. u. a. — b) mit langer Haube (*Chrysophlegma* GOULD): *P. flavinucha* GOULD. Ost-Indien. u. a.

+ 5. Unterfamilie. **Centurinae** (BONAP.) CAB. Mittelgross, kräftig, kurzhalsig und grossköpfig. Schnabel am Grunde breit, gerade oder leicht gebogen; Seitenleisten sehr undeutlich; Flügel lang und spitz, vierte oder vierte und fünfte Schwinge die längsten, ohne Haube, nur sind die Nackenfedern zuweilen etwas länger. Zimmern nicht. Americanisch.

17. Gatt. *Melanerpes* SWS. (*Melampicus* MALH., *Linnaeipicus* BP.). Schnabel gerade, spitz, Firste gewölbt; jederseits auf der Schnabelseite eine flache in die Ränder auslaufende Hohlleiste; Nasenlöcher dicht von Borsten bedeckt; Lauf so lang wie die äussere Hinterzehe, diese der vorderen gleich oder wenig kürzer; Gefieder schwarz mit Roth oder Weiss, ohne quere Bänderung. — Arten: *M. torquatus* SWS. Nord-America. *M. meropirostris* BP. Brasilien. u. a. — Beider Gattung *Leuconerpes* SWS. (*Picus dominicanus* VIEILL., Brasilien) ist die äussere Vorderzehe viel länger als die hintere; sonst wie *Melanerpes*.

18. Gatt. *Centurus* SWS. (incl. *Tripsurus* SWS., *Zebropicus* MALH., *Xiphidiopicus* et *Hypoxanthus* BP.). Schnabel am Grunde breiter als hoch; Firste sehr seicht gebogen, jederseits eine in die Ränder auslaufende Furche; Kinndille mit langen Borsten; Lauf wenig länger als die äussere Hinterzehe, diese kaum länger als die Vorderzehe. Gefieder quer gebändert. — Arten: *C. superciliaris* BP., Cuba. *C. ornatus* LESS. Mexico. u. a.

+ 6. Unterfamilie. **Celeinae** CAB., BONAP. Schnabel im Allgemeinen schwächer; Firstenkante mehr oder weniger gebogen; meist ist die Dillenkante kurz, der Kinnwinkel lang; Seitenleisten fehlen häufig; Kopf gross, zuweilen mit entwickelter Haube; Flügel lang. Ameisenfresser. America und Ost-Indien.

19. Gatt. *Celeus* BOIE (*Celeopicus* MALH., incl. *Cerchneipicus* BP.). Schnabel an der Basis stark, gleichförmig abnehmend; Spitze meiselförmig; äussere Vorderzehe länger als die hintere; innere Hinterzehe gut entwickelt; Nacken mit einer Haube, die Federn zugespitzt, aber nicht zerschlissen. Gefieder gelb und schwarz, bunt gefärbt. Süd-America. — Arten: *C. tinnunculus* GRAY. Brasilien. u. a.

20. Gatt. *Meiglyptes* SWS. (*Phaeopicus* BP., incl. *Micropternus* REHB.). Schnabel am Grunde dick, Firste beträchtlich gebogen, Seiten gerundet; Seitenleisten fehlen; Aussenzeihen gleich lang, kürzer als der Lauf. Gefieder düster gefärbt, meist gebändert. Ost-Indien. — Arten: *M. tristis* GRAY (*Picus tristis* TEMM.). Java, Sumatra. u. a. — Micro-

pternus nennt REICHENBACH die Arten, deren innere Hinterzehe sehr klein ist mit verkümmertem Nagel.

+ 7. Unterfamilie. **Colaptnae** BONAP., CAB. Schnabel gestreckt, am Grunde breit, leicht gekrümmt; Firste scharf gekielt; vierte und fünfte Schwinge die längsten; Lauf länger als die äussere Vorderzehe. Keine Haube; Schwingen- und Steuer-schäfte gelb oder roth. Laufen oft auf der Erde. Americanisch, eine Art süd-africanisch.

24. Gatt. *Colaptes* SWS. (*Geopicus* MALH., *Pituipicus* et *Malherbepicus* BP.). Character der Familie. — Arten: *C. auratus* SWS. Nord-America. *C. rupicola* D'ORB. Bolivia. u. a. — *Geocolaptes* BURCHELL hat kürzere Flügel und etwas längere Läufe, erdfarbiges Gefieder, Kopf ohne Roth. *G. arator* BP. (*Picus arator* CUV.). Cap.

+ 4. Ordnung. **Macrochires** (NITZSCH) CAB. (»Strisorum« tribus.) (*Cypselomorphae* HUXLEY.)

Schnabel entweder flach, über doppelt so breit als lang, mit weitem Spalt, oder dünn, röhrenförmig verlängert. Vorderarm und Hand viel länger als der Oberarm. Flügeldecken bedecken die Armschwingen bedeckend. Schienen und oberer Theil des Laufs befiedert; Schilder des Laufs obsolet oder ganz fehlend. Füsse schwach, kaum zum Gehen tauglich; die Innenzehe nach hinten oder nach vorn gerichtet oder Wen-dezehe.

Die hier vereinigten Familien der *Caprimulgiden*, *Cypseliden* und *Trochiliden* hat bereits CABANIS als Tribus zusammengefasst. Dass die *Hirundiniden* nicht mit den *Caprimulgiden* vereinigt oder neben einander gestellt werden können, hat bereits JOH. MÜLLER hervorgehoben. Beide Gruppen haben nur analoge Beziehungen zu einander und stimmen nur in einigen Adaptivmerkmalen überein. Die *Macrochires* gehören mit den *Passerinen* zu den *Aegithognathae* HUXLEY's, welche characterisirt werden durch einen verhältnissmässig breiten Vomer, der vorn quer abgestutzt ist und hinten gespalten die Spitze des Keilbeinschnabels umfasst, ferner durch die fortsatzartige Verlängerung der hintern äussern Ecken der Gaumenbeine und durch die in der Mittellinie sich weder unter einander noch mit dem Vomer verbindenden Gaumenfortsätze der Oberkiefer.

Die Contourfedern haben einen deutlichen Afterschaft, der bei den *Caprimulgiden* und *Trochiliden* klein ist. Dunen kommen nur bei den *Cypseliden* auf den Rainen vor. Die bei den *Trochiliden* durch ein Nackenfeld unterbrochene Rückenflur spaltet sich an den Schulterblättern und nimmt ein mehr oder weniger breites Spinalfeld zwischen ihre Aeste; bei *Caprimulgus* hängen die beiden vorderen Spaltäste nur durch eine einzelne Reihe von Contourfedern mit den hintern Aesten zusammen. Die Unterflur ist, zuweilen vom Kinn an, getheilt und hat keinen innern Kehlast. Die Oeldrüse ist zwar klein, doch bei

den *Trochiliden* im Verhältniss zum Körper gross, und besitzt keinen Federkranz. Handschwingen sind stets 10 vorhanden, und zwar vollständig ausgebildet; dagegen schwankt die Zahl der Armschwingen zwischen 6—8 (*Trochiliden* und *Cypseliden*) und 12—13 (*Caprimulgiden*). Steuerfedern sind constant 10 vorhanden. Die Armschwingen sind bei den erst genannten Familien kurz und gleich lang, bei den *Caprimulgiden* bedecken sie in der Ruhe mehr als die Hälfte der Handschwingen. Die Deckfedern sind bei den *Caprimulgiden* und *Trochiliden* kürzer als bei den *Cypseliden*, wo die Handdecken bis zur neunten und achten Schwinge hinabreichen und auch die Armdeckfedern länger sind. Der Lauf ist zuweilen völlig nackt ohne alle Hornbekleidung oder mit obsoleten von den Zehen aus auf ihn übergehenden Schildern oder zum grössten Theil befiedert. — Der Schädel ist von mässiger Grösse, mit einer tiefen Depression zwischen den Augenhöhlen, welche sich bei den *Trochiliden* bis auf das Hinterhaupt fortsetzt und dort theilt. Die Gaumenbeine verschmälern sich bei den *Cypseliden* nach hinten, sind dagegen bei den *Caprimulgiden* hinten sehr breit; ihr vorderes Ende ist bei *Caprimulgus* und *Trochilus* weit getrennt. Basipterygoidfortsätze sind nur bei *Caprimulgus* vorhanden. Merkwürdig ist die Theilung jeder Unterkieferhälfte in zwei hintereinander liegende, mit einander durch ein Gelenk verbundene Stücke. Es sind 12—13 Hals-, 7 Rücken-, 9—10 Kreuzbein- und 6—7 Schwanzwirbel vorhanden. Das Sternum ist breit, selten länger als breit, häufig nach vorn schmaler; sein Hinterrand ist ganz oder mit zwei Ausschnitten jederseits versehen. Der Kamm ist hoch, der Vorderrand desselben geschweift. • Die Scapula ist mit ihrem freien verbreiterten Ende abwärts gebogen. Das Coracoid articulirt bei den *Trochiliden* mit dem Sternum durch ein Kugelgelenk, dessen Kopf am Sternum, dessen Pfanne am Coracoid ist (EYTON). Die Schlüsselbeine haben an ihrer Symphyse keinen nach hinten gerichteten medianen Fortsatz oder nur einen rudimentären; ihr oberes Ende ist nicht verbreitert. Von den Armknochen ist immer der Humerus kürzer als der Unterarm, bei den *Cypseliden* und *Trochiliden* sehr bedeutend; die Hand ist länger als der Vorderarm. Bei *Caprimulgus* haben der Zeigefinger und Daumen einen, oft äusserst kleinen Nagel. Das Becken der *Trochiliden* und *Cypseliden* ist sehr kurz und breit, aber eng; Sitz- und Schambeine sind schräg nach unten und hinten verlängert, die Oeffnungen zwischen beiden sind mässig. Die Knochen der Hinterextremität sind im Allgemeinen schwach, die Läufe nie verlängert. Die Zehen haben bei den *Trochiliden* die gewöhnliche von innen nach aussen um je eins zunehmende Phalangenzahl (2, 3, 4, 5); bei den echten *Cypselus* haben die drei vordern sämmtlich nur drei Phalangen; bei den *Caprimulgiden* hat die Aussenzehe in der Regel nur vier Phalangen. Während bei den *Trochiliden* und *Cypseliden* die drei äussern Zehen nach vorn, die Innenzehe nach hinten gerichtet und bei den *Cypseliden* zuweilen eine Wendezehe ist, ist bei den *Cypselus s. str.* und *Caprimulgiden* die letztere nach vorn gestellt und bei letztern mit der nächsten am Grunde verbunden; sie sind dabei fast völlig plantigrad. Die Krallen sind überall nicht lang und stark, aber gebogen und sehr spitz. — Der Schnabel ist bei den *Cypseliden* und *Caprimulgiden* breit, verhältnissmässig kurz, aber weit gespalten; der der *Trochiliden* ist lang, zu-

gespitzt, von Länge des Kopfes oder selbst länger als der Rumpf. Borstenfedern am Mundrande fehlen den *Trochiliden*, während solche bei den *Caprimulgiden* eine Art Bart bilden. Die Zunge ist bei *Cypselus* von gewöhnlicher Form, vorn zweispitzig, hinten pfeilartig; bei *Caprimulgus* ist sie vorn breit abgerundet, an den Rändern sägezählig. Bei erstern sind die Zungenbeinhörner kurz und dick, bei letztern sehr lang und dünn und in einen Knorpelfaden ausgehend, der an den Schädel tritt. Die Zunge der *Trochiliden* besteht aus zwei am Grunde verbundenen, am Ende freien und abgeplatteten Fäden; der hintere Rand ist etwas dicker mit glatten Ecken. Der fleischige, in der Ruhe faltige Zungenkörper theilt sich am Glottiseingang in die beiden um das Hinterhaupt bis an die Schnabelbasis herumreichenden Hörner. Ähnlich wie bei den Spechten kann die Zunge vorgeschneilt und zurückgezogen werden. Der Oesophagus ist stets ohne Kropf; der Magen ist bei den *Trochiliden* klein, verhältnissmässig dünnwandig, bei den *Cypseliden* schwach fleischig, bei den *Caprimulgiden* flach kuglig, fleischig verdickt. Blinddärme fehlen den *Trochiliden* und *Cypseliden*; eine Gallenblase fehlt den *Trochiliden*. Bei *Caprimulgus* sind zwei Carotiden, bei *Cypselus* und *Trochiliden* nur die linke vorhanden. Der untere Kehlkopf hat nur ein seitliches Muskelpaar oder jederseits zwei über einander liegende Muskeln (*Trochiliden*); im letztern Falle fehlt der *Musculus sternotrachealis*. Das Auge ist bei den *Cypseliden* und *Caprimulgiden* relativ gross; die Lider bei ersteren ohne, bei letzteren mit kurzen, dicken Wimpern. Um das Auge der *Trochiliden* findet sich ein nackter Hautkreis, die Augenlitränder sind mit kleinen schuppenartigen Federn bedeckt. Die Eier sind meist weiss, selten (*Trochiliden*) gefärbt. Bei den *Colibris* ist die Grösse der Eier im Verhältniss zu der des Körpers enorm, daher ist auch der linke Oviduct auffallend gross und weit.

Macrochiren kommen nur einzeln in kalte Klimate; der Hauptformenreichtum entfaltet sich nach dem Aequator hin. Während sich *Cypseliden* und *Caprimulgiden* auf beiden Erdhälften finden, kommen *Trochiliden* nur in America vor, indess nicht nur unter den Tropen, wo sie allerdings ihre grösste Pracht entfalten, sondern auch nördlich bis nach Californien und selbst Labrador. Fossil sind *Cypselus* und *Caprimulgus* aus dem Diluvium Süd-America's beschrieben worden.

+ 1. Familie. **Caprimulgidae** GRAY. Schnabel sehr kurz, dreieckig, Firste zuweilen kaum ein Sechstel der Breite der Mundspalte lang; äussere Zehe so lang oder kürzer als die innere oder sehr kurz, innere über halb nach vorn gewendet, meist am Grunde mit der innern vordern durch Haut verbunden; die Krallen der Mittelzehe meist mit Kamm. Kopf breit, flach; Gefieder grossfedrig, lax, weich.

CASSIN, J., Catalogue of the Caprimulgidae in the Collection of the Acad. natur. Scienc. Philadelphia, 1851.

SCLATER, PH. L., Notes on the American Caprimulgidae in: Proceed. Zool. Soc. 1866. p. 123—145, 584—590.

+ 1. Unterfamilie. **Caprimulginae** (BONAP.) SCL. Schnabel fein, zierlich, ohne Zahn an der Randspitze; äussere Zehe sehr kurz und nur mit vier Phalangen; Krallen der Mittelzehe sehr lang, mit Kamm; die Zehen oben mit kurzen Halbgürteln, wie der Lauf.

1. Gruppe. *Setirostres* SCL. (*Caprimulginae* CAB. u. H.). Schnabelrand von steifen Borsten mehr oder weniger dicht eingefasst.

1. Gatt. *Caprimulgus* L. (*Nyctichelidon* RENNIE). Mundspalte bis unter die Augen reichend; Borsten lang, stark, Schnabelspitze hakig, ausgerandet. Flügel lang, zweite Schwinge die längste, Schwanz kurz, gerade abgestutzt. Altcontinental. — Arten: *C. europaeus* L. Europa und West-Asien. u. a.

2. Gatt. *Scotornis* SWS. Schnabel sehr deprimirt, Spitzentheil der Firste gekrümmt und comprimirt; Nasenlöcher theilweise vom Stirngefieder bedeckt, mit einer häutigen Schuppe. Flügel lang und spitz, 2. u. 3. Schwinge die längsten; Schwanz sehr lang, breit und gestuft. Africanisch. — Arten: *Sc. longicauda* CASS. (*Sc. climacturus* SWS.). West-Africa. u. a.

3. Gatt. *Macrodipteryx* SWS. Schnabel wie *Scotornis*, ebenso die Nasenlöcher; Flügel lang bis an die Schwanzspitze reichend, 1. und 2. Schwinge die längsten, die innerste ausserordentlich verlängert und zuweilen nur an der Spitze mit Fahnenstrahlen versehen; Schwanz gerade oder leicht ausgerandet. Africanisch. — Arten: *M. longipennis* GRAY. — Bei *Cosmetornis* GRAY ist ausser der innersten noch die vorletzte und drittletzte Schwinge abgestuft verlängert.

4. Gatt. *Antrostomus* GOULD. Schnabel sehr kurz, Borsten zuweilen mit kammartigen Anhängen; Flügel abgerundet, 2. Schwinge die längste, Handschwingen ausgerandet; Schwanz abgerundet. Americanisch. — Arten: *A. vociferus* WILS. Whip-poor-will. Nord-America. — u. a. Arten aus Guiana, West-Indien und Nord-America. — Die Arten mit weisser Binde auf den Handschwingen, relativ längerem Schwanz, deren mittelste Federn abweichend gezeichnet sind, bilden die Gattung *Stenopsis* CASSIN.

5. Gatt. *Hydropsalis* WAGL. Schnabel gestreckt, länger als bei den vorhergehenden; Nasenlöcher weiter nach vorn gerückt; Mundrand mit 8—9 sehr steifen Borsten; vorderste Schwinge etwas gekerbt; Schwanz gabelförmig mit sehr langen äusseren Federn; Lauf oben befiedert, unten getäfelt. Süd-America. — Arten (von SCLATER in die Untergattungen *Diplopsalis*, *Hydropsalis* und *Macropsalis* vertheilt): *H. torquata* CASS. (*Caprim. torq.* GM.). Brasilien. u. a.

6. Gatt. *Heleothreptus* GRAY. Schnabel wie *Hydropsalis*, mit starkem Haken, Flügel und Schwanz kurz; letzterer etwas länger als die ruhenden Flügel; Handschwingen ziemlich breit, die vorderen eingebuchtet, bis zur 7. alle gleich lang. — Art: *H. anomalus* GRAY (*Amblypterus anomalus* GOULD). Brasilien.

7. Gatt. *Nyctidromus* GOULD. Schnabel kurz, das Stirngefieder kaum überragend; Borsten steif, aber schwächer; Auge sehr gross; Flügel schmal, 2. und 3. Schwinge die längsten; Schwanz nicht kürzer als die Flügel; Lauf nicht befiedert, vorn mit Halbgürteln. — Art: *N. guianensis* BURM. (*Caprimulgus guian.* GM.). Süd-America. u. a.

Hierher noch *Siphonorhis* SCL. mit werkwürdig verlängerten röhrligen Nasenlöchern, abgerundetem Schwanz und verlängerten getäfelten Läufen: *S. americana* SCL. (*Caprimulgus americanus* L.).

2. Gruppe. *Glabriostres* SCL. (*Chordedilinae* CAB. u. H.). Schnabelrand nicht mit rigiden Borsten eingefasst, nackt oder mit weichen Fadenfedern.

8. Gatt. *Eurystopodus* GOULD. Schnabel kurz, breit, Ränder mit kurzen, weichen Haaren eingefasst, Spitze comprimirt, hakig; Flügel sehr lang und spitz, 2. Schwinge die längste; Schwanz lang, breit, abgerundet. — Arten: *E. albogularis* (VIG. u. HORSF.) GOULD, Australien; *E. macrotis* (VIG.) GOULD. Philippinen. u. a.

Hierher die Gattung *Lyncornis* GOULD (*L. cerviniceps* GOULD). Ost-Indien.

9. Gatt. *Chordeiles* SWS. Schnabel sehr kurz, mit wenig sehr kurzen Haaren, Spitze hakig und ausgerandet; Flügel lang und spitz, 1. und 2. Schwinge fast gleich lang. Schwanz derb und kräftig, meist kürzer als die ruhenden Flügel, gablig oder ausgerandet; die äusseren Steuerfedern verlängert. Americanisch. — Arten: *Ch. rupestris* BR. Brasilien. u. a. auch nordamerikanische. (Nach der Verschiedenheit der Laufbekleidung unterscheidet SCLATER die Untergattungen *Chordeiles* und *Podochaetes* SCL.) — Die Arten,

welche einen gerade abgestutzten Schwanz ohne längere Aussenfedern haben, bilden die Gattung *Lurocalis* CASS. (*Urocolus* CAB. u. H.): *Ch. semitorquatus* BURM. (*Caprimulgus* p. GM.). Brasilien. u. a.

10. Gatt. *Podager* WAGL. (*Proithera* SWS.). Starke, kräftige Vögel; Kopf sehr breit; Schnabel stark, aber kurz; Spitze sanft gebogen; Flügel bis über die Schwanzspitze reichend, 1. Schwinge die längste, Armschwingen sehr lang, ebenso die Deckfedern; Schwanz leicht abgerundet, kurz; Lauf äusserst kurz, ganz befiedert. — Art: *P. nacunda* GRAY. Süd-America.

+ 2. Unterfamilie. **Steatornithinae** CAB., SCL. Schnabel länger als breit, vor der comprimierten und stark hakigen Spitze mit einem Zahn; Nasenlöcher in der Mitte des Oberschnabels, schräg; Flügel lang, bis über die Schwanzspitze reichend, dritte und vierte Schwinge die längsten; Schwanz lang, breit, stufig. Lauf kürzer als die Mittelzehe, vorn dünn befiedert, hinten gekörnt; Krallen der Mittelzehe nicht gekämmt.

11. Gatt. *Steatornis* HUMB. Character der Familie. — Art: *St. caripennis* HUMB. der Guacharo. Höhlen Central-America's. (Soll von Früchten leben und ist durch die ausserordentliche Entwicklung von Fett unter der Haut und in der Bauchhöhle merkwürdig. Der untere Kehlkopf ist doppelt, da dessen Bildung erst an den Bronchien nach der Theilung eintritt.)

+ 2. Familie. **Cypselidae** GRAY. Schnabel kurz, deprimirt, am Grunde breit, nach der Spitze zu plötzlich comprimirt; Ränder eingebogen; Flügel sehr lang, säbelförmig, erste oder zweite Schwinge die längste, 7 — 8 Armschwingen, kurz, von den Deckfedern fast bedeckt; Schwanz kurz oder mässig; Lauf kurz, Zehen kurz und dick.

SCLATER, PH. L., Notes on the genera and species of Cypselidae. in: Proceed. Zoolog. Soc. 1865. p. 593.

+ 1. Unterfamilie. **Cypselinae** SCL. Läufe befiedert; Vorderzehen mit nur drei Phalangen; Innenzehe nach vorn oder seitwärts gerichtet.

1. Gatt. *Cypselus* ILLIG. (*Apus* SCOP., *Micropus* et *Brachypus* MEYER u. WOLF). Läufe befiedert, Zehen nicht befiedert; Innenzehe nach vorn gerichtet oder Wendezehe. — Arten: *C. apus* ILLIG. (*Hirundo apus* L.) braunschwarz mit weisser Kehle. Europa, Nord- und Mittel-Asien, Africa. *C. melba* (*Hirundo melba* L.) braun mit weisser Kehle und weissem Bauche. Süd-Europa, Süd-Asien und Africa. u. a. Die americanischen Arten bilden die Gatt. *Tachornis* GOSSE.

2. Gatt. *Panyptila* CAB. Läufe und Zehen befiedert; Innenzehe nur seitwärts gerichtet. — *P. cayanaensis* CAB. (*Hirundo cayanaensis* GM.) nördliches Süd-America. u. a. central-americanische.

+ 2. Unterfamilie. **Chaeturina** SCL. Läufe nicht befiedert; äussere Zehen mit normaler Phalangenzahl, Innenzehe nach hinten gewendet, zuweilen Wendezehe.

3. Gatt. *Chaetura* STEPH. (*Acanthylis* BOIE, *Hemiprocne* NITZSCH, *Pallene* LESS., *Hirundapus* HODGS.). Läufe länger als die Mittelzehe, Schwanz gerade oder leicht abgerundet, Steuerfedern mit scharfen, spitzen, vorragenden Schaftenden. — Arten: *Ch. gigantea* SCL. (*Cypselus gig.* TEMM.). Ost-Indien und Sunda-Inseln. *Ch. zonaris* SCL. (*Hirundo zonaris* SHAW). Westliches Süd-America. u. a.

4. Gatt. *Cypseloides* STREUB. (*Nephaectes* BAIRD). Läufe länger als die Mittelzehe, Schwanz abgerundet oder gerade oder gablig, Steuerfedern scharf, spitz, aber ohne vorragende Schaftspitzen. — Arten: *C. senex* SCL. (*Cypselus senex* TEMM.). Brasilien. u. a.

5. Gatt. *Collocalia* GRAY (*Salangana* STREUB.). Läufe länger als die Mittelzehe, Steuerfedern nicht zugespitzt, Schwanz gerade oder leicht ausgerandet. — Arten: *C. esculenta* GRAY (*Hirundo esculenta* L.). Die aus dem Secret der hier wie bei allen Cypseliden

sehr entwickelten Speicheldrüsen gebauten Nester sind die berühmten essbaren Nester Indiens. Malayischer Archipel, Molukken u. a. indische und polynesische.

6. Gatt. *Dendrochelidon* BOIE (*Macropteryx* SWS., *Pallestre* LESS., *Chelidonia* STREUB.). Läufe kürzer als die Mittelzehe; Flügel sehr lang, Schwanz gegabelt. — Arten: *D. mystacea* GOULD (*Cypselus mystaceus* LESS.). Malaisien. u. a. indische u. s. f.

† 3. Familie. **Trochilidae** LESS. Schnabel lang, dünn, Ränder des Oberschnabels meist den Unterschnabel scheidenförmig überragend; keine Borsten; Zunge lang, gespalten; Flügel lang, spitz, mit meist 10 (selten 9) Hand- und 6 sehr kurzen von den Deckfedern fast ganz bedeckten Armschwingen. Füße sehr klein, dünn und schwach, Lauf meist kürzer als die Mittelzehe, befiedert oder mit obsoleten Tafeln vorn bedeckt; die beiden äusseren Zehen in der Regel am Grunde verbunden. Insectenfressend. Americanisch, von Patagonien bis Labrador.

LESSON, R. P., Histoire naturelle des Oiseaux-Mouches. Paris, 1829. — — des Colibris. ib. 1834. Les Trochilidées. ib. 1832—33. 8.

GOULD, J., A Monograph of the Trochilidae or Humming Birds. London, 1850—59. Fol. CABANIS und HEINE, Museum Heineanum. 3. Th. Halberstadt, 1860.

MULSANT, E. et JULES et ED. VERREAUX, Essai d'une classification méthodique des Trochilidés. Paris, 1866. 8.

† 4. Unterfamilie. **Polytmina** CAB. u. H. (*Glaucidinae* RCHB. p.). Schnabel kräftig, gerade oder gebogen, mit an der Spitze zahnartig gekerbten Rändern; Zehen kurz, Krallen lang; Flügel fast so lang als der abgerundete Schwanz. Gefieder nicht auffallend.

1. Gatt. *Ramphodon* LESS. (*Grypus* SPIX). Schnabel gerade, stark, über doppelt so lang als der Kopf; Firste am Grunde leistenartig erhaben, Spitze kurz hakig gebogen; Schäfte der ersten Schwingen nach unten verdickt, äussere Schwanzfedern verkürzt. — Art: *R. naevius* LESS. Brasilien.

2. Gatt. *Eutoxeres* RCHB. (*Myiæëtina* BP.). Schnabel lang, spitz, sichelförmig nach unten gebogen; Firste am Grunde erhaben. Steuerfedern zugespitzt. — Arten: *E. aquila* GOULD. Neu-Granada. u. a.

Hierher noch *Glaucis* BOIE (*G. hirsuta* GRAY), *Androdon* GOULD, *Threnetes* GOULD und *Duophera* HEINE.

3. Gatt. *Polytmus* BRISS., GRAY p. (*Smaragdites* BOIE, RCHB. p., *Thaumantias* et *Chrysobronchus* BP.). Schnabel länger als der Kopf, sehr sanft gebogen, an der Spitze unbedeutend verdickt. Flügel etwas kürzer als der Schwanz; dessen beide äussere Federn etwas verkürzt. — Art: *P. Thaumantias* GRAY (*Trochilus thaumantias* L., *Ornismya viridis* LESS.). West-Indien und Süd-America. u. a.

Hierher noch: *Dolerisca* CAB. u. H. (*Doleromyia* BP., *Leucippus* GRAY) und *Leucolia* MULS. et VERR.

† 2. Unterfamilie. **Phaëthornithinae** RCHB., CAB. u. H. Schnabel schwächer, nur leicht, selten stärker gebogen, mit nicht gekerbten Rändern; Flügel schmal, spitz abgerundet; Schwanz lang, kielförmig, mit verlängerten mittleren Federn.

4. Gatt. *Phaëthornis* SWS. (incl. *Ptyonornis* RCHB.). Character der Unterfamilie; Schnabel nur leicht gebogen. Die grössten Arten (*Ph. superciliosus* SWS. Brasilien, 7") bleiben nach REICHENBACH u. A. bei *Phaëthornis*, die kleineren, auch in der Färbung verschieden, werden *Pygmornis* BP. (*Eremita* RCHB., subgen. *Momus* MULS. et VERR.) und *Ametrornis* RCHB. (*Orthornis* BP.).

5. Gatt. *Toxoteuches* CAB. u. H. (*Guyornis* BP., subgen. *Mesophila* MULS. et VERR.). Schnabel über doppelt so lang als der Kopf, bogenförmig gekrümmt, die beiden mittleren Steuerfedern in ihrem verlängerten Theile verschmälert. — Art: *T. Guyi* CAB. u. H. Oestliches Süd-America. u. a.

+ 3. Unterfamilie. **Campylopterinae** CAB. u. H. (RCHB. p.). Schnabel stark, hoch, comprimirt, Ränder ohne Kerben an der Spitze; Flügel breit, die ersten Schwingen gekrümmt, ihre Schäfte stark verdickt; Schwanz lang, abgestutzt oder gerundet oder gablig oder mit verlängerten Mittelfedern.

6. Gatt. *Campylopterus* SWS. (*Saepiopterus* et *Platystylopterus* RCHB., *Phlogophilus* GOULD). Schnabel nur wenig gebogen; Schwanz nur wenig länger als die ruhenden Flügel, breit gerundet. — Arten: *C. latipennis* CAB. Guiana; *C. hemileucurus* CAB. Mexico. u. a.

Hierher gehören noch: *Sphenoproctus* CAB. u. H. (*Pampa* RCHB.), *Loxopterus* CAB. u. H., *Sternoclyta* GOULD, *Aphanthochroa* und *Phaeochroa* GOULD, *Agapeta* HEINE und vielleicht *Urochroa* GOULD.

7. Gatt. *Eupetomena* GOULD (*Prognornis* RCHB.). Schnabel nur wenig länger als der Kopf, am Grunde breit; Schwanz gablig, äussere Federn viel länger. — Art: *E. macrura* BP. (*E. hirundinacea* GOULD). Brasilien.

Hierher *Coeligena* LESS. (*Delattria* BP., *Lamprolaema* RCHB.), *Chariessa* HEINE und *Oreotrochilus* GOULD.

8. Gatt. *Topaza* GRAY (*Lampornis* RCHB.). Schnabel leicht gekrümmt, spitz; Schwanz fast gerade, die zweitmittle Feder jederseits verlängert, meist anders gefärbt. — Arten: *T. pella* GRAY. Guiana, Martinique. u. a.

Hierher noch *Eulampis* BOIE.

+ 4. Unterfamilie. **Lampornithinae** CAB. u. H. Schnabel gerade oder sanft gebogen, abgeplattet, mit feinen Kerben am Rande vor der Spitze; Schäfte der vordersten Schwingen nicht verbreitert; Schwanz breit, abgerundet oder ausgeschnitten. Colorit der Geschlechter sehr verschieden.

9. Gatt. *Lampornis* SWS. (*Anthracothonax* BOIE, *Margarochrysis* RCHB., *Sericotes*, *Floresia* und *Hypophania* BP.). Schnabel viel länger als der Kopf, gebogen, in seiner ganzen Länge flach; Schwanz kürzer als die Flügel, die inneren Federn verkürzt. — Arten: *L. mango* SWS. Brasilien. — u. a. auf Portorico, Jamaica und in Guiana.

Hierher noch: *Chalybura* RCHB. (et *Cyanochloris* RCHB.), *Hypuroptila*, *Eugenes* und *Eugenia* GOULD, *Endoxa* HEINE (*Floresia* RCHB.).

10. Gatt. *Chrysolampis* BOIE. Schnabel etwas länger als der Kopf, sanft gebogen, flach, Spitze gerade, Grund befiedert; Schwanz breit, abgerundet, so lang als die Flügel. — Arten: *Ch. moschita* GRAY. Guiana. u. a.

Hierher gehören noch: (?) *Microchera* GOULD, *Heliodoxa* GOULD (*Leadbeatera* BP.), *Aspasta* HEINE, *Thalurania* GOULD (*Mellisuga* BOIE, *Glaucopis* LESS.), *Sporadinus* BP. (*Riccordia* RCHB.).

11. Gatt. *Petasophorus* GRAY. Schnabel etwas länger als der Kopf, fein, nicht so flach als *Chrysolampis*; Flügel schlank; Schwanz breit, die innersten und äussersten Federn wenig verkürzt. — Arten: *P. serrirostris* GRAY (*Trochilus crispus* SPIX). Brasilien. u. a.

Hierher noch: *Telesilla* RCHB. (*Delphinella* BP.).

+ 5. Unterfamilie. **Florisuginae** BURM. (*Heliotrichinae* et *Florisuginae* CAB. u. H.). Schnabel stark, gerade, ohne Kerben an der Spitze, mehr oder minder flach; Schwanz mindestens den ruhenden Flügeln gleich lang, bei ♂ häufig länger. Colorit der Geschlechter sehr verschieden.

12. Gatt. *Heliothrix* BOIE. Schnabel am Grunde breit und flach, Spitze pfriemenförmig; Flügel lang, schmal, Schwanz des ♂ keilförmig schmalfedrig, der des ♀ abgerundet, breitfedrig. — Arten: *H. aurita* GRAY. Guiana, Brasilien. u. a.

Hierher: *Schistes* GOULD.

13. Gatt. *Florisuga* BP. (*Orthorhynchus* ILLIG., *Lampornis* LESS.). Schnabel stark, gerade, am Grunde flach, Spitze höher als breit, kuppig verdickt; Schwanz breit, seicht ausgebuchtet. — Arten: *F. fusca* RCHB. (*Trochilus ater* PR. WIED.). Brasilien. u. a.

Hierher noch die Gattungen: *Lamprolaema* RCHB., *Clytolaema* (*Heliodoxa* RCHB.) und *Jonolaema* GOULD, *Polyplancta* HEINE und *Phaeolaema* RCHB.

+ 6. Unterfamilie. **Hylocharinae** CAB. u. H. (*Thaumatidae* BURM.). Schnabel sehr flach, ohne Kerben an der Spitze. Erzgrün, Geschlechter wenig verschieden.

44. Gatt. *Agyrtia* RCHB. (*Thaumatias* GOULD, *Leucochloris* RCHB., s.-g. *Elvira* Muls. u. VERR., *Leucippus* BP.). Schnabel länger als der Kopf, gerade oder sanft gebogen, am Grunde flach, an der Spitze drehrund mit leicht verdickter und scharfer Spitze; Schwanz breit, die mittelsten Federn etwas verkürzt, die seitlichen stufig länger. — Arten: *A. albicollis* CAB. u. H. Brasilien. u. a.

Hierher gehören noch: *Pyrhophæna* CAB. u. H. (*Amazilis* LESS., *Hemistilbon* GOULD), *Phaeoptila* GOULD, *Eranna* und *Eratina* HEINE, *Eupherusa* GOULD, *Hemithylaca* CAB. u. H. (*Saucerottia* BP., *Erythronota* GOULD), *Eratopsis* und *Erasmia* HEINE, *Ariana* Muls. et VERR., *Damophila* RCHB. (*Juliamyia* BP.), *Polyerata* HEINE, *Lepidopyga* RCHB., *Uranomytra* RCHB. (*Cyanomyia* BP.), *Chrysurisca* CAB. u. H. (*Chrysuronia* BP.), *Eucephala* RCHB., *Panterpe* CAB. u. H., und *Oreopyra* GOULD.

45. Gatt. *Hylocharis* BOIE (*Saphironia* BP., *Circe* GOULD). Schnabel in der ganzen Länge gerade und flach, am Grunde breit, etwas länger als der Kopf, meist roth, Schwanz ausgeschnitten, Steuerfedern gerundet. — Arten: *H. sapphirina* GRAY. Brasilien. u. a.

Hierher noch die nach der Form des Schwanzes, der Stärke oder Schwäche des Schnabels u. s. w. abgesonderten Gattungen: *Basilinna* BOIE (*Klais* RCHB., *Guimetra* BP., *Helio-paédica* GOULD), *Urostiste* GOULD, *Augastes* GOULD (*Lamprurus* RCHB., *Lumachellus* BP.), *Chlorestes* RCHB., *Chlorostilbon* GOULD (*Chlorophaea* RCHB.), *Chlorolampis* CAB. u. H. (incl. *Emilia* und *Halia* Muls. et VERR.), *Chlorauges* HEINE, *Smaragdochrysis* GOULD, *Prasitis* CAB. u. H., *Panychlora* CAB. u. H. (*Smaragdilis* RCHB. p., *Chlorostilbon* BP. p.).

46. Gatt. *Aithurus* CAB. u. H. Schnabel kurz, stark, an der Spitze gebogen; Schwanz kurz, leicht gegabelt, Aussenfedern sehr verlängert; ♂ mit Ohrbüscheln. — Art: *A. poly-turus* CAB. u. H. (*Ornismyia cephalatra* LESS.). Jamaica.

+ 7. Unterfamilie. **Trochilinae** n. (*Trochilinae*, *Orthorhynchinae* et *Lesbiinae* CAB. u. H.). Die zahlreichen Glieder dieser Gruppe, welche trotz ihres Formenreichtums in den Hauptzügen viel Uebereinstimmendes darbietet, sind characterisirt durch ihren kurzen, oder langen, auch sehr langen aber dabei stets dünnen, runden, spitzen, nur am Grunde und zuweilen vor der Spitze etwas abgeplatteten, meist ganzrandigen Schnabel, durch ihr wie in keiner andern Gruppe prächtiges, häufig über und über metallisch glänzendes Gefieder, ein fast überall vorhandenes, aus schuppenartigen Federn gebildetes Kehlschild, zu dem häufig noch besondere, aus eigenthümlich gebildeten Federn bestehende Zierden am Kopf, Schwanz, den Füßen u. s. w. treten; die ♀ sind meist ohne diese Auszeichnungen und einfacher gefärbt.

47. Gatt. *Sparganura* CAB. u. H. (*Cynanthus* TSCH., *Cometes* GOULD, *Sappho* RCHB.). Schnabel lang, cylindrisch, sehr sanft abwärts gekrümmt, Schwanz gross, stark gegabelt, mit breiten abgestutzten Federn; Läufe unbefiedert. — Arten: *S. sappho* C. u. H. (*Trochilus sparganurus* SHAW). Bolivia. u. a.

Hierher: *Eutima* C. u. H. (*Calothorax* GRAY, *Lafresnaya* BP.), *Euclosia* Muls. et VERR., *Polyonymus* HEINE, *Psolidoprymna* C. u. H. (*Lesbia* GOULD).

48. Gatt. *Heliomaster* BP. (et *Ornithomyia* BP., *Trochilus* SWS., *Lepidogaster*, *Calliperidia* et *Lepidolarynx* RCHB.). Schnabel lang und gerade; Schwanz breit, abgerundet oder ausgeschnitten; Kehlschild an den Seiten zipfelartig verlängert. — Arten: *H. squamosus* C. u. H. (*Calothorax mesoleucus* BURM.). Brasilien. u. a.

Hierher noch: *Callopietria* BP. und *Rhodopis* RCHB. (*Rh. vespera* RCHB.).

49. Gatt. *Calothorax* GRAY (*Lucifer* RCHB., *Cyanopogon* BP.). Schnabel lang, schlank und sanft gekrümmt; Flügel mässig; Schwanz gablig, die äusseren Federn kürzer, die zwei

nächsten jederseits viel länger, die mittleren viel kürzer; Kehlschild mit bartartig herabhängenden Schuppen. — Art: *C. lucifer* GRAY. Mexico.

20. Gatt. *Atthis* RCHB. (*Calypte* GOULD, und s.-g. *Stellura* MULS. et VERR.). Schwanz ausgerandet oder tief gablig; erste Schwinge nicht verschmälert; Kopf oben mit metallisch glänzenden grossen Schuppenfedern. — Arten: *A. Annae* RCHB. Californien. — u. a.

21. Gatt. *Selasphorus* SWS. Schnabel dünn und gerade; Schwanz abgerundet oder keilförmig; Steuerfedern schmal; Flügel zart. — Arten: *S. platycercus* BP. Mexico. — u. a.

22. Gatt. *Trochilus* L. p. (*Colubris* RCHB., *Archilochus* RCHB., s.-g. *Ornismyia* [LESS.] MULS. et VERR.). Seitenfedern des Halsschildes nur wenig vergrössert; Schwanz gegabelt, seitliche Steuerfedern nur wenig schmaler als die anderen. — Arten: *Tr. colubris* L. Nord-America. — u. a.

23. Gatt. *Calliphlox* BOIE (*Tryphaena* BP.). Schnabel fein, spitz, an der Spitze etwas kolbig verdickt; Flügel kurz, klein; Schwanz bei den ♂ gegabelt, Steuerfedern schmal, spitz, nach aussen stufig, bei den ♀ gerade. — Arten: *C. amethystina* RCHB. Brasilien. — u. a.

Hierher noch: *Tilmatura* RCHB., *Thaumastura* BP. (et *Cora* BP.), *Myrtis* RCHB. (*Doricha* RCHB., *Elisa* BP., *Telamon* MULS. et VERR.), *Zephyritis* MULS. et VERR. (s.-g. *Dyrinia* MULS. et VERR., *Stellura* GOULD), *Amathusia* M. et V.

24. Gatt. *Chaetocercus* GRAY (*Calothorax* et *Lucifer* p. RCHB.). Schnabel lang, dünn, leicht gebogen; Flügel mittellang; Schwanz gegabelt, Steuerfedern schmal, steif, die äusseren zuweilen bartlos. — Arten: *Ch. Helidori* C. u. H., Peru; *Ch. Mulsanti* C. u. H. Neu-Granada. u. a.

Hierher noch: *Acestrura* GOULD, *Polymnia*, *Osalia*, *Egolia*, *Manilia*, *Philodice* MULS. et VERR.

25. Gatt. *Orthorhynchus* CUV. (*Cephalolepis* LDD.). Schnabel kaum so lang wie der Kopf, pfriemenförmig, Unterschnabelspitze etwas kuppig; Gefieder des Scheitels beim ♂ in einen, zuletzt in eine Feder ausgehenden Zopf verlängert; Schwanz breitfedrig. — Arten: *O. cristatus* GRAY. Barbados. — u. a.

26. Gatt. *Lophornis* LESS. (*Bellatrix* BOIE). Schnabel von Kopflänge, Spitze sanft zugespitzt, vorher etwas verdickt. Hals beim ♂ mit sehr langen oder breiten Federn; Flügel klein; Schwanz lang, breitfedrig, rund oder ausgeschnitten. — Arten: *L. magnifica* BP. Brasilien. — u. a.

Hierher noch: *Bellona* MULS. et VERR., *Paphosia* M. et V., *Polemistria* C. u. H.

27. Gatt. *Heliactin* BOIE. Schnabel länger als der Kopf; Kopfgefieder beim ♂ über jedem Auge einen Lappen bildend; Flügel lang und schmal; Schwanz keilförmig, stark stufig, die Federn schmal und scharf zugespitzt. — Arten: *H. cornuta* BP. Brasilien. — u. a.

Hierher noch: *Prymnacantha* C. u. H. (*Gouldia* BP., *Popelairia* RCHB.), *Tricholopha* HEINE, *Discura* RCHB. (*Platurus* LESS., *Ocreatus* GOULD p.), *Loddigesia* GOULD (*Thaumatoessa* HEINE), *Steganura* RCHB. (*Spathura* GOULD), *Uralia* MULS. et VERR.

28. Gatt. *Oxygogon* GOULD. Schnabel kürzer als der Kopf, schwach, gerade; Wangen ober- und unterhalb des Schnabels mit verlängerten Federn; Schwanz lang, gegabelt; Läufe unbefiedert. — Arten: *O. Guerini* GOULD. Neu-Granada. — u. a.

Ferner gehören hierher: *Chalcostigma* RCHB. (*Lampropogon* BP. et s.-g. *Eupogonus* MULS. et V.), *Urolampra* C. u. H. (*Metallura* BP.).

29. Gatt. *Metallura* GOULD. Schnabel gerade, mittellang; Gefieder weich, seidenartig; Schwanz gross, abgerundet; Kehle und untere Schwanzfläche glänzend wie Metall; Läufe unbefiedert. — Arten: *M. opaca* C. u. H. (*M. cupreicauda* GOULD). Peru. — u. a.

30. Gatt. *Agelaiactis* GOULD. Schnabel kurz, gerade, am Grunde etwas flach; Flügel verlängert, kräftig, erste Schwinge sichelförmig; Schwanz mässig, leicht gablig; an dem unteren Brusttheil eine Gruppe verlängerter Federn. — Arten: *A. cupripennis* GOULD. Neu-Granada. — u. a.

Verwandte Gattungen: *Ramphomicrus* BP., *Agaclyta* C. u. H. (*Lesbia* GOULD), *Lesbia* LESS. (*Cynanthus* SWS.), *Adelomyia* BP. (*Adelisca* C. u. H., *Anthocephala* C. u. H.), *Baucis* RCHB. (*Abeillia* BP.).

31. Gatt. *Eriocnemis* RCHB. (*Eriopus* GOULD, *Engyetes*, *Threptria* et *Pheemonoe* RCHB.,

Eriocnemis, *Alina*, *Mosquera*, *Luciania* et *Derbomyia* Bp.). Schnabel gerade, mässig verlängert; Schwanz leicht gablig; Läufe dicht mit wolligen Dunen befiedert, die einen dichten Muff um den Fuss bilden. — Arten: *E. Alinae* Bp. Neu-Granada. — u. a.

Verwandte Gattungen: *Erebenna* M. et V., *Panoplites* GOULD (*Boissoneaua* Bp., s.-g. *Galenia* M. et V.), *Callidice* M. et V., *Heliotryphon* GOULD (*Parzudakia* RCHB.).

32. Gatt. *Helianthus* GOULD (*Anactoria* et *Diotima* RCHB.). Schnabel gerade, etwa von Kopflänge, cylindrisch; Flügel ziemlich kräftig, erste Schwinge sichelförmig. Kehle von äusserstem Glanze, zuweilen von einer weissen Binde begrenzt. — Arten: *H. mavors* GOULD. Venezuela und Neu-Granada. — u. a.

Hierher gehören noch: *Eustephanus* RCHB. (*Sephanoides* LESS., *Thaumaste* RCHB., *Stokesiella* Bp.), *Strebloramphus* C. u. H. (*Avocettula* RCHB.), *Opisthoprocta* C. u. H.

33. Gatt. *Docimastes* GOULD (*Mellisuga* GRAY). Schnabel von Körperlänge, leicht aufwärts gebogen, Flügel kräftig; Schwanz gablig. Gefieder düster, mit metallischem Lustre. — Art: *D. ensifer* GOULD. Peru, Neu-Granada.

Ferner sind noch als Gattungen aufgestellt worden: *Doryphora* (et *Hemistephania*) RCHB., *Lampropygia* RCHB. (*Coeligena* Bp.), *Homophania* RCHB., *Polyaena* HEINE (*Bourcieria* et *Conradinia* Bp.), *Helianthea* Bp. (*Hypochrysis* RCHB.), *Diphlogaena* GOULD, *Lepidosia* M. et V., *Oreopyra* GOULD, *Pterophanes* GOULD.

34. Gatt. *Palagona* GRAY (*Hypermetra* C. u. H.). Die grösste Form (bis 8") unter den Trochiliden. Schnabel lang, gerade, kräftig; Flügel gross, bis über den Schwanz reichend; Schwanz gablig. Gefieder düster. — Art: *P. gigas* GRAY. Südliches West-America; Zugvogel.

+ 5. Ordnung. **Passerinae** NITZSCH.

(*Volucres* SUNDEV., *Coracomorphae* HUXL.)

Schnabel verschieden gestaltet, ohne Wachshaut; Flügeldeckfedern kurz; Schienbein bis zur Ferse befiedert; Laufvorn stets mit grösseren (meist 7) Tafeln, die zuweilen mit denen der Laufseiten zu einem Stiefel verwachsen, seltener an der Seite mit Körnern; Füsse gracil, Innenzehe nach hinten gerichtet, stärker und länger als die zweite Zehe; die beiden äussern Zehen im ganzen ersten Gliede mit einander verbunden; an der Theilungsstelle der Trachea ein Singmuskelapparat.

Die vorliegende, bereits von NITZSCH in dem jetzigen Umfang characterisirte Ordnung umfasst den nach Ausschluss der vorigen Ordnung noch übrigen Rest der LINNÉ'schen *Passeres*, der spätern *Passerinen* neuerer Systematiker, der *Insessores* anderer Systeme. Nach Entfernung der durch eine besondere Form der Fuss- und Flügelbildung und andere Merkmale ausgezeichneten Gruppen wird die Ordnung eine natürliche, welche nach der Bildung ihres Singapparats in weitere Abtheilungen zerfällt. Sie gehören, wie bei der vorigen Ordnung erwähnt wurde, zu den *Aegithognathae* HUXLEY's.

Die Contourfedern haben einen kleinen dunigen Afterschaft, wogegen Dunen zwischen ihnen und auf den Federrainen nur selten und dann einzeln (je eine zwischen je vier Contourfedern stehend) vorkommen. Die Zahl der Contourfedern ist im ganzen gering. Characteristisch ist das Verhalten der

Rücken- und Unterflur. Am dicht befiederten Kopfe findet sich oft schon eine nackte Stelle in der Schläfengegend. Die Rückenflur bildet stets einen bandförmigen Streifen, welcher an den Schultern nicht unterbrochen wird, sondern hinter demselben zu einem rhombischen oder elliptischen Sattel sich erweitert. Diese Verbreiterung schliesst zuweilen ein spaltförmiges oder ovales Feld ohne Federn ein. Von der verbreiterten Stelle geht in manchen Fällen jederseits eine Reihe einzelner Federn zu der Schwanzflur, und auch diese Reihen fehlen in seltenen Fällen (*Hirundo*). Die Unterflur theilt sich vor der Halsmitte in zwei ziemlich divergirende, zuweilen einen äusseren stärkeren Ast abgebende Züge, welche bis vor den After reichen. Die Oeldrüse hat eine kurze fast cylindrische Spitze und ist völlig federlos; nur bei *Cinclus* trägt sie kleine Dunen. Die Zahl der Handschwingen ist constant 10 oder 9, und ist es im letzteren Falle die erste, auch sonst schon häufig sehr kurz werdende Schwinge, welche dann völlig fehlt. Armschwingen kommen meist 9, selten mehr (bis 14) vor. Steuerfedern sind in der Regel (10 oder meist) 12 vorhanden. Characteristisch ist das Verhalten der Deckfedern. Bei den *Oscines* sind die Armdecken kurz und lassen mindestens die Hälfte der Schwingen unbedeckt; es findet sich nur eine einfache Reihe grösserer Deckfedern, die Handdecken, und daran stossen die kleinen Federn, welche am Buge und dem Rande der Flughaut sitzen. Die Flughaut selbst bleibt sowohl oben als unten (zwischen Brust und Oberarm, der sogenannte Oberarmfittig NITZSCH's) unbefiedert. Die Deckfederreihe bildet daher bei geschlossenem Flügel einen tief einspringenden Winkel. Der Lauf hat auf der Vorderseite entweder grosse Tafeln, während die Laufsohle nackt oder körnig ist, oder er ist (*Oscines*) vorn und an den Seiten zuweilen mit völlig verwachsenen Schienen (Stiefelschiene, *Caligula* ILLIG.) bedeckt, welche nur an der äussern Seite eine Reihe kleiner Schilder noch frei lassen. — Der Schädel, dessen allgemeine Configuration ziemlich verschiedene darbietet, besitzt in der gleichen Entwicklung des Vomer, der Gaumenfortsätze der Oberkiefer und der Gaumenbeine viel Uebereinstimmendes. Der Vomer ist vorn abgeschnitten, hinten tief gespalten und die Keilbeinspitze umfassend. Die Gaumenfortsätze des Oberkiefers (*Partes conchales* NITZSCH, *Maxillopalatines* HUXLEY) sind dünn, lang, zuweilen breiter, und biegen sich nach innen und hinten über die Gaumenbeine und enden unter dem Vomer mit verbreiterten, muschelartig ausgehöhlten Enden (bei *Menura* fehlen diese Fortsätze ganz). Die Gaumenbeine sind meist breit und hinten flach; bei den *Fringilliden* aber (im weitern Sinne) entwickeln sie sich zu einer verticalen Platte mit ausgeschweiftem hintern Rande (entfernt an die Bildung bei den *Psittaciden* erinnernd). Mit Ausnahme der Loxien findet sich am Unterkiefergelenk hinten ein besonderes Knöchelchen (*Metagnathium* NITZSCH). Alle *Passerinen* haben ferner nach NITZSCH eine besondere knöcherne Röhre (*Siphonium*), welche die Luft aus der Paukenhöhle in die Lufträume des Unterkiefers führt. Die Wirbelzahlen schwanken in engen Grenzen: Halswirbel 10—14, Rückenwirbel 6—8, Kreuzbeinwirbel 6—13, Schwanzwirbel 6—8 (nach EYTON). Das Brustbein hat einen gabelförmigen Manubrialfortsatz; der Kamm ist am Vorderande ausgeschweifft; am Hinterrande findet sich jederseits (mit seltener Aus-

nahme) ein Ausschnitt. Am Vorderende der Scapula ist ein stark entwickeltes Os humeroscapulare (*Scapula accessoria*) vorhanden von der Form eines zusammengedrückten Kegels. Die Symphyse der Schlüsselbeine ist durch die Entwicklung eines nach hinten gerichteten lamellosen Fortsatzes ausgezeichnet, während ihr oberes Ende hammerförmig verbreitert ist. Der Vorderarm ist etwas länger als der Oberarm, aber er sowohl als die Hand sind nie auffallend verlängert. In der Strecksehne des Vorderarms findet sich constant ein Sesambein (*Patella brachialis*). Das Becken bietet keine auszeichnenden Charactere dar. Von den Knochen der Unterextremität ist zu erwähnen, dass der Tarsometatarsus am hintern obern Ende eine Tuberosität besitzt, welche geschlossene Canäle zum Durchtritt der Beugeschnen durchbohren. Die Zahl der Phalangen ist die gewöhnliche, von innen nach aussen um je eine zunehmend. Die Basalphalangen sind nicht länger als die vorletzten, an den Vorderzehen gewöhnlich viel kürzer. Die Innenzehe ist stets nach hinten gerichtet; die Krallen sind verhältnissmässig gross und spitz. — Der Schnabel ist in seiner Form sehr verschieden und häufig bei der Classification berücksichtigt worden. Er ist stets ohne Wachshaut. Die Zunge entspricht in Form und Grösse meist dem Schnabel; ihr horniger Ueberzug ist oft am Rande und an der Spitze gezahnt, auch zerfasert, ihr Hinterrand bogig gekrümmt. Der Zungenkern besteht aus zwei, nicht median verwachsenden Stücken; der Zungenbeinkörper ist abgeplattet; die Hörner sind gracil, fadenartig auslaufend. Eine Gaumenleiste fehlt fast gänzlich, ebenso die sonst häufig vorhandene Drüsenmasse im Kinnwinkel; dagegen ist eine langgestreckte Parotis vorhanden. Ein Kropf fehlt. Der Magen ist fleischig, zwar in verschiedenem Grade, aber nie häutig. Blinddärme und Gallenblase sind constant vorhanden. Das Pankreas besteht in der Regel aus zwei oder drei getrennten Massen. Ueberall ist nur die linke Carotis vorhanden. An der Theilungsstelle der Luftröhre findet sich ein Stimmapparat in verschiedener Entwicklung (s. auch das p. 209. Angeführte). Bei den echten Sängern ist unter Theilnahme des untern Luftröhrenendes und der Bronchenanfänge ein mit zwei Stimmritzen versehener unterer Kehlkopf entwickelt, welcher eine Anzahl (2—5) besonderer, auf die vordere und hintere Fläche vertheilter Muskeln besitzt; bei den *Clamatoren* sind entweder die Bronchen von der Bildung des Stimmorgans ganz ausgeschlossen (daher der J. MÜLLER'sche Name *Tracheophones*), oder die auch die Bronchen bewegenden Muskeln sind, wie auch bei den *Tracheophonen*, nur seitlich zu einem bis drei Paaren angebracht. — Das Gelege besteht meist aus mehreren, oft buntgefärbten Eiern, welche von beiden Eltern bebrütet werden. Es werden jährlich einmal, zuweilen auch zwei- oder dreimal Eier gelegt. Die meisten *Passerinen* bauen, und zwar zuweilen sehr kunstvolle Nester. Sie sind Nesthocker im gewöhnlichen Sinne des Wortes.

Was die geographische Verbreitung der *Passerinen* betrifft, so sind zunächst die tracheophonen Familien der *Cotingiden* (*Ampeliden*) und *Anabatiden* (JOH. MÜLLER und CABANIS) und die *Colopteriden* (CAB.) americanisch. Von den echten Sängern vertheilen sich einzelne Familien auf gewisse Continente, andere sind vorwaltend in einem Continent heimisch und nur durch einzelne Formen in anderen vertreten. So sind die *Sylvicolinen*, *Tanagrinen*

(incl. der *Euphoninen*) und ebenso die *Dacnidinen* americanisch, während deren nächste Verwandte, die *Drepaninen* und *Nectarininen* africanisch und asiatisch sind. Die *Ploceiden* sind altcontinental, ebenso die *Sturniden*; die *Icteriden* dagegen sind americanisch. Die *Orioliden* sind auf den alten Continent, die *Paradiseinen* auf Australien angewiesen. Ebenda findet sich auch die Mehrzahl der *Meliphagiden*. — Fossil kennt man *Passerinen* nur aus dem Diluvium und zwar nur in, zu jetzt noch lebenden Gattungen gehörenden Formen.

NITZSCH, CHR. L., Ueber die Familie der Passerinen s. den Artikel: Passerinen mit Zusätzen von BURMEISTER, in: ERSCH und GRUBER, Allgemeine Encyclopädie. 3. Section. 43. Theil. 1840. p. 439. — Derselbe Artikel, etwas vollständiger aus NITZSCH's Nachlass mitgetheilt von GIEBEL, in: Zeitschr. für die gesammten Naturwiss. Bd. 49. 1862. p. 389—408.

Ferner s. man die oben angeführten wichtigen Abhandlungen von JOH. MÜLLER in den Abhandl. d. Berlin. Akademie 1845, und von J. CABANIS in WIEGMANN's Archiv für Naturgeschichte. 1847.

† 1. Unterordnung. **Clamatores** A. WAGN. (s. str.). Die erste der zehn Handschwingen lang (nur selten kurz oder fehlend); meist 10 — 12 Armschwingen, selten mehr; Lauf vorn stets mit Tafeln, die Seiten zuweilen mit langen Stiefelschienen oder Körnern, Laufsohle nackt oder mit Körnern oder kleinen Schnuppen bedeckt; unterer Kehlkopf entweder nur von der Luftröhre gebildet (*Tracheophones* J. MÜLL.) oder einfach nur mit seitlichen Muskeln. Tracheophon sind im Allgemeinen die Familien der Dendrocolaptinen, Synallaxinen, Furnariinen, Formicariiden, Pteroptochiden und wohl auch die Menuriden.

† 1. Familie. **Phytotomidae** GRAY. Schnabel kurz, kräftig, an der Basis breit, nach der Spitze comprimirt, Ladenränder fein gesägt, vor der Spitze ein Einschnitt, Firste gewölbt; die ersten beiden Schwingen gestuft, die dritte bis fünfte gleich lang; Schwanz gerade; Lauf kürzer als die Mittelzehe, Hinterzehe lang. — Süd-America.

Einzige Gatt. *Phytotoma* MOLINA. Character der Familie. — Arten: *Ph. rara* MOL. Peru, Chile. u. a.

2. Familie. **Cotingidae** (BP.) SCL. (*Ampelidae* CAB. p., *Colopteridae* CAB. p. antea). Schnabel ziemlich gross, bald breit, bald mehr kegelförmig, mit kurzer hakiger Spitze, vor welcher ein kleiner Einschnitt; Nasengrube am Grunde des Schnabels, rund, oft mit Borsten umgeben, deren sich häufig auch am Zügelrande finden; Flügel lang, spitz, oft über den Schwanz hinausragend, meist die dritte Schwinge am längsten; 12 Steuerfedern. — Süd-America.

† 1. Unterfamilie. **Coraciinae** SWS., CAB. (incl. *Querulinae* SWS., *Lipauginae* et *Gymnoderinae* BP.). Schnabel gewölbt, aber breiter als hoch; Schwingen normal; Lauf kürzer als die Mittelzehe, Laufsohle mit Körnern oder kleinen Schüppchen; Aussen- und Mittelzehe am Grunde nicht oder äusserst wenig verbunden.

1. Gatt. *Coracina* VIEILL. (incl. *Pyrodera* GRAY). Schnabel am Grunde platt, nach vorn fast rund; Nasenlöcher von dichten Federn überdeckt; an der Schnabelcommissur wenig steife Borsten; Flügel bis auf die Mitte des ziemlich langen Schwanzes reichend; Laufsohle dicht mit feinen Warzen bekleidet. — Arten: *C. scutata* TEMM. Brasilien. — u. a. —

Die Arten, deren Stirnfedern einen den Schnabel überragenden Kamm bilden, sind Gatt. *Cephalopterus* GEOFFR.

2. Gatt. *Gymnocephalus* GEOFFR. (*Calvifrons* DAUD.). Schnabel stark; Wurzel, Zügel, Kehle, Stirn und Scheitel nackt; Flügel breit; Schwanz kürzer als bei *Coracina*, Lauf höher. — Art: *G. calvus* GEOFFR. Brasilien, Guiana.

3. Gatt. *Querula* VIEILL. (*Threnoedus* GLOG.). Schnabel lang, am Grunde breit, nach der ausgerandeten Spitze zu comprimirt; Nasenlöcher basal, von Federn und kleinen Borsten bedeckt; Flügel sehr lang, abgerundet; Schwanz lang, breit, gerundet; Läufe vorn mit queren Tafeln. — Arten: *Qu. cruenta* GRAY. Tropisches America. — u. a.

Hierher noch: *Haematoderus* BP.; ferner *Arapunga* LESS.

4. Gatt. *Chasmarrhynchus* TEMM. (*Averanus* RAF., *Procnias* GRAY, *Eulopogon* GLOG.). Schnabel niedrig, breit, sehr weit gespalten; Nasengrube weit nach vorn gerückt; Zügel, Wangen und Kehle im Alter nackt; Laufsohle genetzt. Geschlechter verschieden. — Arten: *Ch. nudicollis* TEMM. Brasilien. — u. a.

Hierher noch *Gymnoderus* GEOFFR.

5. Gatt. *Lipaugus* BOIE (*Lathria* SWS., *Laniocera* LESS., *Turdampelis* LESS., *Poliochrous* RCHB., *Aulea* et *Lathriosoma* BP.). Schnabel mässig, am Grunde breit und platt, nach der ausgerandeten Spitze comprimirt; Nasenlöcher seitlich, theilweise von Federn und steifen Borsten bedeckt; Kinn- und Mundrandfedern in Borsten verlängert; Flügel kaum über den Anfang des Schwanzes reichend, dieser lang, breit, abgestutzt; Aussen- und Mittelzehe am Grunde sehr wenig verbunden. — Arten: *L. cineraceus* CAB. Brasilien. u. a.

✦ 2. Unterfamilie. **Cotinginae** n. (*Ampelinae* CAB. p.). Schnabel gestreckter, Firste leicht abgeplattet, Spitze comprimirt; eine oder die andere der ersten Schwingen zuweilen kürzer oder verschmälert; Lauf meist kurz, Laufsohle mit kleinen Tafeln; Aussen- und Mittelzehe am Grunde meist leicht geheftet.

6. Gatt. *Cotinga* BRISS. (*Ampelis* L. p., CAB.) Schnabel am Grunde breit, bis zum Nasenloch dicht befiedert, Firste leicht gekrümmt, Dillenkante lang, schräg aufsteigend; die ersten Schwingen meist verschmälert, zweite und dritte die längsten; Schwanz mässig lang, abgestutzt; Aussenzehe wenig länger als die Innenzehe. Geschlechter verschieden. — Arten: *C. cayana* GEOFFR. Cayenne. — u. a.

Nahe verwandt sind: *Xipholena* GLOG., *Ampelion* CAB. (*Caprornis* GRAY), *Carpodectes* SALV., *Heliochera* FIL.; auch gehört *Procnias* ILL. (*Tersa* VIEILL.) wohl hierher.

7. Gatt. *Phibalura* VIEILL. (*Chelidis* GLOG., *Amphibolura* CAB.). Schnabel kürzer, hoch und breit; erste Schwinge wenig verkürzt; Schwanz lang, gabelförmig ausgeschnitten. — Art: *Ph. flavirostris* VIEILL. Süd-America.

Hierher noch: *Euchlorornis* FIL. (*Pipreola* SWS., *Pyrrhorhynchus* BP.), *Chrysoteryx* SWS. (*Tijuca* LESS.).

8. Gatt. *Ptilochloris* SWS. (*Laniisoma* SWS., *Collurampelis* LESS.). Schnabel wenig breiter als hoch, Firste kantig abgesetzt; Nasenlöcher von borstigen Federn bedeckt; Schwingen spitz, die dritte die längste. — Arten: *Pt. squamata* BURM. Brasilien. u. a. — Hierher *Heteropelma* (SCHIFF) BP. (mit der Untergatt. *Neopelma* SCL.).

✦ 3. Unterfamilie. **Piprinae** GRAY. Schnabel kurz, hoch, am Grunde breit, keine Borsten am Zügelrande; Flügel ziemlich kurz, mit einzelnen eigenthümlich geformten Schwingen; Laufsohle mehr oder minder nackt, zuweilen befiedert; Aussen- und Innenzehe meist bis zum zweiten Glied verbunden.

9. Gatt. *Rupicola* BRISS. (*Orinus* NITZSCH). Schnabel hoch, Firste abgesetzt, Spitze kaum abwärts gebogen; Endtheil der ersten Schwinge verschmälert; die vierte die längste; Schwanz kurz, abgestutzt, fast von den langen Bürzelfedern bedeckt; ♂ mit hohem Scheitelkamm. — Arten: *R. crocea* BP., nördliches Süd-America. — u. a.

Hierher: *Metopia* SWS. (*Antilophia* RCHB.), *Phoenicocercus* SWS. (*Carnifex* SUND.).

10. Gatt. *Pipra* L. (*Manacus* BRISS., *Dixiphia* et *Ceratopipra* BP., *Lepidothrix* et *Dasycetopa* SCHIFF, BP.). Schnabel kurz, Spitze schmal, hoch, Firste scharf; Mundrand mit spär-

lichen Borsten; erste Schwingen verschmälert und stufig verkürzt; Schwanz abgestutzt oder keilförmig. ♀ stets grün. — Arten: *P. aureola* L. Cayenne. — u. a. — Untergattungen sind: *Ilicura* RCHB. (*P. militaris* SHAW), *Chiroxiphia* RCHB. (*Chiroprion* et *Cercophaena* SCHIFF für *P. caudata* SHAW u. a.), *Chiromachaeris* CAB. (*P. manacus* L.), *Cirrhpipra* BP. (*Teleonema* RCHB.), *Coropipo* SCHIFF.

Auch gehören hierher noch: *Metopothrix* SCL. u. SALV., *Anticorys* CAB. (*Masius* BP.), *Chloropipo* und *Xenopipo* CAB. und *Metopothrix* SALV. — Den Tyranniden nähern sich:

44. Gatt. *Calyptura* SWS. Kleinere Vögel; Schnabel kurz, schmal; Kopf mit einer Holle; Schwingen nicht verschmälert; Schwanz sehr klein und kurz; Laufsohle mit einer Reihe Warzen; Aussenzehen nur am Grunde verbunden. — Art: *C. cristata* SWS. Brasilien.

Verwandt hiermit sind *Piprites* und *Hemipipo* CAB., sowie *Jodopleura* LESS.

+ 4. Unterfamilie. **Tityrinae** GRAY, SCL. (*Psarinae* CAB.). Schnabel kürzer als der Kopf, an der Basis verbreitert, nach der Spitze comprimirt, Firste leicht gebogen, Dillenkante aufsteigend; Nasenlöcher nackt, fast rund, Mundränder nackt oder mit wenig Borsten; dritte und vierte Schwinge die längsten, die zweite beim erwachsenen ♂ sehr kurz, sichelförmig oder abgestutzt; 9 Armschwingen; Schwanz mässig, breit; Laufsohle mit zahlreichen ovalen Schildern bedeckt; Aussen- und Innenzehe am Grunde leicht verbunden, erstere etwas länger als die mittlere, die hintere lang.

SCLATER, P. L., Review of the Species of the South American Subfamily Tityrinae. in: Proceed. Zool. Soc. 1857. p. 67—80.

42. Gatt. *Tityra* VIEILL. (*Psaris* CUV., *Becardia* RAF., *Erator* KAUP, *Exetastes* BP.). Schnabel stark, breit, Spitze comprimirt, hakig; Schnabelspalte ohne Borsten; zweite Schwinge des ♂ klein, sichelförmig. Geschlechter wenig verschieden. — Arten: a) *Tityra* SCL. Zügel nackt. *T. cayana* VIEILL., nördliches Süd-America. u. a. — b) *Erator* SCL. Zügel befiedert. *T. inquisitrix* CAB. Brasilien, Bolivia, Cayenne. u. a.

43. Gatt. *Pachyrampus* GRAY (*Pachyrhynchus* SPIX, *Bathmidurus*, *Zentetes* und *Hadrostomus* CAB., *Chloropsaris* KAUP, *Platypsaris* und *Callopsaris* BP.). Im Ganzen kleinere Formen. Schnabel mehr conisch, weniger breit am Grunde und comprimirt an der Spitze; Schnabelspalt mehr oder weniger mit Borsten; zweite Schwingen des ♂ kurz, an der Spitze breit, ausgerandet und spitz endend. Geschlechter sehr verschieden. — Arten: *P. niger* SCL. (*nigrescens* CAB.). Cayenne, Jamaica. — u. a.

+ 3. Familie. **Tyrannidae** GRAY. Schnabel etwa von Kopfeslänge, so breit als hoch, rund, Spitze hakig mit einer Einkerbung; Nasenlöcher rund, nur von Borsten überragt; Mundrand mit Borsten; Flügel lang und spitz, erste Schwinge nur wenig kürzer, andere zuweilen verschmälert oder verkümmert; Beine stark; die Tafeln des Laufs greifen nach hinten und aussen herum, so dass nur ein schmaler nackter oder mit kleinen Schüppchen besetzter Raum innen übrig bleibt. Americanisch.

+ 4. Unterfamilie. **Tyranninae** CAB. (*Tyranninae* et *Elaininae* CAB. postea). Schnabel stark, so lang oder fast so lang als der Kopf, breit; Flügel mittellang, ziemlich spitz, häufig einzelne Schwingen verkümmert; Lauf kurz; Laufsohle nur oben und unten mit Warzen, Aussenseite zuweilen mit einer Reihe Tafeln.

4. Gatt. *Tyrannus* CUV. (*Drymonax* GLOG., *Diocetes* RCHB.). Schnabel am Grunde platt, Firste stumpf, Seiten etwas bauchig, Spitze stark hakig, Nasenlöcher und Zügelränder mit Borsten; vorderste Schwingen verschmälert abgestutzt, Schwanz gablig; Lauf kurz, Zehen fein. — Arten: *T. carolinensis* TEMM. Nord-America. u. a. — Hiervon wurden abgetrennt: *Melittarchus* CAB. mit grossem stark aufgeschwollenem Schnabel, ausgerande-

tem Schwanz und wenig verschmälerten Schwingen (*M. magnirostris* CAB. Cuba); *Milvulus* SWS. (*Despotes* RCHB.) mit kürzerem Kopf, kürzeren Flügeln und scharf zugespitzten vorderen Handschwingen des ♂, stark gabligem Schwanz (*M. tyrannus* BP., Brasilien); ferner *Laphyetes* (incl. *Satellus*) RCHB., *Empidonomus* CAB., *Sirystes* CAB. (mit mässig langen, unverengten Schwingen und einer Haube; *S. sibilator* CAB. Brasilien).

2. Gatt. *Myiarchus* CAB. (*Onychopterus* RCHB., *Despotina* KAMP, *Kaupornis* BP.). Schnabel platter gedrückt, als bei *Tyrannus*, mit abgesetzter Firste, Endhaken fein, Basis und besonders Zügelränder mit starken Borsten; Flügel stumpfer, erste Schwingen nicht abgesetzt oder ausgerandet, mit abgerundeten Spitzen; Lauf höher, Seiten mit kleinen Tafeln. — Arten: *M. ferox* CAB. Brasilien. u. a. — Nahe verwandt sind: *Myiornax* CAB. (grössere Formen mit weniger niedergedrücktem, oben mehr gewölbtem Schnabel, kräftigeren Flügeln und Schwanz: *M. crinitus* CAB. Nord-America) und *Myiodynastes* BP.; *Contopus* CAB. (Flügel lang, spitz, Schwanz ausgerandet, Läufe kurz) und *Myiochanes* CAB. (südliche Formen mit weniger kräftigen Flügeln); ferner *Empidonax* CAB. (zwischen *Myiarchus* und *Contopus* vermittelnd), *Blacicus* CAB., *Mitrephorus* und *Empidochanes* SCL.

3. Gatt. *Myiobius* GRAY (*Tyrannula* SWS., incl. *Pyrrhomysias* CAB. und *Myiophobus* RCHB.). Schnabel kurz, platt, nach der hakigen Spitze zu comprimirt; Dillenkante lang, Ränder mit langen Borsten; erste Schwinge lang, zweite und dritte die längsten; Schwanz mässig, ausgerandet; Lauf schlank, so lang als die Mittelzehe. — Arten: *M. barbatus* GRAY; tropisches Süd-America. — u. a.

Durch schwächeren, schmalen Schnabel sind die Gattungen *Pyrocephalus* GOULD, *Aulanax*, *Theromyias* und *Empidias* CAB. ausgezeichnet, durch sehr flachen, fast löffelförmigen Schnabel die Gattung *Muscivora* CUV. (*Onychorhynchus* FISCH., *Megalophus* SWS., *Terpsichore* GLOG.), welcher *Phoneutria* RCHB. (*Hirundinea* D'ORB. u. LAFR.) sehr nahe steht.

4. Gatt. *Megarhynchus* THUNB. (*Platyrrhynchus* TEMM., *Scaphorhynchus* PR. WIED, *Megastoma* SWS.). Schnabel gross, so lang oder länger als der Kopf, sehr breit, mit scharfer Firste und Spitze, Nasenlöcher weit vorn, Schnabelgegend mit langen Borsten; Flügel spitz, bis zur Schwanzmitte reichend, erste Schwinge schmaler und etwas kürzer als die längste dritte; Schwanz breit, stumpf, leicht ausgerandet. — Arten: *M. pitaugua* THUNB. (*Lanius pitaugua* L.). Brasilien. — u. a.

5. Gatt. *Saurophagus* SWS. (*Pitaugus* SWS., *Apolites* SUND.). Schnabel so lang als der Kopf, höher als breit, Firste abgerundet, Spitze kräftig hakig mit feiner Einkerbung; Nasenlöcher dem Mundrand näher, dieser mit Borsten; Flügel und Schwanz länger; Lauf stärker und höher als bei *Megarhynchus*. — Arten: *S. lictor* GRAY. Brasilien, *S. sulphuratus* SWS. Brasilien, Guyana. u. a.

Hierher gehört *Attila* LESS. (*Dasycephala* SWS., *Dasyopsis* RCHB.) und *Casiornis* BP.

Einen Uebergang zur folgenden Gattung vermitteln *Conopias* CAB. (*C. superciliaris* CAB. Brasilien) und *Myiozetetes* SCL. (*M. cayennensis* SCL.).

6. Gatt. *Elainea* CAB. (*Paroides* LESS.). Schnabel kürzer als der Kopf, flach gewölbt, am Grunde breit, mit scharfem Endhaken, Grund mit wenig kurzen, Zügelrand mit längeren Borsten; nur die erste Schwinge stark verkürzt; Lauf nur von den weit herumgreifenden vorderen Tafeln bedeckt. — Arten: *E. pagana* GRAY, nördliches Süd-America. — u. a. — Hiermit sind sehr nahe verwandt: *Tyrannulus* VIEILL., *Legatus* SCL., *Myiopatis* und *Empidagra* CAB., *Camptostoma* SCL. (mit höherem comprimirtem Schnabel ohne Zügelrandborsten), *Phyllomyias*, *Tyranniscus* CAB., und *Ornithium* HARTL.

7. Gatt. *Rhynchocyclus* CAB. (*Cyclorhynchus* SUND.). Schnabel gross, flach, an den Seiten aufgeworfen, die Ränder vom Grunde an einander genähert, Mundborsten lang, zahlreich; Augengegend bis zum Zügel nackt; Flügel bis etwas über die Schwanzbasis reichend; Schwanz schmalfedrig, zugerundet. — Arten: *Rh. olivaceus* CAB. Brasilien. u. a. — Nahe verwandt: *Capsiempis* CAB.

8. Gatt. *Mionectes* CAB. (*Pipromorpha* SCHIEFF). Schnabel kaum so lang als der Kopf, breiter als hoch, wenig kurze und schwache Bartborsten; zweite Schwinge verkümmert und spitz auslaufend, oder mehrere Schwingen verschmälert. — Arten: *M. oleagineus* CAB. Brasilien. — u. a.

Einen Uebergang zu den Todinen vermittelt *Leptopogon* CAB. (mit einem zwar längeren aber ohnfirstigen Schnabel und kurzen Läufen).

✦ 2. Unterfamilie. **Todinae** CAB. (*Platyrrhynchinae* CAB. antea). Schnabel plattgedrückt, gegen die Spitze mehr abgerundet, mit starken Bartborsten; Flügel kurz, erste Schwinge zuweilen auffallend kurz und schmal; Schwanz kurz; Läufe hoch, dünn.

9. Gatt. *Todus* L. Schnabel länger als der Kopf, Spitze wenig gebogen, fast ohne Einschnitt; die zwei ersten Schwingen verkürzt und verschmälert; Schwanz kurz, gerade; äussere Zehen zum grossen Theile verwachsen. — Arten: *T. viridis* L. Jamaica, Süd-America. — u. a.

10. Gatt. *Platyrrhynchus* DESM. Schnabel sehr breit und kurz; Flügel länger; Schwanz fast gerade. — Arten: *P. cancruma* TEMM. Brasilien. u. a.

11. Gatt. *Triccus* CAB. (*Muscipeta* TEMM., *Todirostrum* LESS., *Todiramphus* KAUP). Schnabel kürzer als bei *Todus*, Spitze stark abwärts gebogen, mit deutlichem Einschnitt; Schwanz stufig; äussere Zehen wenig verwachsen. — Arten: *T. cinereus* CAB. Cayenne, Brasilien. u. a. — Hierher *Oncostoma* SCL.

12. Gatt. *Euscarthmus* PR. WIED. Schnabel schmaler, Firstenkante deutlich, Spitze kaum gebogen, Borsten am Zügelrande; erste Schwinge stark verkürzt; Schwanz lang, dünn, schmalfedrig; äussere Zehen mehr oder minder verwachsen. — Arten: *E. nidi-pendulus* PR. WIED. Brasilien. u. a. — Hiervon wurden getrennt: *Hapalocercus* CAB. (*Lepturus* SWS., *Myiosympotes* RCHB.), *Serphophaga* GOULD, *Pogonotriccus* und *Lep-totriccus* CAB., *Orchilus* CAB. (mit mehr dreieckigem Schnabel), *Sternura* CUV. (*Culicivora* SWS., *Hapalura* CAB.), *Habrura* und *Hemitriccus* CAB. und *Anaeretes* RCHB.

13. Gatt. *Colopterus* CAB. (*Vermivora* LESS.). Schnabel kurz und breit; die drei bis vier ersten Schwingen bedeutend verkürzt, sehr schmal und fast gleich lang. — Arten: *C. pilaris* CAB., nördliches Süd-America. u. a.

14. Gatt. *Cyanotis* SWS. (*Tachuris* D'ORB. u. LAFR.). Schnabel weniger platt, lang, mehr pfriemenförmig, keine Zügelborsten; Flügel kurz, Schwanz ziemlich kurz; Lauf hinten nackt; Füsse gross. — Arten: *C. Azarae* GRAY (*C. omnicolor* SWS.). Bolivia, Chile. u. a.

✦ 3. Unterfamilie. **Fluvicolinae** CAB. (*Taeniopterinae* BP.). Kräftigere Vögel, mit grossem, mehr kegelförmigem Schnabel ohne eigentlichen Haken; am Schnabelgrund einzelne grössere Borsten; erste Schwingen nur wenig kürzer; Beine kräftig, Lauf hoch, Zehen voll und derb, Aussenzehen nur wenig verbunden.

15. Gatt. *Flu vicola* SWS. (*Entomophaga* PR. WIED., *Myiophila* RCHB.). Schnabel flach, breit, Firste scharf abgesetzt; Mundrandborsten sehr lang; erste Schwingen verkürzt; Schwanz abgerundet, Steuerfedern schmal, die äusseren kürzer. — Arten: *Fl. mystacea* PR. WIED., Brasilien, *Fl. climacura* GRAY. u. a.

Die Gatt. *Ochthoeca* CAB. hat längere Flügel und geraden, etwas ausgerandeten Schwanz (*O. oenanthoides* CAB., westliches Süd-America). Verwandt sind ferner: *Ochtho-diaeta* CAB. und *Mecocerculus* SCL., *Centrites* CAB. (*Lessonia* SWS., *Centrophanes* CAB. antea, *Auchmalea* RCHB.) mit spornartig verlängerter Krallen der Hinterzehe, *Ptyonura* GOULD (*Muscisaxicola* D'ORB. u. LAFR.), in dessen Nähe wohl auch *Ochthites* CAB. (*Musci-gralla* D'ORB. u. LAFR.) gehört. — Einen fast kegelförmigen Schnabel mit wenig Borsten am Zügelrand, breite runde Flügel und lange Läufe hat *Lichenops* (COMM.) CAB. (*Ada* LESS., *Perspicilla* SWS.).

16. Gatt. *Cnipolegus* BOIE. Schnabel gerade, kegelförmig, nicht bauchig, mit stumpfer Firstenkante und leichtem Endhaken; Nasenlöcher mehr seitlich, Mundborsten mässig lang; Scheitelfedern eine Hölle bildend; Schwingen breit, stumpf, die erste nur wenig verkürzt; Schwanz lang, abgerundet. — Art: *C. comatus* GRAY. Brasilien; Rio Grande. — Hierher gehört: *Sericoptila* BP. (*Ada* LESS.).

17. Gatt. *Taenioptera* BP. (*Tyrannus* VIEILL., *Xolmis* BOIE, *Nengetus* SWS., *Orsipus* NORDM., *Blechnopus* SWS., *Pepoaza* D'ORB. u. LAFR.). Schnabel stark, Firste anfangs gerade, dann sanft gebogen ohne Kante, Endhaken kurz; Nasenlöcher mehr nach innen; Mundrand-

borsten kurz, steif; Flügel bis über die Mitte des Schwanzes reichend, spitz, erste Schwinge nur wenig kürzer; Schwanz gerade abgestutzt; Laufsohle seitlich mit Tafeln; Aussenzehen nur wenig verwachsen. — Arten: *T. nengeta* GRAY. Brasilien. u. a. — Hiervon sind abgetrennt: *Pyropa* CAB., *Agriornis* GOULD (*Tamnanianus* LESS., *Dasycephala* GRAY p.), *Machetornis* GRAY (*Chrysolophus* SWS.), *Sisopygis* CAB. (*Suiriri* D'ORB.), *Hemipentthica* CAB. (*Arundinicola* RCHB.).

48. Gatt. *Alectrurus* VIEILL. (*Gallita* VIEILL. antea, *Xenurus* BOIE). Schnabel kegelförmig mit bauchigen Rändern, feinem Endhaken und steifen Borsten; erste Schwinge stark verkürzt, spitz, ebenso die zweite, die folgenden gerundet; Schwanz kurz, die mittleren Federn sehr breit. — Art: *A. tricolor* VIEILL. Brasilien. — *A. guirayetepa* VIEILL., mit langen breiten äusseren Steuerfedern, bildet die Gatt. *Psolidura* GLOG. (*Yetapa* LESS.).

Hierher gehören noch die Gattungen: *Gubernetes* SUCH, *Ictiniscus* CAB. (*Muscipipra* LESS., *Milvulus* RCHB., BURM.). *Copurus* STRICKL. und *Arundinicola* D'ORB. u. LAFR. (*Dixiphia* RCHB.).

† 4. Familie. **Anabatidae** CAB. (*Dendrocolaptidae* SCL.). Schnabel verschieden, Spitze stets comprimirt; Flügel mit 10 Handschwingen, von denen die erste nicht auffallend verkürzt ist; Deckfedern kurz; Lauf vorn mit queren Tafeln, welche nach hinten und innen herumgreifen, sodass aussen nur ein schmaler nackter oder mit Schüppchen bedeckter Streif frei bleibt. — Americanisch.

† 4. Unterfamilie. **Dendrocolaptinae** CAB., BP. Schnabel meist länger als der Kopf, gebogen, Spitze gerade und scharf; Flügel über die Mitte des Schwanzes hinabreichend, steiffedrig; Schwanz lang und steif, mit nackten Schaftspitzen; Aussenzehen gleich lang, am Grunde verwachsen.

4. Gatt. *Xiphorhynchus* SWS. Schnabel sehr lang, stark gebogen, schlank, comprimirt; Beine zierlich, Lauf nicht viel länger als die Mittelzehe, aussen mit Tafeln bedeckt. — Arten: *X. trochilirostris* GRAY. Brasilien, Venezuela. u. a.

2. Gatt. *Picolaptes* LESS. (*P. et Lepidocolaptes* RCHB., et *Dacryophorus* BP., *Thripobrotus* CAB.). Schnabel niedriger, am Grunde flacher; Nasenlöcher schmal, spaltenförmig, randständig; Lauf aussen mit Warzen; Zehen sehr fein. — Arten: *P. squamatus* LAFR. Brasilien. u. a.

Hierher gehören noch: *Dendroplex* SWS. (*Dendrocopus* SUND.), *Dendroornis* EYTON (*Premnocopus* RCHB.), *Xiphocolaptes* LESS. (*Dendrocopus* RCHB.).

3. Gatt. *Dendrocolaptes* HERM. (*Dendrocopus* VIEILL. et SWS., *Orthocolaptes* LESS., *Premnocopus* CAB., *Nasica* LESS.). Schnabel länger als der Kopf, höher als breit mit stumpfer Firstenkante; Flügel und Schwanz ziemlich kurz; Beine kräftig im Verhältniss zum Schnabel. — Arten: *D. picumnus* LICHT. (*platyrhynchus* RCHB.). Brasilien. u. a.

Hierher gehören noch: *Dendrexetastes* EYTON (*Cladoscopus* RCHB.), *Dendrocincla* GRAY (*Dryocopus* PR. WIED), *Pygarrhichus* BURM. (*Dendrodromus* GOULD, *Dromodendron* GRAY).

4. Gatt. *Sittasomus* SWS. Schnabel kürzer als der Kopf, zierlich, Firste gerundet, leicht gebogen, Spitze mit feinem Häkchen; Schwingen etwas verschmälert; Schwanz lang, Steuerfedern abgestutzt, Hinterzehe mit langem, wenig gekrümmtem Nagel. — Arten: *S. erithacus* LAFR. Brasilien. — u. a. (*S. flammulatus* LESS. bringt REICHENBACH als Gatt. *Siptornis* zu den Synallaxinen.)

Hierher noch: *Margarornis* RCHB. und *Glyphorhynchus* PR. WIED (*Sittacilla* LESS., *Zenophasia* SWS.).

† 2. Unterfamilie. **Anabatinae** BURM. Schnabel stark, kaum kopflang, Spitze etwas herabgebogen; Schwanz etwas kürzer, weichfedrig und wenn die Spitzen steifer, doch kein Stemmschwanz; Aussenzehe kürzer als die Mittelzehe; Laufsohle aussen mit ganz nacktem Streifen.

5. Gatt. *Xenops* ILLIG. (*Neops* VIEILL.). Schnabel klein, Firste gerade, aber die Dillenkante nach aufwärts gekrümmt; Nasengrube weit nach aussen gerückt; Schwanz klein,

weichfedrig; Zehen lang. — Arten: *X. rutilus* LICHT. Brasilien. u. a. — Hiervon ist kaum zu trennen: *Xenicopsis* CAB. (*Anabasitta* LAFR., *Anabazenops* LAFR., *Anabatoides* DES MURS, BURM., *Cichlocolaptes* et *Syndactyla* RCHB.). Nächst verwandt ist *Ipoborus* CAB. (*Automolus* RCHB.).

6. Gatt. *Oxyrhynchus* TEMM. (*Oxyramphus* STRICKL.). Schnabel ganz gerade, kegelförmig, ohne alle Biegung; Nasenlöcher spaltförmig, borstenspitziqe Federn vor dem Auge und am Kinnwinkel; Schwanz kurz, weichfedrig; am Laufe greifen nach BURMEISTER die vorderen Tafeln von aussen her um die Sohle (wie bei den Tyranniden). — Art: *O. flammiceps* TEMM. Brasilien.

7. Gatt. *Anabates* TEMM. (*Philydor* SPIX, *Dendroma* SWS., *Sphenura* LICHT. p., *Homorus* RCHB.). Schnabel mit sanft gegen die kleine abwärts gerichtete Spitze gebogener Firste, Dillenkante schwach aufsteigend; borstenspitziqe Federn nur vor dem Auge; Flügel kurz; Schwanz breittfedrig, mit weichen Schäften, die Spitzen etwas vorstehend; Sohlenstreif nackt. — Arten: *A. cristatus* SPIX, *A. superciliaris* BURM., beide aus Brasilien. u. a.

Hierher: *Otipne* CAB. (*Pseudocolaptes* RCHB.), *Heliobletus* RCHB. u. *Sphenopsis* SCL.

3. Unterfamilie. **Synallaxinae** CAB. Schnabel stark comprimirt, zierlich; Firste sanft gebogen, mit leicht hakiger Spitze; borstenspitziqe Federn vor dem Auge; Flügel kurz; Schwanz lang, steiffedrig; Schäfte zum Stemma, aber weich, zuweilen mit nackten Spitzen; Laufsohle mit Tafeln oder Warzen; Aussenzehe wenig länger als die Innenzehe.

8. Gatt. *Thripophaga* CAB. Schnabel von Kopflänge, sanft zugespitzt; Nasengruben hinten befiedert; Nasenlöcher fast ganz von Membran bedeckt, spaltförmig; erste Schwinge bedeutend verkürzt, vierte die längste; Schwanz sehr lang; Laufsohle mit Warzenschildern. — Art: *Th. striolata* CAB. Brasilien.

9. Gatt. *Anumbius* D'ORB. u. LAFR. (*Sphenopyga* CAB., *Phacellodomus* und *Malacurus* RCHB.). Schnabel kürzer, Firste stärker gebogen, Nasengrube ganz befiedert; Stirnfedern zugespitzt, erste Schwinge wenig verkürzt; Steuerschäfte ohne vortretende Spitze; Füsse höher mit kleinen Zehen; Laufsohle aussen mit einer Reihe viereckiger Tafeln. — Arten: *A. frontalis* D'ORB. Brasilien. u. a.

10. Gatt. *Synallaxis* VIEILL. (*Anabates* TEMM. p., *Parulus* SPIX, *Anabacerthia* LAFR.). Schnabel fein, sanft gebogen, Nasengrube klein, Oeffnung spaltförmig; Flügel kurz, zugrundet, erste Schwinge sehr verkürzt; Steuerfedern mit steifen, scharf zugespitzten Enden; Lauf hoch, aussen mit einer Warzenreihe, Hinterzehe mit grosser, wenig gebogener Krallen. Arten: *S. albescens* TEMM. Brasilien. u. a. — Kaum generisch zu trennen ist *Leptoxyura* RCHB. — Nahe verwandt sind: *Leptasthenura* RCHB., *Oxyurus* SWS., *Coryphistera*, *Craniroleuca*, *Asthenes* und *Melanopareia* RCHB.; endlich noch *Phleocryptes* CAB.

11. Gatt. *Schizura* CAB. (*Sylviorthorhynchus* GRAY). Schnabel fast kopflang, gerade, am Grunde comprimirt; Nasengrube halb bedeckt; Flügel stumpf; Flügel über doppelt so lang als der Leib, die sechs mittelsten Steuerfedern verlängert mit haarförmig abstehenden Fahnen. — Art: *S. Desmursii* RCHB. Chile.

4. Unterfamilie. **Furnariinae** CAB. (Töpfervogel). Schnabel kurz, bis von Kopfeslänge, comprimirt, gerade oder sanft gebogen; Nasengrube vortretend, Nasenloch gross, spaltenförmig; Flügel und Schwanz nur mittellang; Laufsohle nackt oder flach warzig; Aussenzehe ziemlich kurz, Hinterzehe wie deren Krallen stärker und länger.

12. Gatt. *Sclerurus* SWS. (*Tinactor* PR. WIED, *Oxygyga* MÉNÉTR.). Schnabel schlank, Firste nach der ausgerandeten Spitze zu gebogen; Dillenkante lang, aufsteigend; Nasenlöcher halbmondförmig, klein; dritte bis fünfte Schwinge die längsten; Schwanz breit, abgerundet, Steuerschäfte leicht vorstehend, steif; Aussenzehen verbunden; Hinterzehe lang. — Arten: *Scl. caudacutus* GRAY. Brasilien. u. a.

13. Gatt. *Lochmias* SWS. (*Picerthia* GEOFFR.). Schnabel so lang als der Kopf, höher

als breit, sanft gebogen, Spitze gerade; Nasenloch spaltförmig; Flügel kurz, rund, erste Schwinge stark verkürzt; Schwanz kurz, die Schäfte in steife Spitzen verlängert; Hinterzehe minder lang. — Arten: *L. nematura* CAB. Brasilien. u. a.

Verwandt *Cillurus* CAB. (*Opetiorhynchus* KITTL., *Cinclodus* GRAY), *Coprotretis* CAB. (*Upucerthia* GEOFFR.), *Henicornis* GRAY (*Eremobius* GOULD), *Ochetorhynchus* MEYEN, *Limnornis* GOULD (*Cinnicerthia* LAFR.).

14. Gatt. *Furnarius* VIEILL. (*Opetiorhynchus* TEMM., *Figulus* SPIX, *Ipnodomus* GLOG.). Schnabel kaum länger als der Kopf, vorn höher als breit, leicht gebogen; keine Borstenspitzen; Flügel stumpf, nicht gerundet; Schwanz weich, gerundet; Lauf hoch. — Arten: *F. rufus* D'ORB. Brasilien. u. a.

15. Gatt. *Geositta* SWS. (*Certhilauda* D'ORB., *Euthyonyx* REHB.). Schnabel schlank, stark comprimirt; Nasenlöcher theilweise membranös bedeckt; erste Schwinge kaum verkürzt; Schwanz kurz, gerade; Lauf hoch, viel länger als die Mittelzehe; Aussenzehe länger als die innere. — Arten: *G. cunicularia* GRAY. Patagonien. u. a. — Hiervon kaum zu trennen ist *Geobates* SWS. — Bei *Geobates* CAB. ist der Schnabel ganz gerade, seitlich nicht zusammengedrückt.

+ 5. Familie. **Pterotochidae** SCL. (*Rhinomyidae* D'ORB. u. LAFR., *Scytalopidae* J. MÜLL.). Schnabel mittelgross, kräftig, mässig gewölbt, Firste sanft gebogen, zuweilen vor der Spitze ein Einschnitt am Oberschnabel, Dillenkante gerade; Flügel kurz, die drei ersten Schwingen stufig, die vierte meist die längste; Schwanz kurz, mit 12 oder 14 Steuerfedern, abgerundet; Läufe kräftig, etwas länger als die Mittelzehe, vorn mit queren Tafeln, Laufsohle mit einer Reihe Schildern; Zehen kräftig, dick, mit comprimierten spitzen Krallen. — Süd-Americanisch.

1. Gatt. *Scytalopus* GOULD (*Platyurus* SWS., *Sylviaxis* LESS.). Schnabel gestreckt, Spitze fein hakig mit schwacher Kerbe; Zügelfedern zuweilen steifer; Schwanz lang, stufig, mit breiten Mittelfedern; Aussenzehen etwas verwachsen. — Arten: a) *Sarochalinus* CAB. (*Merulaxis* LESS., *Malacorhynchus* MÉNÉTR.). Zügelfedern verlängert, abstehend (14 Steuerfedern?). *Sc. ater* BURM. Brasilien. u. a. b) *Scytalopus* CAB. Zügelfedern nicht verlängert, weich. *Sc. indigoticus* CAB. Brasilien. u. a.

Hierher: *Agathopus* SCL., *Triptorhinus* CAB. mit *Acropternis* CAB. (*Triptorhinus* antea) und *Rhinomya* GEOFFR. (*Rhinocrypta* GRAY).

2. Gatt. *Pterotochus* KITTL. (*Leptonyx* SWS., et subg. *Liosceles* SCL.). Schnabel mittelgross, gerade, mit stumpfer, gebogener Firste; Nasenlöcher seitlich, von einer Hornschuppe bedeckt; Borsten am Schnabelgrund; Flügel und Schwanz eher klein; Füsse kräftig, Lauf etwas länger als die Mittelzehe, Hinterzehe verlängert, Krallen stark. — Arten: *Pt. rubecula* KITTL. Chile. u. a.

3. Gatt. *Hylactes* KING (*Megalonyx* LESS.). Schnabel kurz, Firste gekrümmt, Spitze comprimirt, ausgerandet; Nasenlöcher basal, von einer Membran bedeckt; Flügel kurz, mit 10 Armschwingen; Schwanz mit 14 Steuerfedern; Läufe länger als die Mittelzehe, Krallen lang. — Arten: *H. megapodius* GRAY, *H. Tarni* KING, beide aus Chile. u. a.

+ 6. Familie. **Menuridae** BP. Schnabel mittellang, gekielt, am Grunde breit; Nasenlöcher in einer länglichen, von einer Membran bedeckten Grube; Augengegend nackt; Flügel kurz, die ersten fünf Schwingen stufig, siebente bis neunte die längsten; Schwanz verlängert, beim ♂ mit 16 aufrechten, laxen, beim ♀ mit 12 keilförmig stufigen Steuerfedern; Läufe hoch, hinten und aussen oben mit Schildern, unten genetzt; Krallen kräftig, die der Hinterzehe länger.

Einzige Gatt. *Menura* DAVIES. Charakter der Familie. — Arten: *M. superba* DAVIES, aussere Steuerfedern leierartig nach aussen geschwungen. Neu-Holland; ebendaher die zweite Art: *M. Alberti* GOULD.

+ 7. Familie. **Fomicariidae** GRAY, SCL. (*Myiotheridae* MÉNÉTR., BP. p., *Eriodoridae* CAB. p.). Schnabel kürzer oder kaum länger als der Kopf, gerade oder

schwach gekrümmt, mit Endhaken und Zahn; Dillenkante gerade oder sanft aufsteigend; Nasenlöcher basal, nackt oder theilweise membranös bedeckt; Flügel kurz, gerundet, mit 10 Hand- und 9 Armschwingen, erste Schwinge kurz, oft vierte bis sechste die längsten; Schwanz mit 12 oder 10 Steuerfedern; Bürzelfedern lax, verlängert, das ganze Gefieder einförmig, fein verlängert, die Rückenfedern eigenthümlich wollig; Lauf kräftig, Aussenzehen mehr oder weniger verwachsen. — Süd-Americanisch.

SCLATER, P. L., Synopsis of the American Ant-Birds (Formicariidae). in: Proceed. Zool. Soc. 1858. p. 202—224. 232—254. 272—289.

+ 1. Unterfamilie. **Thamnophilinae** (CAB. p.) SCL. Schnabel kräftig, hoch, comprimirt, mit Endhaken und Zahn; Nasenlöcher nackt; Lauf vorn mit Tafeln, hinten mit kleinen Schildern; Schwanz verlängert, breitfedrig, gerundet. Körper gross; Geschlechter verschieden.

1. Gatt. *Thamnophilus* VIEILL. (*Taraba* LESS., *Diatlactes* RCHB., *Lochites* CAB. [*Nisius* et *Othello* RCHB.], *Hypoedalius*, *Pernostola*, *Erionotus*, *Hypolophus* et *Rhopochares* CAB.). Von mittler oder kleiner Gestalt; Schnabel kürzer als der Kopf, hakig, in seiner Stärke verschieden; vierte bis sechste Schwinge die längsten; Schwanz mehr oder weniger verlängert. — Arten: *Th. major* VIEILL., *Th. ambiguus* SWS., beide von Brasilien. u. a.

Hierher noch: *Batara* LESS. (*Thamnarchus* CAB., die grösste Form), *Cymbilanius* GRAY, *Thamnistes* und *Pygiptila* SCL. und *Blastes* RCHB. (*Biatas* CAB.).

2. Gatt. *Dysithamnus* CAB. (*Dasythamnus* BURM.). Schnabel kurz, gerade, comprimirt, weniger hoch als bei *Thamnophilus*; Flügel kurz; Füsse schwächer, Läufe kürzer; Schwanz kurz, wenig gerundet. — Arten: *D. guttulatus* CAB., Brasilien, Bolivia. u. a.

Die Gatt. *Thamnomanes* CAB. hat am Mundspalte zahlreiche Borsten und einen abgekürzten, hakigen Schnabel.

+ 2. Unterfamilie. **Formicivorinae** SCL. (*Eriodorinae* et *Hypocnemidinae* CAB. p.). Habitus graciler, Gestalt kleiner; Schnabel dünn, mehr pfriemenförmig; Läufe schlank, Hornbekleidung der Vorderseite zuweilen, die der Hinterseite meist ungetheilt.

3. Gatt. *Herpsilochmus* CAB. Den *Thamnophilus* ähnlich, aber kleiner und bunter; Schnabel am Grunde breiter als bei *Formicivora*; Lauf kurz, vorn und hinten mit Schildern. — Arten: *H. pileatus* CAB. Brasilien, Bolivia. u. a.

4. Gatt. *Myrmotherula* SCL. (*Myrmotherium* CAB., *Rhopoterpe* p., *Thamnias* [*Rhopias* olim] et *Myrmophila* CAB.). Schnabel dünn, pfriemenförmig, nicht viel höher als breit; Schwanz kurz, zuweilen sehr kurz, mit zwölf, zuweilen nur zehn Steuerfedern; Lauf mit Schildern. — Arten: *M. pygmaea* SCL. nördliches Süd-America, *M. gularis* SCL. Brasilien. u. a.

5. Gatt. *Formicivora* SWS. (incl. *Ellipura* et *Terenura* CAB., *Taenidiura* RCHB.). Schnabel ähnlich; Steuerfedern stark abgestuft, zwölf oder zehn; Lauf meist geschlidet. — Arten: *F. grisea* CAB. Brasilien, Guyana. u. a.

Hierher: *Psiloramphus* SCL. (*Leptorhynchus* Ménétr.) und *Ramphocaenus* VIEILL. (*Acontistes* SUND., *Scolopacinus* BP.), welche beide Gattungen durch membranös gedeckte Nasenlöcher ausgezeichnet und den Pterotochiden nahe verwandt sind.

6. Gatt. *Cercomaera* SCL. Kräftigere Gestalt; Schnabel am Grunde verbreitert; Schwanz lang mit meist zehn abgestuften Steuerfedern; Laufsohlen ungetheilt. — Arten: *C. coerulescens* SCL. (*Ellipura* CAB.) Brasilien. u. a.

7. Gatt. *Pyriglena* CAB. Schnabel dünn, verlängert, comprimirt, an der Spitze gekrümmt; Schwanz mässig lang, mit zwölf Steuerfedern; Läufe kräftig, Laufsohle ungetheilt. Gefieder schwarz. — Arten: *P. leucoptera* SCL. (*P. domicella* CAB.). Brasilien. u. a.

Hierher: *Heterocnemis* SCL. (*Holocnemis* STRICKL.).

8. Gatt. *Myrmeciza* GRAY (*Drymophila* SWS., *Myrmonax* CAB.). Schnabel gerade, mehr oder weniger verlängert; Flügel kurz; Schwanz stark stufig mit zwölf Steuerfedern; Läufe gracil, mit ungetheilter Hornbekleidung. — Arten: *M. loricata* SCL. (*Myiothera loricata* LICHT.). Brasilien. u. a.

9. Gatt. *Hypocnemis* CAB. (incl. *Myrmoborus* CAB.). Schnabel ziemlich kräftig, am Grunde breit, nach der Spitze comprimirt, mit deutlichem Endzahn; Schwanz kurz, wenig gerundet, mit zwölf Steuerfedern; Lauf vorn mit Tafeln. — Arten: *H. cantator* SCL. (*H. tintinnabulata* CAB.), Guyana, Amazonenstromgebiet, Peru. u. a.

† 3. Unterfamilie. **Formicariinae** SCL. (*Hypocnemidinae* et *Myiotherinae* CAB. p.). Habitus drosselartig; Schnabel pfriemenförmig, ziemlich kräftig, gerade, an der Spitze gekrümmt, mit Zahn; Flügel kurz; Schwanz kurz oder sehr kurz, kaum gerundet, meist quadratisch; Füße gross, Läufe lang oder sehr lang. Geschlechter meist ähnlich.

10. Gatt. *Pithys* VIEILL. (*Dasyptilops* et *Anoplops* CAB., *Gymnopithys* BP.). Schnabel mässig, Flügel ziemlich verlängert; Füße mässig stark, Hornbekleidung ungetheilt, Aussenzehen bis zum zweiten Gliede verbunden; Schwanz länglich. — Arten: *P. albifrons* CAB. Cayenne, Neu-Granada. u. a.

Hierher noch: *Gymnocichla* und *Myrmelastes* SCL. und *Rhopoterpe* CAB.

11. Gatt. *Phlogopsis* (*Phleg.*) RCHB. Schnabel ziemlich kräftig, zusammengedrückt; Nasenlöcher klein, rund, nach vorn gerückt, von borstigen Federn umgeben; Augengegend nackt; Laufbekleidung fast ungetheilt; Hinterzehe auffallend klein. — Arten: *Ph. nigromaculata* SCL. nördliches Süd-America. u. a.

12. Gatt. *Formicarius* BODD. (*Myrmornis* HERM., *Myrmecophaga* LACÉP., *Myiothera* ILLIG., *Myrmothera* VIEILL., *Myiocincla* SWS.). Schnabel ziemlich dick, Augengegend befiedert; Flügel länger, dritte bis fünfte Schwinge die längsten; Läufe mit Tafeln; Hinterzehe lang, gracil. — Arten: *F. cayanaensis* BODD. nördliches Süd-America. u. a.

Hierher: *Chamaeza* VIG. (*Chamaezosa* CAB.) mit kurzem Schnabel und sehr kurzen Flügeln.

13. Gatt. *Grallaria* VIEILL. (*Myioturdus* et *Myiotrichas* BOIE, *Colobathris* et *Hypsibemon* CAB.). Schnabel kräftig, mässig lang, comprimirt; Firste sehr gekrümmt; Flügel kurz, vierte bis sechste Schwinge die längsten; Läufe sehr lang, vorn mit Tafeln. — Arten: *Gr. varia* GRAY, Cayenne, Peru. u. a. — Hiervon trennt SCLATER die Gattung *Grallaricula*.

14. Gatt. *Conopophaga* VIEILL. (*Myiagrus* BOIE, *Urotomus* SWS.). Schnabel kurz, geschwollen, breit abgerundet; Flügel ziemlich kurz, vierte bis siebente Schwinge gleich und längste, die dritte kaum kürzer; Hinterzehe kurz. — Arten: *C. aurita* GRAY, Cayenne, *C. lineata* GRAY, Brasilien. u. a.

15. Gatt. *Corythopsis* SUND. Schnabel schwächer, länglich; Flügel mässig lang, dritte und vierte Schwinge die längsten; Schwanz ziemlich lang, wenig abgerundet; Lauf ziemlich lang, Hornbekleidung fast ungetheilt, Hinterzehe lang. — Arten: *C. calcarata* CAB. Brasilien. u. a.

† 8. Familie. **Pittidae** BP. (*Eucichlidae* CAB.). Schnabel etwa von Kopfeslänge, kräftig, dick, mit gerader, nur an der Spitze leicht gekrümmter Firste, Dillenkante lang, aufsteigend; Nasenlöcher seitlich in einer häutig halbbedeckten Grube; Schwingen kurz, erste Schwinge wenig kürzer; Schwanz sehr kurz, abgestutzt; Läufe hoch, meist zwei- bis dreimal so lang als die Mittelzehe, vorn mit queren Tafeln, seitlich mit Schienen bedeckt; Aussenzehen am Grunde verbunden. — Africa, Australien, Indien und indischer Archipel.

WALLACE, A. R., Remarks on the habits, distribution and affinities of the genus *Pitta*, in: *Ibis*, 1864. p. 400—444.

Einzige Gatt. *Pitta* VIEILL. (*Eucichla* RCHB., *Coloburis* et *Phoenicocichla* CAB., *Brachyurus* THUNB., *Myiothera* CUV., *Citta* WAGL., *Gigantipitta*, *Melanopitta*, *Iridopitta* et *Erythropitta* BP.,

Hydrornis BLYTH, *Heleornis* et *Paludicola* HODGS.), Character der Familie. — Arten: *P. coerulea* VIG. Malacca, Sumatra, *P. novae Guineae* MÜLL., Neu-Guinea und Papua-Inseln. u. a. — Die Gattung *Philepitta* GEOFFR. hat kürzere Läufe, nur von der Länge der Mittelzehen (*Ph. sericea* J. GEOFFR., Madagascar). Hierher *Brissonia* HARTL.

+ 2. Unterordnung. **Oscines** SUND. Von den zehn Handschwingen ist die erste kurz, oder rudimentär oder fehlt; selten mehr als neun Armschwingen; Lauf gänzlich gestieft oder an den Seiten mit einer ungetheilten Schiene versehen. Unterer Kehlkopf vollständig unter Theilnahme der Trachea und Bronchen gebildet, meist mit fünf paar auf vorn und hinten vertheilten Muskeln.

+ 1. Gruppe. **Spizognathae** n. (*Passeres* SUND.). Aeussere Lamelle der Gaumenbeine in eine verticale Platte entwickelt mit mehr oder weniger ausgeschnittenem Hinterrande; der vordere Gaumenbeinfortsatz ist breit und verbindet sich in einem abgestutzten Rande mit dem hohen und breiten Oberschnabel.

+ 1. Familie. **Ploceidae** SUND. Zehn Handschwingen, die erste kleiner, zuweilen rudimentär; Schnabelfirste breit, zwischen das Stirngefieder einspringend, nach der Spitze zu gewölbt; Schnabel stark, conisch, nach der Basis zu abgeplattet; Lauf vorn mit Tafeln, an den Seiten geschient; Schwanz meist kurz, abgerundet, zuweilen mehr oder weniger verlängert. Bauen meist künstliche beutelförmige Nester. — Süd-Asien, Indien, indischer Archipel, Australien, Africa.

+ 1. Unterfamilie. **Ploceinae** CAB. Schnabel meist kräftig, mittellang, schlank; erste Schwinge meist länger als bei den folgenden; Flügel lang; Schwanz mittellang, abgestutzt oder leicht abgerundet. Gefieder meist gelb oder röthlich mit Schwarz oder Roth. — Africanisch.

4. Gatt. **Textor** TEMM. (*Alecto* LESS., *Bubalornis* SMITH, *Dertroides* SWS.). Schnabel dick kegelförmig, an der Basis zuweilen geschwollen, die Ränder buchtig, Dillenkante lang, aufsteigend; Flügel abgerundet, etwas über die Schwanzwurzel reichend, zweite bis vierte Schwinge die längsten, Schwanz abgerundet. — Arten: *T. erythrorhynchus* A. SMITH. Süd-Africa. u. a.

Verwandte Gattungen: *Sycobius* VIEILL. (*Malimbus* et *Ficophagus* VIEILL. olim), *Sycobrotus* CAB. (*Symplectes* SWS., *Eupodes* JARD.), *Hyphanturgus* CAB.

2. Gatt. **Hyphantornis** GRAY. Schnabel so lang oder kürzer als der Kopf, am Grunde breit, nach der Spitze comprimirt, Firste breit, glatt und abgerundet; Flügel etwas über die Schwanzwurzel reichend, dritte bis fünfte Schwinge ziemlich gleich lang, die vierte die längste; Schwanz kurz, gerade oder leicht abgerundet; seitliche Zehen gleich lang, Krallen stark gekrümmt. — Arten: *H. textor* GRAY. West-Africa. u. a.

Nach CABANIS gehört auch *Sitagra* REHB. hierher.

3. Gatt. **Ploceus** CUV. (incl. *Nelicurvius* BP.). Schnabel stark kegelförmig, leicht gebogen; Flügel mässig lang, bis über die Schwanzdecken reichend; erste Schwinge sehr klein, dritte bis fünfte Schwinge die längsten; Innenzehe kürzer als die äussere; Krallen lang, schlank, leicht gekrümmt. — Arten: *Pl. philippinus* CUV. Ost-Indien. u. a.

Hierher gehören noch: *Ploccolus* und *Xanthophilus*, *Fondia* REHB. *Nigrita* STRCKL. (*Aethiops* olim), *Hyphantica* CAB. (*Quelea* REHB.), *Philagra* CAB. (*Plocepasser* SMITH, *Agrophilus* et *Leucophrys* SWS.), *Sporopipes* CAB. (*Pholidocoma* REHB.) und *Coryphagnathus* REHB. (steht vielleicht *Pyrenestes* näher).

4. Gatt. **Philetacrus** SMITH. Schnabel stärker comprimirt als bei *Ploceus*, Firste vom Grunde an leicht gewölbt, Seitenränder buchtig; Flügel bis zur Schwanzmitte reichend, erste Schwinge (fehlt nach CABANIS, oder) rudimentär, zweite bis vierte gleich lang und die längsten; Schwanz abgerundet; Seitenzehen ziemlich gleich lang; Krallen stark gekrümmt und spitz. — Art: *Ph. socius* GRAY. Süd-Africa.

+ 2. Unterfamilie. **Viduanae** CAB. Schnabel kurz, kegelförmig, am Grunde auf-

getrieben, nach der Spitze comprimirt; Flügel mittellang; Schwanz bei den ♂ während der Brunstzeit mit eigenthümlich verlängerten Federn; Gefieder am Rücken stets schwarz, weiss oder roth gezeichnet. — Africanisch.

5. Gatt. *Penthetria* CAB. (*Coliuspasser* Rüpp.). Schnabel gestreckt, nach der Spitze leicht gebogen; Flügel mittellang, erste Schwinge rudimentär, zweite bis fünfte gleich lang; Schwanzfedern des ♂ sehr lang, an der Spitze breiter als am Grunde; nach der Mitte stark gestuft. — Arten: *A. macrocerca* CAB. Abyssinien. u. a.

Hierher noch: *Orynx* RCHB. (*Xanthomelana* Bp.), *Euplectes* SWS. (*Pyromelana* Bp.), *Chera* GRAY.

6. Gatt. *Vidua* Cuv. Schnabel mehr oder weniger verlängert, conisch, comprimirt, Dillenkante lang und aufsteigend; Flügel mittellang, erste Schwinge verkümmert, dritte bis fünfte die längsten; einige der Schwanzdecken und Steuerfedern beim ♂ verlängert und von verschiedener Form, Lauf kürzer als die Mittelzehe; Krallen alle lang. — Arten: *V. regia* Cuv., *V. principalis* Cuv., beide von West-Africa. u. a.

Hierher (zum Theil als Untergattungen): *Steganura* et *Tetraenura* RCHB., *Urobrachya* Bp., *Coliostruthus* SUND., *Videstrela* LAFR., *Hypochera* Bp.

† 3. Unterfamilie. **Spermestinae** CAB. Schnabel kurz, dick, conisch, ohne Endhaken; Flügel mittellang, erste Schwinge kurz; Schwanz kurz, meist stufig, Mittelfedern zuweilen verlängert; Lauf so lang als die Mittelzehe. Gefieder meist schön gefärbt.

7. Gatt. *Amadina* SWS. (*Sporothlastes* CAB.). Schnabel stark, so lang als breit und hoch, Firste am Grunde platt, Unterschnabel breit; zweite bis vierte Schwinge die längsten, Schwanz kurz, abgerundet, die beiden mittleren Federn zuweilen in eine vorragende Spitze verlängert; Hinterzehe lang, mit langer, gekrümmter Kralle. — Arten: *A. fasciata* GRAY. Africa. u. v. a.

Hierher gehören: *Spermestes* SWS., *Erythrura* SWS., *Lonchura* SYKES (*Uroloncha* CAB.), *Dermophrys* HODGS. (*Munia* HODGS., *Maja* RCHB.), *Donacola* GOULD (*Weebongia* LESS.), *Poephila* GOULD, *Chloebia* RCHB., *Chlorura* RCHB., *Emblema* et *Xerophila* GOULD.

8. Gatt. *Padda* RCHB. (*Oryzornis* CAB.). Schnabel gross, stark, kegelförmig, mit der Firste rechtwinklig in die Stirn tretend, vor den Nasenlöchern ein Leistchen; zweite und dritte Schwinge die längsten; Schwanz kurz, abgerundet, Steuerfedern breit. — Art: *P. oryzivora* RCHB. Süd- und Ost-Africa.

9. Gatt. *Pyrenestes* SWS. Schnabel gross, stark, völlig conisch, Unterschnabel dicker als der obere, an der Basis der Seitenwände ein obsoletter Zahn; Dillenkante lang; vierte und fünfte Schwinge die längsten, erste relativ lang; Schwanz länglich, abgerundet. — Arten: *P. ostrina* GRAY. West-Africa. u. a.

† Hierher (als Untergattungen): *Ortyospiza* und *Amblyospiza* SUND. — Gehört *Trichogrammoptila* RCHB. hierher?

10. Gatt. *Pytelia* SWS. (*Zonogastris* CAB.). Schnabel verlängert, schlank, conisch; Schwanz kurz, gerade; Füsse sehr klein. — Arten: *P. phoenicoptera* SWS. West-Africa. u. a.

Hierher noch: *Neochmia* HOMBR. et JACQ., *Stagonopleura* RCHB., *Spermospiza* GRAY.

11. Gatt. *Estrela* SWS. (*Habropyga* CAB.). Schnabel kräftig, conisch am Grunde breit, nach der leicht ausgerandeten Spitze comprimirt, Dillenkante lang; Flügel kurz, erste Schwinge sehr kurz, zweite beinahe so lang als die dritte und vierte, welche die längsten sind; Schwanz ziemlich kurz, stufig oder abgerundet; Lauf kürzer als die Mittelzehe; Hinterzehe lang und schlank. — Arten: *E. astrild* SWS. Süd-Africa. u. v. a.

Hierher als Untergattungen: *Sporaeginthus*, *Aegintha*, *Zonaeginthus* (beide in Australien), *Uraeginthus* und *Lagonostieta* CAB.

† 2. Familie. **Fringillidae** SUND. Schnabel rings mit einem mehr oder minder deutlichen basalen Wulst; Stirngefieder bildet keine Schnepfen; Kieferschneiden

bis an den Mundwinkel eingezogen; nur neun Handschwingen, die ersten drei meist die längsten; Lauf hinten mit ungetheilten Schienen.

✚ 1. Unterfamilie. **Emberizinae** GRAY. Schnabel conisch, spitz, comprimirt, Oberschnabel schmaler und meist niedriger als Unterschnabel; Gaumen mit einer wulstigen Erhöhung; Flügel mässig zugespitzt; Hinterzehe länger als die innere.

1. Gatt. *Plectrophanes* MEYER (*Hortulanus* LEACH, incl. *Centrophanes* KAUP, *Leptoplectron* RCHB.), Schnabel kurz, Firste abgerundet, etwas in die Stirn verlängert; Gaumenhöcker mit einer Mittelleiste; die erste Schwinge der zweiten und dritten fast gleich lang, welche die längsten sind; Hinterzehe mit langer fast gerader Krallen. — Arten: *Pl. nivalis* MEYER, Nord-Europa, *Pl. lapponica* SELBY (*Centrophanes* KAUP) Lappland. u. a.

2. Gatt. *Emberiza* L. Schnabel kurz, conisch; Gaumenhöcker ohne Mittelleiste, von den vordren Längsleisten etwas abgesetzt; die vier ersten Schwingen bilden die Flügelspitze, zweite und dritte die längsten, Aussenfahnen der ersten Schwingen verengt; Krallen der Hinterzehe kürzer als die Zehe. — Arten: *E. citrinella* L., *E. cirrus* L., *E. miliaris* L., *E. schoeniclus* L., Gold-, Zaun-, Grauammer, Rohrsperling. u. a. altcontinentale und americanische. Die Gattung wurde von BOIE, KAUP, BONAPARTE, CABANIS aufgelöst oder mit Untergattungen versehen; es sind folgende: *Citrinella*, *Orospina*, *Spina*, *Cirrus* und *Cia* KAUP, *Miliaria* BREHM (*Crithophaga* CAB., *Spinus* GRAY, *Cynchramus* BP.), *Glycospina* CAB., *Fringillaria* SWS. (*Polymitra* CAB.), *Cynchramus* BOIE (*Hortulanus* VIEILL., *Schoenicola* BP., *Buscarla* BP.), *Euspiza* BP. (*Melophus* SWS.), *Onychospina* BP. (*Hypocentor* CAB.), *Granativora* BP., *Ocyris* HODGS., *Gubernatrix* LESS. (*Lophocoryphus* GRAY).

✚ 2. Unterfamilie. **Loxiinae** GRAY. Schnabel ziemlich lang, breit, nach der Spitze comprimirt; die gekrümmte Oberschnabelspitze kreuzt sich zuweilen mit der des Untersnabels oder überragt dieselbe; Flügel ziemlich lang, spitz und abgerundet; Schwanz mässig, ausgerandet oder stufig; Läufe und Zehen mittelgross.

3. Gatt. *Loxia* L. (*Curvirostra* SCOP., *Crucirostra* CUV.). Schnabel mässig schlank, mit stark gekrümmter Firste und Spitze, letztere stark, spitz, die Spitzen des Ober- und Untersnabels kreuzen sich (und zwar tritt der Oberschnabel zuweilen rechts, zuweilen links am Untersnabel vorbei); die ersten drei Schwingen die längsten; Schwanz kurz, ausgerandet; Seitenzehen gleich, die Hinterkrallen besonders lang und stark. — Arten: *L. pityopsittacus* BECHST., *L. curvirostra* GM., beide europäisch. — u. a. auch asiatische und americanische.

Hierher noch: *Loxops* CAB. (*Byrseus* RCHB., *Hypoloxia* LICHT.) und *Psittacopsis* NITZSCH (*Psittirostra* TEMM.).

4. Gatt. *Paradoxornis* GOULD (*Bathyrhynchus* McCLELL., *Heteromorpha* HODGS.). Schnabel so lang als hoch, mit stark gekrümmter Firste, papageyenartig; Flügel kurz, gerundet, vierte bis sechste Schwinge die längsten; Schwanz verlängert, stufig; Lauf länger als die Mittelzehe; Innenzehe kurz; Hinterzehe lang, stark, mit breiter Sohle. — Arten: *P. flavirostris* GOULD. Ost-Indien. u. a.

✚ 3. Unterfamilie. **Pyrrhulinae** (GRAY) CAB. Schnabel sehr kurz, stark, mehr oder weniger comprimirt, ganzrandig; Firste gewölbt und convex; Flügel mittellang, etwas abgerundet, Schwanz mässig, leicht ausgerandet; Lauf kurz, Seitenzehen ungleich.

5. Gatt. *Pinicola* VIEILL. (*Strobilophaga* VIEILL. postea, *Corythus* CUV., *Densirostra* WOOD). Schnabelgrund so breit als hoch, Firste stark gekrümmt, Spitze zuweilen hakig verlängert; erste Schwinge länger als die fünfte, zweite und dritte die längsten; Schwanz kürzer als der Körper. — Arten: *P. enucleator* CAB. Europa. u. a.

Hierher: *Propyrrhula* HODGS. (*Spermopipes* CAB.), *Pyrrhospiza* BLYTH, *Haematospiza* BLYTH.

6. Gatt. *Pyrrhula* CUV. Schnabel kurz, am Grunde breiter als hoch, Firste am Grunde

platt, nach vorn comprimirt und gekrümmt, Seiten leicht geschwollen, Dillenkante verlängert und plötzlich nach oben gebogen; zweite bis vierte Schwinge die längsten; Lauf so lang als die Mittelzehe; Seitenzehen ungleich. — Arten: *P. rubicilla* PALL. Dompfaff. Europa. u. a.

Hierher: *Uragus* BLAS. u. KEYS., und *Pyrrhoplectes* HODGS.

7. Gatt. *Carpodacus* KAUP (*Erythrina*, später *Erythrothorax* BREHM, *Erythrospiza* BP., *Haemorrhous* SWS., *Pyrrhulina* und *Propasser* HODGS.). Aehnlich *Pyrrhula*, Flügel spitzer, erste Schwinge etwas kürzer als die zweite und dritte, welche die längsten sind; Schwanz mittellang, leicht gegabelt; Lauf stark, kürzer als die Mittelzehe. — Arten: *C. erythrina* GRAY. Europa und West-Asien. u. a. Arten aus Africa und America.

Verwandte Gattungen: *Bucanetes* CAB., *Crithagra* SWS. (*Serinus* und *Buserinus* BP.). *Crithologus* CAB. (*Alario* BP.), *Serinus* KOCH (BOIE, BREHM, *Dryospiza* BL. u. K.).

✦ 4. Unterfamilie. **Fringillinae** CAB. Schnabel verschieden, meist schlank, kegelförmig, Firste meist gerade, Spitze ohne Kerbe, Nasenlöcher seitlicher; Zügelrand in der Regel ohne Borsten; Flügel lang, erste Schwinge länger als die zweite, die mit der dritten die längste ist; Schulterfittig kürzer als die Handschwingen; Schwanz mittellang.

8. Gatt. *Coccothraustes* BRISS. Schnabel am Grunde sehr breit, Firste leicht bis zur Spitze gekrümmt, rund und glatt; Seitenränder am Grunde winklig, eingebogen; Unterschnabel etwas schmaler als der obere, Dillenkante sehr lang; erste Schwinge etwas kürzer als die zweite; Schwanz kurz, gablig, Schwingen und Steuerfedern breit ausgeschnitten; Lauf kürzer als die Mittelzehe; Hinterzehe stark. — Arten: *C. vulgaris* BRISS. u. a. in Europa, Asien und Nord-America.

Hierher; *Hesperiphona* BAIRD, *Mycerobas* CAB., *Chaunoproctus* BP., *Eophonia* GOULD, *Callacanthis* RCHB., *Pyrrha* CAB. (*Procarduelis* HODGS.).

9. Gatt. *Fringilla* L. Schnabel kurz, aber länger als hoch, conisch, am Grunde breit, Firste gerade, nur an der Spitze schwach abwärts gebogen; Dillenkante gerade aufsteigend; am Oberschnabelgrunde gefiederte Borsten; zweite und dritte Schwinge die längsten, Schwanz leicht gegabelt; Lauf kürzer als die Mittelzehe; Hinterzehe lang, ihre Krallen lang, gekrümmt. — Arten: a) Schnabel gegen die Mitte stärker verschmälert, Spitze stark ausgezogen: *Fr. carduelis* L. Stieglitz. u. a. (Hierher die Untergattungen: *Carduelis* CUV. [*Acanthis* BECHST., *Spinus* KOCH], *Astragalinus* CAB. [*Spinus* BOIE], *Chrysomitris* BOIE [*Spinus* BREHM, *Acanthis* BLAS. u. K.], *Pyrrhomitris* BP., *Hypacanthis* CAB.) — b) Schnabel allmählich verschmälert, erste Schwinge grösser als die fünfte, die ersten vier oder fünf Schwingen verengt: *Fr. cannabina* L. Hänfling. u. a. Hierher die Untergattungen: *Aegiothus* CAB. [*Linaria* CUV., *Linota* BP. p., *Acanthis* BP.], *Catamenia* BP., *Cannabina* BREHM [*Linaria* BECHST., *Linota* BLAS. u. K.]. — c) Erste Schwinge kleiner als die dritte und grösser als die vierte: *Fr. citrinella* L. Europa. u. a. (Untergattungen: *Citrinella* BP. [*Serinus* BOIE, *Chlorospiza* BL. u. K.], *Ligurinus* KOCH [*Chloris* CUV., *Chlorospiza* BP.]). — (Hierher gehören wohl auch: *Sporagra* RCHB., *Poliospiza* SCHIFF., *Metoponia* BP., *Melanodera* BP.) — d) Die vier ersten Schwingen wenig verschieden, zweite und dritte aber am längsten; *Fr. coelebs* L. Buchfink. (Untergattung *Fringilla* BL. u. K. [*Coelebs* CUV., *Struthus* BOIE]). — e) Zweite Schwinge die längste, die erste länger als die dritte: *Fr. nivalis* L. Nord-Europa. (Untergattungen: *Montifringilla* BREHM [*Chionospiza* KAUP, *Orites* BL. u. K., *Geospiza* GLOG.], *Oriturus* BP., *Leucosticte* SWS.).

10. Gatt. *Passer* L. (*Pyrgita* CUV., *Pyrgitopsis* BP.). Schnabel länger als hoch, Firste der ganzen Länge nach abwärts gekrümmt, Dillenkante aufwärts gekrümmt, zweite und dritte Schwinge etwas länger als die erste; Seitenzehen nahezu gleich. — Arten: *P. domesticus* L. Spatz. u. a.

Verwandte Gattungen und Untergattungen sind: *Corospiza* BP. (*Pyrgita* BOIE), *Chrysospiza* CAB. (*Auripasser* BP.), *Xanthodina* SUND., *Gymnorhis* HODGS., *Petronia* KAUP (*Pyrgita* BL. u. K.), *Rhodopechys* CAB.

✦ 5. Unterfamilie. **Spizellinae** BAIRD (*Geospizinae* CAB. olim p. nec BP., *Passerellinae* CAB. p.). Schnabel meist schlank kegelförmig, wenig gekrümmt; Flügel mittellang, die äussern Schwingen nicht gerundet, Armschwingen meist lang; Füsse

gross, Lauf meist länger als die Mittelzehe; Gefieder fast stets streifig. — Americanisch.

41. Gatt. *Passerculus* Br., Schnabel kurz, kegelförmig, mit gerader Firste und geschweiften Seiten; Flügel ungewöhnlich lang, bis über die Schwanzmitte reichend, erste Schwinge die längste, Schulterfittig sehr lang; Schwanz sehr kurz, mit schmalen spitzen Federn; Lauf von Länge der Mittelzehe, Seitenkrallen viel kleiner als die mittlen; Hinterzehe länger als die seitlichen. — Arten: *P. savanna* Br. Nord-America. u. a.

Verwandte Gattungen: *Centronyx* BAIRD, *Pooecetes* BAIRD.

42. Gatt. *Coturniculus* Br. Schnabel geschwollen, convex; Flügel kurz, gerundet, die äusseren vier Schwingen leicht stufig; Schwanz sehr klein, schmal, leicht gestuft; Zehen sehr kurz. — Arten: *C. manimbe* Cab. Brasilien. u. a.

Hierher: *Ammodromus* Sws. (mit sehr langem, schlankem Schnabel und langen Beinen), *Chrysopoga* Br., *Peucaea* Aud., *Chondestes* und *Haemophila* Sws.

43. Gatt. *Zonotrichia* Sws. Schnabel schlank, kegelförmig, Firste gerade, Spitze mit obsoletter Kerbe, Ränder eingebogen, Flügel bis ans Ende der oberen Schwanzdecken reichend; Armschwingen lang; Schwanz nicht kurz, schmalfedrig; Füsse kräftig, Seitenzehen gleich, Hinterzehe länger als diese. — Arten: *Z. leucophrys* Br. Nord-America, *Z. matutina* GRAY, Brasilien. u. a.

Hierher gehören: *Melospiza* BAIRD, *Spizella* Br. (*Spinetes* Cab.), *Junco* WAGL. (*Niphaea* Aud., *Struthus* Br.), *Phrygilus* und *Haplospiza* Cab., *Rhopospina* Cab., und *Hedyglossa* Cab. (*Diuca* RCHB.).

44. Gatt. *Poospiza* Cab. Schnabel schlank kegelförmig, Firste etwas gebogen, Spitze gerade mit Spur einer Kerbe; die drei ersten Schwingen stufig verkürzt; Schwanz mittellang. — Arten: *P. lateralis* Cab. Brasilien. u. a.

45. Gatt. *Passerella* Sws. Schnabel conisch, gerade, beide Kiefer gleich; Flügel bis über die Schwanzmitte reichend; Zehen und Krallen sämtlich stark, die seitlichen bis über die Hälfte der mittleren reichend. — Arten: *P. iliaca* Sws. Nord-America. u. a.

† 6. Unterfamilie. **Pitylinae** Cab. p. (*Spizinae* BAIRD p.). Schnabel verschieden, aber stets gross, meist mit stark gekrümmter Firste, Unterschnabel am Grunde hinterwärts gezogen, oft breiter als der Oberschnabel, Nasenloch klein, aber exponirt; Flügel etwas über die Basis des Schwanzes hinabreichend, erste Schwinge meist verkürzt; Schwanz lang; Beine stark, Lauf ziemlich hoch; Hinterzehe besonders gross, äussere Vorderzehen am Grunde verbunden.

46. Gatt. *Goniaphea* Bowd. (*Coccyborus* Sws., *Guiraca* Sws., *Cyanoloxia* Br.). Schnabel sehr gross und stark, beide Kiefer für sich gewölbt, Unterschnabel so hoch als der Oberschnabel, Spitze ohne Haken und Kerbe; Zügelrand mit einigen Borsten; erste Schwinge der kurzen Flügel merklich verkürzt; Schwanz sehr lang, stufig; Lauf dünn, Krallen kurz, aber gekrümmt. — Arten: *G. cyaneus* Cab. Brasilien, Mexico. u. a.

Hierher noch: *Hedymeles* Cab. (*Habia* RCHB.) und *Pheucticus* RCHB.

47. Gatt. *Oryzoborus* Cab. Schnabel weniger gewölbt; Firste gerade; Unterkiefer noch höher; Flügel länger, Schwanz relativ kürzer. — Arten: *O. torridus* Cab. Brasilien. u. a.

48. Gatt. *Sporophila* Cab. (*Spermophila* Sws.). Schnabel im Ganzen kleiner, Firste mehr gewölbt, Spitze etwas hakig, Unterschnabel am Grunde bauchig vortretend; erste Schwinge kaum verkürzt; Schwanz kurz, schmalfedrig; Aussenzehe kaum länger als die innere. — Arten: *Sp. hypoleuca* Cab., *Sp. plumbea* Cab. beide brasilianisch. u. a.

Hierher: *Melopyrrha* Br., *Gyrinorhynchus* RCHB., *Callirhynchus* GOULD, *Catamblyrhynchus* LAFR.

49. Gatt. *Paroaria* Br. (*Calyptraphorus* Cab.). Schnabel schlanker, gerade, nicht hakig; Nasenloch frei; die ersten drei Schwingen stufig verkürzt; Armschwingen lang; Schwanz lang; Krallen der Hinterzehe klein. — Arten: *P. cucullata* Br. Brasilien. u. a. — Hierher *Coccopsis* Cab.

Verwandte Gattungen: *Coryphospingus* Cab. (*Lophospiza* Br.), *Tiaris* Sws., *Eue-*

thia RCHB., Phonipara Bp., Sycalis BOIE, Volatinia RCHB., Amaurospiza CAB., Cyanospiza BAIRD (*Spiza* Bp., *Passerina* VIEILL.).

20. Gatt. *Cardinalis* Bp. Schnabel kernbeisserartig, sehr gross, Firste leicht convex; Flügel abgerundet, viel kürzer als der breite stufige Schwanz; Lauf höher als die Mittelzehe. — Art: *C. virginianus* Bp. Südliches Nord-America.

Verwandte Gattungen: *Calamospiza* Bp. (*Corydalina* AUD.), *Euspiza* Bp. (*Euspina* CAB.), *Pyrhuloxia* Bp.

24. Gatt. *Pipilo* VIEILL. (*Kieneria* Bp. p.). Schnabel kräftig, Firste sanft gekrümmt, Unterschnabel niedriger als der obere, nicht so breit als die fast gerade Dillenkante lang ist; Flügel abgerundet, Handschwingen länger als die anderen, die ersten vier stufig; der stufige Schwanz länger als die Flügel; Füsse kräftig, alle Krallen comprimirt und gekrümmt. — Arten: *P. erythrophthalmus* Bp. Nord-America. u. a.

Verwandte Gattungen: *Atlappetes* WAGL., *Melozona* CAB., *Pyrgisoma* PUCH. (*Meloxene* RCHB.), *Limnospiza* CAB. (*Embernagra* LESS.), *Tardivola* SWS. (*Emberizoides* TEMM., *Chlorion* TEMM.), *Donacospiza* CAB., *Coryphospiza* GRAY (*Leptonyx* SWS.).

Eine besondere Unterfamilie *Geospizinae* bildet BONAPARTE aus den vier auf die Galapagos-Inseln beschränkten Gattungen: *Geospiza* GOULD (nec GLOG.), *Camarhynchus* GOULD (*Piezorhina* LAFR.), *Cactornis* GOULD und *Certhidea* GOULD, welche *Cardinalis* und *Calamospiza* nahe zu stehen scheinen.

† 3. Familie. **Tanagridae** GRAY, SCL. (SUND. p., *Thraupinae* et *Pitylinae* p. CAB.). Schnabel am Grunde mehr oder weniger dreieckig, Firste stets mehr oder weniger gekrümmt, im Oberschnabel ein Zahn oder Einschnitt, zuweilen feine Sägezähne; Flügel mittellang, etwas zugespitzt; Lauf und Zehen kurz und schlank; Hinterzehe stark und lang, Krallen gekrümmt. Americanisch.

4. Gatt. *Pitylus* CUV. (*Cissurus* RCHB., *Periporphyrus* RCHB. p., *Caryothraustes* RCHB.). Schnabel sehr gross, hoch und breit, kernbeisserartig, Oberschnabelränder stark buchtig und den Unterschnabelrand deckend, Firste stark gekrümmt; dritte bis fünfte Schwinge die längsten, Schwanz verlängert, meist abgerundet; Läufe stark. — Arten: *P. grossus* GRAY, nördliches Süd-America. u. a.

Verwandte Gattungen: *Orchesticus* CAB., *Schistochlamys* RCHB. (*Diucopsis* Bp.).

2. Gatt. *Saltator* VIEILL. Schnabel stark, verlängert, gekrümmt, kaum gebuchtet, aber die Spitze gezähnt; Flügel gerundet, dritte bis fünfte Schwinge fast gleich und die längsten; Schwanz lang und rund. Geschlechter gleich. — Arten: *S. atriceps* LESS. Mexico, Yucatan, *S. magnus* GRAY, nördliches Süd-America.

Hiervon ist getrennt: *Saltatricula* BURM. — Verwandt: *Psittospiza* Bp. (*Chlorornis* RCHB.), *Lamprospiza* CAB., *Cissopis* VIEILL. (*Bethylus* CUV.), *Oreothraupis* SCL.

3. Gatt. *Arremon* VIEILL. Schnabel gerade, kurz, hoch, conisch, an der Spitze kaum gezähnt; Flügel kurz, vierte bis sechste Schwinge die längsten, Schwanz ziemlich kurz, abgerundet. — Arten: *A. silens* GRAY. Brasilien, Cayenne. u. a.

Hierher *Phoenicophilus* STRICKL. (*Dulus* VIEILL. p.).

4. Gatt. *Buarremon* Bp. (*Chrysopoga* Bp. p., *Pipilopsis* Bp., incl. subg. *Carenochrous* SCL.). Schnabel gerade, verlängert, conisch, kaum gezähnt; Flügel länger, vierte bis sechste Schwinge die längsten; Schwanz lang, stark gerundet; Geschlechter gleich. — Arten: *B. torquatus* Bp. Bolivia, *B. albinuchus* Bp. Cartagena. u. a.

Chlorospingus CAB. (incl. *Hemispingus* CAB., sec. SCL.) nähert sich in der Dünne des Schnabels den *Mniotiltiden*. — Hierher gehört ferner *Pyrhocoma* CAB.

5. Gatt. *Nemosia* VIEILL. (*Hemithraupis* et *Thlypopsis* CAB.). Schnabel zart, verlängert, gekrümmt, spitz, kaum gezähnt; Flügel lang, erste Schwinge lang, die drei nächsten wenig länger und am längsten; Schwanz mässig, abgestutzt. Geschlechter verschieden. — Arten: *N. pileata* VIEILL. Oestliches Süd-America. u. a.

Verwandt: *Leucopygia* SWS. (*Cypsnagra* LESS.).

6. Gatt. *Tachyphonus* VIEILL. (*Pyrrota* VIEILL., *Camarophaga* BOIE). Schnabel leicht conisch, comprimirt, Spitze gekrümmt, spitz, gezähnt; Flügel mässig, wenig gerundet, dritte bis fünfte Schwinge die längsten, die zweite kürzer als die fünfte; Schwanz verlän-

gert, abgerundet; Geschlechter verschieden. — Arten: *T. melaleucus* SCL. (*Tanagra nigerrima* GM.). Oestliches Süd-America. u. a.

Verwandte Gattungen: *Trichothraupis* CAB., *Eucometis* SCL., *Pogonothraupis* CAB. (*Lanio* VIEILL.), *Creurgops* SCL., *Phoenicothraupis* CAB., *Lamprotes* SWS. (*Sericossypha* et *Erythrolanius* LESS.), *Orthogonyx* STRICKL.

7. Gatt. *Pyrauga* VIEILL. (*Phoenicosoma* SWS.). Schnabel ziemlich gerade und conisch, cylindrisch, Firste mässig gekrümmt, Spitze gezähnt, Mitte des Oberschnabels zackig ausgebogen. Flügel verlängert, die ersten vier Schwingen fast gleich, doch die zweite und dritte etwas länger; Schwanz mässig. Gefieder des Männchens roth, das des Weibchens gelblich. — Arten: *P. rubra* SWS. Nord-America und Antillen. u. a.

Hierher noch *Ramphocelus* DESM. (*Ramphropis* VIEILL., *Jacapa* BP.), *Spindalis* JARD., *Dubusia* BP.

8. Gatt. *Tanagra* L. (*Thraupis* BOIE). Schnabel leicht gebogen, kegelförmig, so hoch als breit, comprimirt, mässig verlängert, mit Endzahn, Dillenkante wenig aufsteigend; Flügel mässig, zweite bis vierte Schwinge die längsten, erste wenig kürzer. Geschlechter meist ähnlich. — Arten: *T. episcopus* L. Guiana. u. a.

Hierher: *Compsocoma* CAB., *Buthraupis* CAB., *Stephanophorus* STRICKL., *Poecilothraupis* CAB. (*Anisognathus* RCHB.), *Iridornis* LESS. (*Poecilornis* HARTL., *Euthraupis* CAB.).

9. Gatt. *Calliste* BOIE (*Aglaia* SWS., *Callospiza* GRAY; incl. subgen. *Tatao*, *Chrysothraupis*, *Isiothraupis*, *Chalcothraupis* BP., *Gyrola* RCHB., *Procnopis* CAB., *Euschemon* et *Euprepiste* SCL.). Schnabel gerade, dünn, kurz, leicht comprimirt, Firste gekrümmt, Dillenkante wenig aufsteigend, Endzahn deutlich; Flügel verlängert, zweite bis vierte Schwinge die längsten, die erste kürzer; Schwanz mässig, abgestutzt; Füsse schwach. Gefieder äusserst glänzend; Geschlechter meist ähnlich. — Arten: *C. tatao* GRAY, Guiana; *C. tricolor* GRAY, Brasilien. u. v. a. (s. SCLATER, Monograph of the genus *Calliste*. London, 1858).

Verwandte Gattungen: *Diva* SCL., *Pipridæa* SWS. (*Procnopis* BP. p.), *Chlorochrysa* BP. (incl. *Callipareia* BP.), *Tanagrella* SWS. (*Hypothlypis* CAB.), *Glossiptila* SCL. (*Neornis* HARTL.), *Chlorophonia* BP. (*Triglyphidia* RCHB.), *Acrocompsa* CAB.

10. Gatt. *Euphonia* DESM. (*Cyanophonia*, *Pyrrhuphonia* et *Ypophaea* BP., *Acroleptes* SCHIFF., *Phonasca* CAB., *Iliolopha* BP.). Schnabel kurz, hoch, erweitert, Firste gekrümmt, Dillenkante aufsteigend, Ränder gesägt und an der Spitze gezähnt; Flügel lang, die ersten vier Schwingen fast gleich, die zweite und dritte meist wenig länger; Schwanz kurz, abgestutzt. Geschlechter verschieden. — Arten: *E. musica* GRAY, S. Domingo, Cuba; *E. chlorotica* LICHT. Cayenne. u. a.

✧ 2. Gruppe. *Coracognathæ* n. (*Oscines* SUND. p.). Gaumenbeine breit und hinten verhältnissmässig platt mit verlängerten äusseren Ecken, in keine verticale Platte ausgezogen; Schnabelgrund im Allgemeinen schmaler.

✧ 4. Familie. **Mniotiltidae** GRAY p. (*Sylviolinae* subfam. CAB., BAIRD). Schnabel eher schlank, conisch oder deprimirt; Firste gerade oder convex; neun Handschwingen, Schulterfittig nicht länger als die Armschwingen; Lauf vorn mit deutlichen Tafeln; Hinterzehe meist kürzer als die mittlere. Krallen sehr gekrümmt. — Americanisch.

✧ 1. Unterfamilie. **Mniotilteae** BAIRD. Schnabel mit deutlichem Einschnitt hinter der Spitze, Schnabelspalt ohne Borsten; erste Schwinge fast so lang als die zweite. Flügel lang, zugespitzt; Schwanz gerade, Steuerfedern mit weissen Flecken; Hinterzehe länger als die seitlichen, Krallen länger als die Zehe.

1. Gatt. *Mniotilta* VIEILL. (*Oxyglossus* SWS.). Schnabel kürzer als der Kopf, aber länglich, comprimirt, mit sehr kurzen Randborsten und seichter Kerbe; Flügel länger als der Schwanz; erste Schwinge kürzer als die zweite und dritte; Zehen lang, die mittlere dem Lauf gleich, Hinterzehe fast ebenso lang, die Krallen kürzer. — Arten: *M. varia* VIEILL. Nord- u. Central-America. u. a.

Hierher noch: *Pachysylvia* BP., *Parula* BP. (*Chloris* BOIE, *Sylvicola* SWS., *Compsothlypis* CAB.) und *Protonotaria* BAIRD.

2. Unterfamilie. **Geothlypeae** BAIRD. Schnabel mit deutlichem Einschnitt, aber ohne Borsten; Hinterzehe beträchtlich länger als die seitlichen; Füße stark und lang; untere Schwanzdecken sehr lang.

2. Gatt. *Geothlypis* CAB. (*Trichas* GLOG.). Schnabel etwas platt, Borsten fehlen oder sind äusserst kurz; Flügel abgerundet, kaum länger als der Schwanz, erste Schwinge kürzer als die vierte, Schwanz lang, abgerundet; Lauf so lang als der Kopf. — Arten: *G. trichas* CAB. Nord-America. u. a. — Hierher: *Myiothlypis* CAB. u. *Oporornis* BAIRD.

3. Unterfamilie. **Icterieae** BAIRD. Schnabel kürzer als der Kopf, ohne Einschnitt, sehr kräftig, stark comprimirt, die scharfe Firste und Commissur stark gekrümmt, die Dillenkante fast gerade, Unterkieferunterrand convex; Flügel abgerundet, die untere Schwinge länger als die Armschwinge; Schwanz stufig; Lauf länger als die Zehen; Täfeling obsolet; seitliche Zehen gleich, kürzer als die hintere.

3. Gatt. *Icteria* VIEILL. Character der Unterfamilie. — Arten: *I. viridis* BP. u. a. aus Nord-America bis Mexico.

4. Unterfamilie. **Vermivoreae** BAIRD. Schnabel gänzlich ohne Einschnitt, conisch, schlank, schwach, scharf zugespitzt, ohne Borsten.

4. Gatt. *Helminthophaga* CAB. Schnabel verlängert, die Conturen fast gerade, zuweilen leicht gekrümmt, ohne Spur eines Einschnittes; Flügel lang und spitz; erste Schwinge fast die längste; Schwanz kurz, eben oder leicht ausgerandet; Lauf länger als die Mittelzehe. — Arten: *H. chrysoptera* CAB. Nord-America. u. a.

Hierher noch: *Helmitherus* RAFIN. (*Vermivora* SWS., *Helinaia* AUD.).

5. Unterfamilie. **Sylvicoleae** BAIRD. Schnabel mit deutlicher Kerbe, Borsten am Schnabelspalt klein oder fehlen; Hinterzehe kurz, die seitlichen gleich, Zehe so lang als die Krallen; erste Schwinge kaum kürzer als die längste.

5. Gatt. *Seiurus* SWS. (*Henicocichla* GRAY). Schnabel comprimirt, Dillenkante aufsteigend, Spaltborsten sehr kurz; Flügel etwas länger als der Schwanz; Steuerfedern zugespitzt; Lauf länger als die Mittelzehe, so lang als der Kopf; untere Schwanzdecken bis einen halben Zoll vor das Schwanzende reichend. — Arten: *S. aurocapillus* SWS. Mexico und östliches Nord-America. u. a.

6. Gatt. *Dendroeca* GRAY (*Sylvicola* SWS. p., *Rhimamphus* RAFIN.). Schnabel conisch, verschmächtigt, am Grunde platt, aber kaum breiter als hoch, von der Mitte an comprimirt; Firste bis zur Mitte gerade, dann plötzlich abwärts gekrümmt, Dillenkante leicht convex, aufsteigend; Spaltborsten meist vorhanden; Lauf länger als die Mittelzehe, diese länger als die Hinterzehe, deren Krallen fast so lang als die Zehe. — Arten: *D. virens* BAIRD, Mexico bis Grönland, *D. auduboni* BAIRD, westliches Nord-America, *D. aestiva* BAIRD, Nord-America von der Ost- bis Westküste. u. a. — Hiervon trennt BAIRD die Gatt. *Perisoglossa* (*Dendroeca tigrina*).

6. Unterfamilie. **Setophageae** BAIRD. Schnabel meist mit Kerbe, am Grunde breiter als hoch, aber dick, Spalt mit Borsten, deren längste von Schnabellänge; Schwanz den Flügeln gleich oder länger; erste Schwinge ziemlich der vierten gleich.

7. Gatt. *Myiodioides* AUD. (*Wilsonia* BP., *Myioctonus* CAB.). Schnabel platt (fliegenfängerartig); erste Schwinge deutlich kürzer als die vierte; Flügel sehr wenig länger als der abgerundete oder leicht gestufte Schwanz. — Arten: *M. mitratus* AUD., Mittel-America von Guatemala bis zum Missouri. u. a.

Hierher: *Euthlypis* CAB., *Basileuterus* CAB. (incl. subgen. *Idiotes* BAIRD), *Setophaga* SWS. (*Sylvania* NUTT., incl. subgen. *Myioborus* BAIRD), *Granatellus* DUBUS. —

Die Gattung *Cardellina* DUBUS (mit der Untergattung *Ergaticus* BAIRD) bildet eine Uebergangsform zu den Tanagriden).

+ 5. Familie. **Motacillidae** (GRAY p.) BAIRD, SCL. Schnabel schlank, kürzer als der Kopf, mit Einschnitt an der Spitze, keine Spaltborsten; Flügel lang, zugespitzt: neun Handschwingen; erste Schwinge fast die längste, Federn des Schulterfittigs beträchtlich länger als die Armschwingen; Schwanz ausgerandet; Lauf länger als die Mittelzehe, so lang als die Hinterzehe.

1. Gatt. *Motacilla* L. Schnabel gerade und schlank, comprimirt, Firste leicht gekrümmt, Dillenkante lang und aufsteigend, zweite und dritte Schwinge die längsten; Schwanz sehr lang, meist gerade, zuweilen gablig; Hinterzehe lang mit langer Kralle. — Arten: *M. alba* L. Europa, *M. capensis* L. Süd-Africa. u. a.

Hierher: *Budytes* CAB., *Calobates* KAUP (*M. sulphurea* BECHST.), *Nemoricola* BLYTH.

2. Gatt. *Anthus* BECHST. Schnabel schlank, Firste fast gerade oder leicht gekrümmt, Dillenkante lang; die drei ersten Schwingen gleich und die längsten; Schwanz mässig, ausgerandet; Lauf länger als die Mittelzehe, Aussenzehen leicht am Grunde geheftet; Hinterzehe lang, ihre Kralle sehr lang und spitz. — Arten: *A. pratensis* BECHST. Mittel-Europa; *A. ludovicianus* LICHT., Nord-America, *A. australis* VIG. u. HORSF. Australien. u. a.

Hierher: *Sipola* LEACH, *Corydalla* VIG., *Pipastes* und *Leimonipterus* KAUP, *Agrodomus* und *Macronyx* SWS., *Notiocorys* und *Pediocorys* BAIRD, *Cynaedium* SUND.

+ 6. Familie. **Alaudidae** (GRAY) CAB. Schnabel mittellang, gerade; Stirnfedern auf die Schnabelseiten tretend, neun oder zehn Handschwingen; Schulterfittig bedeutend länger als die Armschwingen; Lauf nach hinten von Tafeln bedeckt, daher hinten nicht scharfkantig, sondern rund; Kralle der Hinterzehe fast gerade und lang.

+ 1. Unterfamilie. **Calandritinae** CAB. Nur neun Handschwingen; Schnabel breiter, platter, am Grunde gerader, Nasengruben länglich, mehr oder weniger den Schnabelrändern parallel, Nasenlöcher nicht von Federn verdeckt.

1. Gatt. *Otocorys* BP. (*Eremophila* BOIE, *Phileremos* BREHM, *Philammus* GRAY). Schnabel kaum höher als breit, Nasengrube etwas schräg, Nasenlöcher rund. — Arten: *O. alpestris* BP. Europa, *O. cornuta* CAB. Nord-America. u. a.

Hierher noch: *Calandritis* CAB. (*Calandrella* KAUP, *Coryphidea* BLYTH) und *Neocorys* SCL.

+ 2. Unterfamilie. **Alaudinae** CAB. Zehn Handschwingen; Schnabel kurz, stark, conisch; Nasengruben quer, völlig von einem Büschel borstiger Federn bedeckt.

2. Gatt. *Melanocorypha* BOIE (*Calandra* LESS., *Saxilauda* LESS., *Londra* SYK., *Corydon* GLOG.). Schnabel mässig, Firste am Grunde erhaben und nach der Spitze gekrümmt, Seiten stark comprimirt, Dillenkante sehr lang; Nasenlöcher bedeckt; Lauf kürzer als die Mittelzehe. — Arten: *M. calandra* BOIE. Europa. u. a.

Verwandt: *Coraphites* CAB. (*Megalotis* SWS., *Pyrrhulauda* SMITH).

3. Gatt. *Alauda* L. Schnabel mässig, conisch, Firste leicht gekrümmt, Seiten comprimirt, Flügel verlängert, meist die dritte Schwinge die längste; Schwanz mässig, leicht ausgerandet; Lauf länger als die Mittelzehe. Alte Welt. — Arten: *A. arvensis* L. Europa. u. a.

Nahe verwandt: *Galerita* BOIE (*Lullula* KAUP, *Calendula* SWS., *Erana* GRAY, *Heterops* HODGS.), *Ammomanes* CAB.

4. Gatt. *Megalophonus* GRAY. Schnabel schlank, Firste etwas gekrümmt, Nasenlöcher nur von einer Haut bedeckt; Flügel sehr kurz, dritte Schwinge die längste; Schwanz mittellang; Lauf länger als die Mittelzehe. — Arten: *M. apiatatus* GRAY. Süd-Africa. u. a.

Das im älteren Eocen von Glarus gefundene Skelet des *Protornis glarniensis* v. MEY. entspricht am meisten dem der Lerchen.

Hierher gehören noch: *Geocoraphus* CAB. (*Mirafra* HORSE., *Plocealauda* HODGS.), *Chersomanes* CAB. (*Corydalis* TEMM., *Certhilauda* SWS.), *Alaemon* BLAS. u. K. (*Thino-tretis* GLOG.), *Ramphocorys* BP. (*Jerapterhina* DES MURS).

† 7. Familie. **Sylviidae** CAB. Schnabel schlank, dünn, pfriemenförmig; Firste bis zur leicht ausgerandeten Spitze gekrümmt; Flügel mittellang, meist gerundet, stets zehn Handschwingen, die erste kurz, Schwanz verschieden. Läufe vorn mit getheilten Schildern; Aussenzehe meist länger als die innere; Gefieder seidenartig weich.

† 1. Unterfamilie. **Accentorinae** CAB. Schnabel mittellang, kegelförmig; Ränder eingezogen, Nasenlöcher spaltförmig; meist die dritte und vierte Schwinge die längsten, Schwanz kurz, mässig breit.

1. Gatt. *Accentor* BECHST. (*Laiscopus* GLOG.). Schnabel an der Wurzel breiter als hoch, ziemlich stark, Firste am Grunde eingedrückt; Flügel über die Mitte des Schwanzes reichend, dritte Schwinge die längste; Schwanz ausgerandete; Füsse und Zehen kräftig. — Arten: *A. alpinus* BECHST. Europäische Alpen. u. a.

Hierher noch: *Tharraleus* KAUP (*Prunella* VIEILL., *Spermolegus* KAUP) und *Epthianura* GOULD (*Cynura* BREHM).

† 2. Unterfamilie. **Sylviinae** CAB. Schnabel schwach, schlank, gerade, nach vorn comprimirt; Dillenkante lang und aufsteigend; Flügel abgerundet; Füsse mittelhoch; Krallen comprimirt, gekrümmt, spitz. Leben in Gebüsch und Laubwaldungen.

2. Gatt. *Phyllopneuste* MEYER (*Ficedula* aut., *Asilus* MOEHR., *Phylloscopus* BOIE, *Sibilatrix* KAUP). Körper gestreckt. Schnabel schwach, am Grunde etwas verbreitert; Flügel bis über den Anfang des Schwanzes reichend; dritte und vierte Schwinge die längsten; Schwanz mittellang, ausgerandete; Füsse schwach. — Arten: *P. trochilus* BP. Mittel-Europa. u. a.

Verwandte Genera: *Geobasileus* und *Phyllobasileus* CAB. (*Reguloides* BLYTH), *Cephalopyrus* BP., *Nitidula* JERD. u. BL., *Abornis* u. *Horornis* HODGS., *Tickellia* JERD. u. BL. — Hierher gehören ferner *Hypolais* BREHM (*Chloropeta* SMITH) und *Stiphornis* HARTL.

3. Gatt. *Regulus* CUV. Schnabel gerade, dünn, spitzig, mit hoher Firste, Ränder eingebogen, Dillenkante lang, am Spalte wenig schwache Borsten; Nasenlöcher halbmondförmig, von einer häutigen Schuppe bedeckt; vierte und fünfte Schwinge die längsten, Schwanz leicht ausgerandete; Füsse mittelgross. — Arten: *R. cristatus* KOCH. Mittel-Europa. u. a.

Verwandte Gattungen: *Acanthiza* VIG. u. HORSE., *Sericornis* und *Gerygone* GOULD (*Psilopus* GOULD olim), *Pyrholaema* GOULD, *Polioptila* GOULD (*Culicivora* SWS. p.), *Melizophilus* LEACH, *Sterparola* BP.

4. Gatt. *Pyrophthalma* BP. Schnabel ähnlich; Flügel sehr kurz, stark abgerundet, dritte bis fünfte Schwinge die längsten; Schwanz kurz, gestuft; Gefieder zerschlissen. — Arten: *P. melanocephala* BP. Süd-Europa und Nord-Africa. u. a.

Hierher noch: *Thamnodus* KAUP, *Tribura* HODGS.; ferner *Epilais* KAUP. (*Monachus* KAUP, *Adornis* GRAY).

5. Gatt. *Sylvia* LATH. (*Adophoneus*, *Erythroleuca*, *Alsoecus* KAUP, *Nisoria* BP., *Curruca* KOCH). Schnabel conisch, schlank, am Grunde so hoch als breit; Spitze kaum ausgerandete, Dillenkante lang, am Spalt wenig Borsten; Flügel mässig, dritte und vierte Schwinge die längsten; Schwanz breit, abgerundet; Lauf kurz. Gefieder grau oder bräunlich. — Arten: *S. curruca* BECHST. Europa, *S. nisoria* BECHST. Süd- und Mittel-Europa. u. a.

† 3. Unterfamilie. **Calamoherpinae** CAB. Körper sehr schlank, Kopf mit gestreckter schmaler Stirn; Schnabel kegel- oder pfriemenförmig; Flügel kurz, abge-

rundet, zweite und dritte Schwinge die längsten; Schwanz verschieden; Füße kräftig. Färbung grau, gelblich. Leben am Wasser, im Schilf, Rohr, u. s. w.

6. Gatt. *Acrocephalus* NAUM. (*Calamoherpe* BOIE, *Calamodyta* MEYER, *Salicaria* SELBY, *Muscipeta* KOCH, *Agrobates* JERD., *Dumeticola* BLYTH). Schnabel klein, gerade, Firste sehr leicht gekrümmt, Seiten comprimirt; Flügel kurz, erste Schwinge sehr kurz, dritte und vierte gleich und am längsten; Schwanz mittellang, keilförmig zugespitzt; Füße stark. — Arten: *A. turdoides* CAB. Fast ganz Europa. u. v. a.

Hierher die Gattungen: *Iduna* BLAS. u. KEYS., *Calamodus* KAUP (*Calamodyta* BP.), *Arundinax* BLYTH.

7. Gatt. *Locustella* KAUP (*Psithyroedus* GLOG., *Pseudoluscinia*, *Luscinia* BP.). Schnabel am Grunde breit, nach der Spitze zu pfriemenförmig; Flügel kurz, abgerundet, zweite und dritte Schwinge die längsten, Schwanz breit, mittellang, abgestuft; Füße ziemlich hoch und langzählig. Leben mehr zwischen den Pflanzen auf dem Boden. — Arten: *L. Rayi* GOULD. Europa. u. a.

Hierher noch: *Ptenoedus* CAB. (*Cincloramphus* GOULD), *Aedon* BOIE (*Agrobates* SWS.), *Thamnobia* SWS. p. (*Erythropygia* SMITH), *Pentholaea* CAB., *Cercotrichas* BOIE, sämtlich der alten Welt und Australien angehörend.

+ 8. Familie. **Maluridae** GRAY. Schnabel mässig, schlank und gerade, Oberschnabelspitze gekrümmt, zuweilen ausgerandet; Nasenlöcher frei, in einer häutigen Grube; Flügel kurz und abgerundet; Schwanz meist verlängert, abgerundet, gestuft; Füße mittellang, stark. Leben auf und zwischen Pflanzen, fliegen schlecht; bauen kunstvolle Nester, weben und nähen.

1. Gatt. *Malurus* VIEILL. Schnabel sehr kurz, leicht deprimirt, an der Basis breit, Firste gekrümmt, nach vorn comprimirt; am Spalt kurze, starke Borsten; Nasenlöcher länglich, frei; Flügel sehr kurz, erste Schwinge halb so lang als die zweite, vierte bis sechste gleich lang und am längsten; Schwanz stufig, Spitzen der Steuerfedern breit abgestutzt. Lauf so lang als die Mittelzehe, schlank. Australien. — Arten: *M. cyaneus* VIEILL. u. a.

Hierher: *Stipiturus* LESS., *Amytis* LESS., *Sphenura* LICHT., *Sphenoeacus* STRICKL., *Dasyornis* VIG. u. HORSF., *Chaetornis* GRAY, *Atrichia* GOULD, *Poodytes* CAB.

2. Gatt. *Drymoeca* SWS. Schnabel kurz, kräftig, Firste gekrümmt; Dillenkante lang; vierte und fünfte Schwinge am längsten; Schwanz lang, breit, die Enden der Federn zuweilen spitz; Lauf etwas länger als die Mittelzehe, stark; Hinterzehe lang mit langer Krallen. — Arten: *D. macrura* SWS. Süd-Africa. u. a.

Hierher gehören: *Bradypterus* SWS. (*Cettia* BP., *Hapalus* AG., *Potamodus* KAUP, *Tiltria* RCHB.), *Horeites* und *Nivicola* HODGS., *Suya* und *Decura* HODGS., *Phlaxis* HARTL., *Catriscus* CAB., *Ellisia* HARTL., *Hemipteryx* SWS.

3. Gatt. *Cisticola* LESS. Schnabel kurz, zart, leicht gebogen, Flügel kurz, gerundet, vierte Schwinge die längste, Schwanz kurz, wenig gerundet; Lauf hoch, Zehen lang. — Arten: *C. schoenicola* BP. Süd-Europa und Nord-Africa. u. a.

Verwandte Gattungen sind ferner: *Oligocerca* CAB. (*Oligura* RÜPP., *Sylvietta* LAFR., *Baeocerca* HEINE), *Heterurus* HODGS., *Eurycercus* BLYTH, *Tesia* und *Pnoepyga* HODGS., *Pycnoptilus* GOULD.

4. Gatt. *Orthotomus* HORSF. (*Edela* LESS.). Schnabel ziemlich lang, am Grunde deprimirt; Flügel kurz, rund, erste Schwinge verkümmert, vierte bis achte gleich lang und am längsten; Schwanz lang, stufig, mit schmalen Federn; Läufe mit obsoleten Schildern. — Arten: *O. sepium* HORSF. Ost-Indien. u. a.

Hierher gehören noch: *Syncopta* CAB. (*Camaroptera* BP.), *Eroessa* HARTL., *Daseocharis* CAB. (*Prinia* HODGS.), *Megalurus* HORSF.

+ 9. Familie. **Turdidae** BP., SCL. (*Rhacnemididae* CAB. p.). Körper kräftig, mit grossem Kopf und kurzem Hals; Schnabel gerade, comprimirt, mit seichter Kerbe vor der in der Regel nicht übergebogenen Spitze; Flügel mittellang, stets mit zehn

Handschwingen, die erste kurz; Schwanz verschieden; Läufe ziemlich hoch, mit ungetheilten Stiefelschienen oder obsoleter Täfelung oder getheilten Schildern.

+ 1. Unterfamilie. **Cinclinae** CAB. Körper schlank, aber dick befiedert; Schnabelfirste am Grunde deprimirt und nach der Stirn aufsteigend, nach vorn gekrümmt, die Spitze gerade oder hakig, comprimirt; Nasenlöcher von einer Membran verschliessbar; Flügel kurz, abgerundet; Aussenzehen am Grunde stark verwachsen; Läufe gestiefelt.

1. Gatt. *Cinclus* BECHST. (*Hydrobata* VIEILL.). Schnabel schlank, Spitze herabgebogen; Flügel kurz, dritte Schwinge die längste, aber die zweite bis fünfte ziemlich gleich lang; Schwanz äusserst kurz. — Arten: *C. aquaticus* BECHST. Europa. u. a.

2. Gatt. *Henicurus* TEMM. Schnabel kräftiger mit gerader Spitze; Flügel länger, vierte bis sechste Schwinge die längsten; Schwanz lang, tief gegabelt. — Arten: *H. velatus* TEMM. Java. u. a. — Hierher noch *Eupetes* TEMM. (mit *Ajax* LESS.) und *Grallina* VIEILL. (*Tanypus* OPP.).

+ 2. Unterfamilie. **Luscininae** CAB. Körper relativ schlank, Augen gross; Schnabel pfriemenförmig; Flügel kurz, meist die dritte Schwinge die längste; Schwanz mittellang; Lauf kürzer als die Mittelzehe, gestiefelt. Gefieder meist düster gefärbt.

3. Gatt. *Luscinia* BREHM (*Daulias* BOIE, *Philomela* SELBY, *Lusciola* BLAS. u. KEYS.). Schnabel spitz, pfriemenförmig; zweite Schwinge länger als die sechste; Aussenfahnen der dritten und vierten kaum merklich verengt; Schwanz gerundet. Gefieder braun oder röthlichgrau. — Arten: *L. philomela* BP. (*Motacilla luscinia* L.) Nachtigall. Europa, *L. major* BREHM (*Sylvia philomela* BECHST.) Sprosser; Europa. u. a.

Hierher: *Erythacus* CUV. (*Dandalus* BOIE, *Rubecula* BREHM), *Calliope* GOULD (*Melodes* BLAS. u. K.), *Bradybates* HODGS. (*Hodgsonius* BP.), *Cyanecula* BREHM (*Pandicilla* BLYTH).

4. Gatt. *Rubicilla* BREHM (*Ficedula* BOIE, *Phoenicurus* SWS.). Schnabel pfriemenförmig, mit kleinem Haken; Flügel ziemlich lang, dritte Schwinge am längsten; Schwanz mittellang, gerade abgeschnitten; Füsse hoch, schwach. — Arten: *R. phoenicura* BP., *R. tithys* BECHST. u. a. aus Europa und Asien.

Verwandte Gattungen: *Pogonocichla* CAB., *Callene* BLYTH (*Cinclidium* BL. antea), *Chaemarrhornis* HODGS., *Nemura* HODGS. (*Janthia* BLYTH, *Tarsiger* HODGS.), *Larvivora* HODGS.

+ 3. Unterfamilie. **Saxicolinae** CAB. Kleine, buntgefärbte Vögel; Schnabel am Grunde breiter als hoch, nach vorn conisch oder schlank pfriemenförmig; Flügel mittellang, dritte und vierte Schwinge die längsten; Schwanz kurz, schmalfedrig, gerade; Läufe hoch, dünn, gestiefelt; Zehen lang.

5. Gatt. *Sialia* SWS. Schnabel kurz, dick, nach der leicht gekerbten Spitze comprimirt; Spalt mit kurzen Borsten; Flügel länger als der Schwanz; erste Schwinge nicht ein viertel so lang als die längste; Schwanz leicht gablig; Lauf so lang als die Mittelzehe. — Arten: *S. sialis* BAIRD (*S. Wilsoni* SWS.). Nord-America. u. a.

6. Gatt. *Monticola* BOIE (*Petrocincla* VIG., *Petrocosyphus* BOIE). Körper gross, schlank; Schnabel stark, pfriemenförmig, Firste leicht gekrümmt, Spitze überragend; Flügel lang, dritte Schwinge die längste; Schwanz kurz, ausgerandet; Lauf hoch, stark, Zehen lang. — Arten: *M. saxatilis* CAB. Süd-Europa. u. a.

Verwandte Gattungen: *Orocetes* GRAY (*Petrophila* SWS.), *Myrmecocichla*, *Thamnolaëa* CAB. (*Thamnobia* SWS. p.), *Grandala* und *Myiomela* HODGS., *Bessornis* SMITH (*Cossyphus* VIG., *Petrocincla* SWS.), *Copsychus* WAGL. (*Gryllivora* SWS., *Cittacincla* GOULD), *Gervaisia* und *Poeoptera* BP.

7. Gatt. *Dromolaëa* CAB. Schnabel länger, am Grunde breiter, nach der Spitze stärker comprimirt und stärker hakig gebogen als bei *Saxicola*; Flügel lang und spitz. — Arten: *D. monticola* CAB. Süd-Africa. u. a.

8. Gatt. *Saxicola* BECHST. Schnabel schlank, an der Wurzel breiter als hoch, nach der Spitze pfriemenförmig, comprimirt, Firste kantig; Flügel etwas stumpf; Schwanz ziemlich kurz; Füsse hoch und dünn. — Arten: *S. oenanthe* BECHST. Europa. u. a.

Hierher: *Origma* GOULD, *Agricola* VERR., *Oreicola* und *Adelura* BP., *Irania* DE FIL., *Campicola* SWS.

9. Gatt. *Pratincola* KOCH (*Fruticicola* MACGILL, *Rubetra* GRAY). Körper etwas plump; Schnabel kurz, rund, dick, am Grunde breiter; Flügel mittellang; dritte und vierte Schwinge die längsten; Schwanz kurz, schmalfedrig; Lauf hoch und schlank. — Arten: *P. rubetra* KOCH, Europa; *P. Hemprichi* CAB., Nord-Ost-Africa. u. a.

Verwandte Gattungen: *Petroeca* SWS., *Melanodryas*, *Amaurodryas*, *Poecilodryas*, *Erythrodryas*, *Drymodes* GOULD, *Miro* LESS. (*Myioscopus* RCHB.), *Myio-meira* RCHB., *Bradyornis* SMITH (*Sigelus* CAB.), *Cichladusa* PETERS.

+ 4. Unterfamilie. **Turdinae** CAB. Körper im Allgemeinen grösser, gestreckter; Schnabel mittellang; Firste sanft gebogen, vor der Spitze eine seichte Kerbe; Flügel bis zur Hälfte des Schwanzes reichend, erste Schwinge sehr kurz, dritte und vierte die längste; Schwanz mittellang; Lauf mittelhoch, schlank, gestieft.

10. Gatt. *Catharus* BP. (*Malacocichla* GOULD). Schnabel kürzer als der Kopf, gerade, mit gekielter Firste; vierte Schwinge die längste; Läufe mit obsoleten Schildern; Mittel- und Hinterzehe sehr lang. — Arten: *C. melpomene* SCL. Central-America. u. a. americanische Arten.

11. Gatt. *Turdus* L. (*Merula* LEACH, *Planesticus* BP.). Schnabel schlank, Firste am Grunde nicht deprimirt; dritte Schwinge die längste, zweite gleich der fünften, alle bis zur fünften an der Aussenfahne eingeschnürt; Schwanz mittellang. — Untergattungen: a) *Turdus* SCL. (*Arceuthornis*, *Cichloides*, *Ixocossyphus* KAUP, *Thoracocincla*, *Anepsia* RCHB.) Unterseite mehr oder weniger gefleckt; Geschlechter gleich: *T. viscivorus* L., *T. musicus* L., *T. pilaris* L. u. a. europäische, *T. mustelinus* GM. östliche vereinigte Staaten, Cuba. u. a. americanische. — b) *Planesticus* SCL. Unterseite gleichfarbig, Kehle schwarz gestreift oder punctirt; Geschlechter gleich: *T. phaeopygus* CAB. nördliches Süd-America, *T. migratorius* L. Ganz Nord-America. u. a. — c) *Semimerula* SCL. Einfarbig, düster und schwarz; Geschlechter ähnlich: *T. gigas* FRAS. Neu-Granada, Ecuador. u. a. — d) *Merula* SCL. Geschlechter verschieden: ♂ schwarz oder schwarz gefleckt, ♀ bräunlich: *T. merula* L. Europa, *T. flavipes* VIEILL. Brasilien. u. a. — e) *Psophocichla* CAB. Färbung ähnlich wie *Turdus*, Innenfahnen der Schwingen rothgelb oder röthlich; Schwanz auffallend kurz: *T. strepitans* SMITH. Süd-Africa. u. a.

Hierher gehören ferner; *Zoothera* VIG., *Geocichla* KUHL, *Hodoeopus* HODGS., *Cichloselys*, *Myiocichla* BP., *Dulus* VIEILL. p., *Myiophonus* TEMM. (*Arrenga* und *Myiophaga* LESS.). — Die australische Gattung *Oreocincla* GOULD zeichnet sich durch den Besitz von vierzehn Steuerfedern aus.

Die beiden noch hierher zu zählenden Gattungen: *Cichlerminia* BP. und *Margarpops* SCL. (*Cichlalopia* BP.) mit drei bis vier Arten von den Antillen, haben die erste Schwinge länger, die Bekleidung der Läufe viel deutlicher getheilt, so dass sie einen directen Uebergang zu der nächsten Unterfamilie bilden.

Nach BAIRD gehören auch die bis jetzt zu den Muscicapiden gestellten Gattungen: *Myiadestes* SWS., *Cichlopsis* CAB. und *Platycichla* BAIRD zu den Turdiden.

+ 5. Unterfamilie. **Miminae** BAIRD. Schnabel im Allgemeinen länger, abwärts gekrümmt; Flügel kurz, erste Schwinge meist so lang als die zweite; Schwanz lang, stufig; Vorderseite der Läufe mit getheilten Schildern.

12. Gatt. *Mimus* BOIE (*Orpheus* SWS., *Mimeles* GLOG.). Schnabel kürzer als der Kopf, mit deutlicher Kerbe an der Spitze; Flügel abgerundet, Schwanz mässig lang; Lauf länger als die Mittelzehe, Seitenzehen kürzer als die Hinterzehe. — Arten: *M. polyglottus* BOIE. Nord-America. u. a.

Hierher gehören, durch Verschiedenheiten im Schnabel, Schwanz und Gefieder characterisirt, noch folgende Gattungen: *Galeoscoptes* CAB. (*Felivox* BP., *Spodesilaura* RCHB.,

Myioturdus SUND. p., *Mimocichla* SCL., *Mimocitta* BRYANT), *Melanoptila* SCL., *Melanotis* BP., *Ramphocinclus* LAFR. (*Legriocinclus* LESS., *Cinclops* BP.), *Cinclocerthia* GRAY (*Stenorhynchus* GOULD, *Herminierus* LESS.), *Harporhynchus* CAB. (*Harpes* GAMBEL, *Toxostoma* WAGL., *Methriopterus* RCHB.), *Oreoscoptes* BAIRD.

+ 6. Unterfamilie. **Brachypodinae** FINSCH (*Pycnonotinae* RCHB. p., *Ixodinae* BP. p., *Brachypodidae* CAB. p.). Schnabel mehr oder weniger gekielt, mit Kerbzahn, meist starke Bartborsten; Flügel abgerundet, erste Schwinge kürzer als die zweite, aber nicht verkümmert; Schwanz mittellang, abgerundet; Füße und Zehen kurz und schwach. Gefieder locker, weich. Indo-Africanisch.

13. Gatt. *Hypsipetes* VIG. (*Microscelis* GRAY, *Galgulus* RCHB., *Ixocinclia* RCHB.). Schnabel schwach, wenig gekrümmt, Spitze leicht ausgerandet; wenig nicht sehr steife Bartborsten; Flügel verlängert, zweite und siebente, dritte und sechste, vierte und fünfte Schwinge gleich lang, letztere die längsten; Füße sehr kurz, Schwanz lang gablig, Steuerfedern nach aussen gebogen. — Arten: *H. paroides* VIG. Himalaya.

Hierher gehören: *Tylas* HARTL., *Iole* BLYTH, *Bernieria* BP., *Macrosphenus* CASS., *Andropadus* SWS. (*Polyodon* LAFR.), *Ixonotus* VERR.

14. Gatt. *Criniger* TEMM. (*Trichophorus* TEMM., *Trichas* GLOG., *Trichophoropsis* BP., *Xenocichla*, *Hemixos* et *Pyrrhurus* p. CASS., *Hypotrichas*, *Baeopogon* et *Trichites* HEINE jr.). Schnabel kürzer als der Kopf, am Grunde breit, nach vorn comprimirt, Firste gerade, Spitze hakig übergreifend, mit Kerbzahn, am Mundwinkel 4—5 Borsten; Flügel länger als der Schwanz, vierte bis sechste Schwingen die längsten, dritte bis siebente an der Aussenfahne verengt; Schwanz breit, abgerundet, kürzer als die Flügel; Zehen auffallend kurz. — Arten: *Cr. gularis* BLYTH. Java. u. a. africanische und asiatische.

15. Gatt. *Ixos* TEMM. (*Pycnonotus* KUHL, *Brachypus* SWS., *Haematornis* SWS., *Rubigula*, *Ixidina*, *Brachypodius* BLYTH, *Meropizus* BP., *Alcurus* HODGS., *Crocopsis*, *Loedorusa* RCHB., *Otocompsa* CAB., *Microtarsus* EYTON). Schnabel mittellang, Firste sanft gebogen, mit überragender Spitze; fünfte Schwinge die längste; Schwanz lang, ausgerandet; Gefieder sehr locker, auf dem Rücken zerschlossen. — Arten: *I. obscurus* BP. Nord-Africa, *I. haemorrhous* TEMM. Ost-Indien. u. a.

Verwandte Gattungen: *Trachycomus*, *Sphagias* CAB., *Prosecusa* RCHB. (*Microcypus* SWS.), *Pyrrhurus* CASS. (*scandens*), *Phyllastrephus* SWS. (*capensis*), endlich *Phyllornis* BOIE (*Chloropsis* JARD. SELBY). — An letztere Gattung schliessen sich noch, einen Uebergang zu den Zosteropinen vermittelnd, an: *Jora* HORSEF., *Myzornis* HODGS., *Yuhina* HODGS. (*Polyodon* HODGS., *Ixulus* HODGS., *Odonterus* CAB.).

+ 10. Familie. **Caerebidae** GRAY (*Dacnidinae* CAB.). Schnabel ziemlich stark, kürzer oder so lang und länger als der Kopf, gerade oder gekrümmt, am Grunde breit, nach vorn comprimirt, Spitze meist ausgerandet; Nasenlöcher meist unter einer harten Schuppe; Flügel lang, nur neun Handschwingen; Schwanz kurz, weich; Füße zart, Hinterzehe kurz. (Zunge vorn in zwei gefranste Lappen getheilt.) — Americanisch.

1. Gatt. *Caereba* VIEILL. (*Arbelorhina* CAB.). Schnabel länger als der Kopf, dünn; erste bis dritte Schwinge gleich lang und am längsten; Schwanz mässig; Tafeln des Laufs sehr lang; Hinterzehe mit sehr kleiner Krallen. — Arten: *C. cyanea* VIEILL. Brasilien. u. a.

Hierher die Gattungen: *Chlorophanes* RCHB., *Conirostrum* D'ORB. u. LAFR., *Spodiornis* SCL., *Certhiola* SUND.

2. Gatt. *Diglossa* WAGL. (*Campylops* LICHT., *Serrirostrum* D'ORB. u. LAFR., *Agrilorhinus* BP., *Uncirostrum* LAFR., *Anchilorhinus* BP., und die Untergattungen: *Tephro-*, *Pyrrho-*, *Cyano-*, und *Melanodiglossa* CASS.). Schnabel kürzer als der Kopf, stark comprimirt, Spitze hakig übergreifend, jederseits mit drei Zehen; dritte und vierte Schwinge die längsten; Schwanz mittellang; Lauf kürzer als die Mittelzehe, mit breiten Tafeln, Hinterzehe fast so lang als die Mittelzehe. — Arten: *D. baritula* WAGL. Mexico. u. a.

Hierher die Gattungen: *Diglossopsis* und *Oreomanes* SCL.

Zu den Dacnididen bringt CABANIS noch die australische Gruppe der Drepanidae, welche gleichfalls meist neun Handschwingen, aber einen oft verschieden geformten Schnabel besitzt. Hierher die Gattungen: *Dicaeum* CUV., *Prionochilus* STRICKL. (mit zehn Handschwingen), *Anaemus* und *Phenacistes* RCHB., *Pardalotus* VIEILL., *Smicror-nis* GOULD, *Drepanis* TEMM. (*Vestiaria* FLEM.), *Himatione* CAB., *Hemignathus* LICHT. (*Heterorhynchus* LAFR.), *Pachyglossus* HODGS., *Piprisoma* BLYTH.

† 11. Familie. **Meliphagidae** GRAY. Schnabel mehr oder weniger verlängert, gekrümmt, meist spitz endend; Nasenlöcher in einer weiten Grube, meist von einer Schuppe bedeckt; Flügel mittellang, meist 10 Handschwingen, die erste kurz; Schwanz lang und breit; Läufe kurz und stark; Aussenzehen am Grunde verbunden. (Zunge vorstreckbar, an der Spitze mit einem Pinsel feiner fadenartiger Fortsätze.) — Africanisch, asiatisch und australisch.

† 1. Unterfamilie. **Zosteropinae** BP. Schnabel mittellang, gerade, conisch, mit pfriemenförmiger Spitze, oder leicht gekrümmt, kaum ausgerandet; Spaltborsten fehlen fast ganz; Flügel bis zur Schwanzmitte reichend, neun Handschwingen, zweite und dritte die längsten; Schwanz mässig, gerade oder ausgerandet; Lauf länger als die Mittelzehe; Hinterzehe kräftig, mit langer gekrümmter Krallen. (Ein weisser aus steifen Federchen gebildeter Ring um das Auge bei sämtlichen Arten.)

4. Gatt. *Zosterops* VIG. Character der Unterfamilie. — Arten: *Z. capensis* SUND., *Z. lateralis* TEMM., Java und Sumatra. u. a. — Als Untergattungen gehören hierher: *Oreosterops*, *Malacirops*, *Cyclopterop*s BP., *Speirops* RCHB., *Heleia* HARTL.

† 2. Unterfamilie. **Melithreptinae** GRAY. Schnabel kurz, ziemlich conisch, Firste leicht gekrümmt, Seiten comprimirt, Spitze zuweilen ausgerandet; Flügel lang, mit zehn Handschwingen, vierte bis siebente die längsten; Lauf kurz und stark; Aussenzehen am Grunde verbunden.

2. Gatt. *Melithreptus* VIEILL. (*Haematops* et *Plectrorhynchus* GOULD, *Plectroramphus* GRAY, *Gymnophrys* et *Eidopsarus* SWS.). Schnabel kurz, sehr spitz, Firste und Seitenränder leicht gekrümmt, vor der Spitze eine seichte Ausrandung; dritte Schwinge wenig kürzer als die vierte und fünfte, welche die längsten sind; Schwanz ausgerandet, Hinterzehe lang und stark. — Arten: *M. lunulatus* VIEILL., *M. gularis* GOULD. u. a. australische A.

Verwandte Gattungen: *Psophodes* VIG. u. H. und *Sphenostoma* GOULD.

3. Gatt. *Manorhina* VIEILL. (*Myzantha* VIG. u. H., *Philanthus* LESS.). Schnabel kurz, Firste und Ränder gekrümmt, Spitze gekrümmt und ausgerandet; Flügel mässig, erste Schwingen gestuft, vierte und fünfte gleich und am längsten; Schwanz lang, an den Seiten gerundet, Lauf etwas länger als die Hinterzehe. — Arten: *M. melanophrys* GRAY. u. a. australische A.

† 3. Unterfamilie. **Meliphaginae** GRAY. Schnabel mehr oder minder verlängert, schlank, Ende meist spitz und ausgerandet; Flügel mässig, gerundet, vierte bis sechste Schwinge gewöhnlich die längsten; Lauf meist kurz und stark; Aussenzehen am Grunde verbunden, Hinterzehe stark.

4. Gatt. *Meliphaga* LEWIN (*Xanthomyza* und *Ptilotis* SWS.). Schnabel lang, schlank, an der Basis breit und erhoben, Dillenkante lang und gekrümmt; vierte und fünfte Schwinge die längsten; Schwanz lang, in der Mitte ausgerandet, an den Seiten gestuft; Lauf so lang oder länger als die Mittelzehe (Gefieder oft durch besondere Zeichnungen oder verlängerte Federgruppen an einzelnen Theilen ausgezeichnet). — Arten: *M. phrygia* LEWIN, *M. auricornis* SWS., u. a. australische A.

Verwandte Gattungen: *Stomioptera* RCHB., *Lichenostomus* CAB., *Meliornis* GRAY, *Lichmera* CAB., *Prothemadera* GRAY, *Anthochaera* VIG. u. HORSE., *Fulchaio* RCHB. (*Sarcogenys* GRAY), *Acanthogenys* GOULD, *Anthornis* und *Pogonornis*

GRAY, Anellobia CAB., Tropicorhynchus VIG. u. H. (*Philemon* VIEILL., *Philedon* CUV., *Leptornis* HOMBR. u. J.), Entomyza SWS. und Xanthotis RCHB.

+ 4. Unterfamilie. **Myzomelinae** GRAY. Schnabel ähnlich, Flügel aber kürzer, dritte und vierte Schwinge meist die längsten; Schwanz kurz; Füße und Zehen ziemlich schwach.

5. Gatt. *Myzomela* VIG. u. HORSE. (*Phylidonyris* LESS.). Schnabel ziemlich lang, am Grunde breit, Firste gekielt, Ende Spitz; Schwanz kurz, ausgerandet; Lauf schlank, kürzer als die Mittelzehe, Hinterzehe kräftiger. — Arten: *M. sanguinolenta* GOULD. u. a. australische. — Hierher: *Cittocincla* BP.

6. Gatt. *Acanthorhynchus* GOULD (*Leptoglossa* SWS.). Schnabel sehr lang, spitz; Flügel ziemlich kurz; Schwanz ausgerandet; Lauf etwas länger als die Mittelzehe. — Arten: *A. tenuirostris* GOULD. u. a. australische.

Verwandte Gattungen: *Glycyphila* SWS., *Entomophila* GOULD, *Conopophila* RCHB., *Lichnotentha* CAB., *Acrulocercus* CAB. (*Moho* LESS. p.).

+ 12. Familie. **Nectariniidae** CAB. (*Cinnyridae* BP., *Promeropidae* GRAY p.). Körper klein, gedrungen; Schnabel lang, dünn, gebogen, spitz; Flügel mit zehn Handschwingen, ziemlich kurz, Schwanz verschieden; Lauf ziemlich lang, Zehen schlank. (Zunge vorstreckbar, röhrenförmig, tief gespalten.) Alte Welt.

+ 1. Unterfamilie. **Chalcomitrinae** RCHB. Mit metallglänzendem Scheitel und Kehle, abgestutztem Schwanz und ohne Federbüschel unter den Flügeln.

1. Gatt. *Chalcomitra* RCHB. Schnabel länger als der Kopf, gebogen, am Grunde breiter als hoch, Firste kielartig; Flügel lang, dritte und vierte Schwinge die längsten; Lauf anderthalbmal so lang als die Mittelzehe. — Arten: *Ch. amethystina* RCHB. Süd-Africa. u. a.

Hierher gehören noch: *Leptocoma* CAB. (*Nectarophila* RCHB.), *Chromatophora*, *Cosmeteira*, *Aidemonia*, *Angaladiana* und *Hermotimia* RCHB.

+ 2. Unterfamilie. **Cinnyrinae** RCHB. Meist oder ganz metallglänzend, viele mit rothem Brustgürtel, alle mit gelben Schmuckbüscheln unter den Flügeln.

2. Gatt. *Nectarinia* ILL. (*Cinnyris* CUV.). Schnabel über kopflang, gekrümmt, Ränder fein kerbzählig; erste Schwinge verkümmert; Schwanz zehn- oder zwölfedrig; Lauf länger als die Mittelzehe. — Arten: a) *Cinnyris* CAB. Schwanz zwölfedrig: *C. splendida* CUV. Süd-Africa. u. a. — b) *Nectarinia* CAB. Schwanz zehnfedrig: *N. famosa* ILL. Süd-Africa.

Hierher: *Chalcostetha* CAB., *Cyanomitra*, *Elaeocerthia* RCHB., *Adelinus*, *Mangusia* BP., *Anthodiaeta*, *Arachnechthra* CAB., *Carmelita* RCHB., *Panaeola* und *Anthobaphes* CAB.

+ 3. Unterfamilie. **Aethopyginae** RCHB. Lebhaft, aber nicht metallisch glänzend gefärbt, ohne Brustbüschel, Schwanz pfeil- oder keilförmig zugespitzt.

3. Gatt. *Hedydipne* CAB. Schnabel kaum kopflang, wenig gebogen, Ränder nur nach der Spitze zu gekerbt; zweite bis fünfte Schwinge gleich und am längsten; Schwanz gekerbt, beide Mittelfedern stark verlängert. — Arten: *H. platura* CAB. West-Africa. — u. a.

Verwandte Gattungen: *Aethopyga* CAB., *Ptiloturus* SWS. (*Falcinellus* VIEILL., *Ptilurus* STRICKL., *Promerops* GRAY, BRISS. p.).

+ 4. Unterfamilie. **Anthreptinae** RCHB. Gefieder meist glanzlos; Schwanz bei beiden Geschlechtern abgerundet oder abgestutzt.

4. Gatt. *Anthreptes* SWS. Schnabel kopflang, sanft gebogen, am Grunde breiter als hoch; Ränder eingezogen, ganzrandig; vierte und fünfte Schwinge die längsten, Lauf fast doppelt so lang als die Mittelzehe. — Art: *A. malaccensis* SWS. Ost-Indien.

Hierher: *Cinnyrocincl*a LESS., *Chalcoparia* CAB., *Cyrtostomus* CAB., *Arachnoraphis* RCHB.

5. Gatt. *Arachnothera* TEMM. Schnabel etwa anderthalbmal so lang als der Kopf, am Grunde doppelt so breit als hoch, eigentliche Spitze kurz; Schneiden des Oberschnabels nach der Spitze zu sägerandig; Schwanz zwei Drittel so lang als die Flügel. — Arten: *A. affinis* BLYTH. Ost-Indien. u. a.

Hierher noch: *Arachnocestra* und *Hypogramma* RCHB.

+ 13. Familie. **Hirundinidae** CAB. (GRAY p.). Schnabel ziemlich kurz, deprimirt, mit sehr weiter Spalte, nach vorn comprimirt; Nasenlöcher seitlich am Grunde, rundlich; Flügel verlängert (Oberarm verkürzt, Unterarm und besonders die Hand verlängert, nicht so stark wie bei den Cypseliden), nur neun Handschwingen, deren erste die längste ist; Schwanz mehr oder weniger gegabelt; Läufe kurz, vorn mit getheilten Schildern, selten befiedert; Zehen gewöhnlich lang und schlank.

1. Gatt. *Hirundo* L. Schnabel kurz, dreiseitig; Nasengrube und Nasenlöcher klein, theilweise von einer Membran bedeckt; erste und zweite Schwinge gleich lang; Schwanz gegabelt; Läufe kurz, Zehen lang, Lauf nackt, Aussenzehe kaum länger als Innenzehe. Cosmopolit. — Arten: *H. rustica* L. Europa, *H. rufa* VIEILL. America. u. a. — BAIRD trennt hiervon die Untergattung *Callichelidon*.

Bei *Petrochelidon* CAB. (*Herse* LESS.) ist der Schwanz nur schwach gegabelt oder nur ausgerandet; *Tachycineta* CAB. hat sehr lange, den nur ausgerandeten Schwanz merklich überragende Flügel; beide americanisch, erstere auch in Australien. — Hierher gehört noch: *Cecropis* BOIE, Ost-Indien.

2. Gatt. *Atticora* BOIE. Schnabel sehr klein, Nasenlöcher vom Stirngefieder bedeckt; Flügel lang, erste Schwinge die längste; Schwanz gegabelt; Lauf nackt; Zehen kurz; Aussenzehe kaum länger als Innenzehe. — Arten: *A. fasciata* BOIE. Süd-America. u. andere, auch africanische Arten. — Hierher als Untergattungen: *Notiochelidon* und *Pygochelidon* BAIRD.

Verwandte Gattungen sind ferner: *Psolidoprocne* und *Cheramoeca* CAB.

3. Gatt. *Progne* BOIE. Schnabel kräftig, hoch, Firste am Ende hakig; Nasenlöcher frei; Flügel bis an das Schwanzende reichend; Schwanz breit, gabelförmig; Füße stark, Zehen dick. — Arten: *P. purpurea* BOIE. Brasilien. u. a. americanische. — Hierher *Phaeoprogne* BAIRD als Untergattung.

4. Gatt. *Cotyle* BOIE (*Biblis* LESS.). Schnabel viel flacher, Spitze nicht gewölbt, fein; Nasenlöcher frei; Flügel über das Schwanzende reichend; erste Schwinge kaum länger als die zweite; Schwanz wenig ausgeschnitten; Füße zierlich. — Arten: *C. riparia* BOIE (*Hirundo riparia* L.). Europa. u. a. in der alten und neuen Welt. — Hierher die Untergattung *Stelgidopteryx* BAIRD.

5. Gatt. *Chelidon* BOIE. Schnabel kräftig, Firste am Grunde erhaben, nach der Spitze sanft gekrümmt; Flügel lang, erste Schwinge die längste; Schwanz mässig, gegabelt; Lauf länger als die Mittelzehe, befiedert. — Art: *Ch. urbica* BOIE. Europa.

Verwandt: *Hylochelidon* und *Lagenoplastes* GOULD; ferner gehört hierher die an Coraciiden erinnernde Form: *Pseudochelidon* HARTL. West-Africa.

+ 14. Familie. **Ampelidae** SCL. (*Bombycillinae* CAB.). Schnabel relativ kurz, etwas deprimirt, Firste leicht gebogen, Dillenkante aufsteigend; Flügel ziemlich lang, zehn Handschwingen, die erste sehr kurz; Schwanz verschieden; Läufe an den Seiten nicht mit Stiefelschienen, sondern mit getheilten Schildern.

1. Gatt. *Ampelis* L. (*Bombycilla* VIEILL., *Bombycivora* TEMM.). Vor der Schnabelspitze ein kleiner Ausschnitt, Dillenkante aufwärts gekrümmt; Flügel lang, spitz, zweite und dritte Handschwinge die längsten, Armschwingen mit rothen hornigen Spitzen; Schwanz ziemlich kurz, gerade; Lauf kürzer als die Mittelzehe; Kopf mit einer Holle; Gefieder seidenweich.

— Arten: *A. garrula* L. Seidenschwanz. Europa u. Nord-America; *A. cedrorum* GRAY. America.

2. Gatt. *Ptilogonys* SWS. (*Hypothymis* LICHT., *Lepturus* LESS.). Schnabelspitze hakig, ausgerandet; Flügel mittellang, die ersten Schwingen gestuft, vierte und fünfte gleich lang und die längsten; Schwanz lang, breit, leicht gablig; Lauf so lang als die Mittelzehe. — Arten: *Pt. cinereus* SWS. Central-America. u. a.

Hierher noch: *Phaenopepla* SCL. (*Ph. nitens* SWS.) und *Hypocolius* BP.

+ 15. Familie. **Muscicapidae** SCL. Schnabel stark, kurz, an der Basis breit, niedergedrückt, nach vorn comprimirt, Spitze hakig, mit Ausschnitt; zehn Handschwingen, erste kurz; Schwanz mittellang, zuweilen mit verlängerten Steuerfedern; Laufsohle gestiefelt.

+ 1. Unterfamilie. **Muscicapinae** CAB. Dritte Schwinge am längsten; Schwanz gerade oder seicht ausgeschnitten; Färbung einfach.

1. Gatt. *Muscicapa* L. Schnabelfirste stark deprimirt, die Seiten nach vorn stark comprimirt, Dillenkante lang, aufsteigend; Spalte mit Borsten; Flügel ziemlich spitz, dritte und vierte Schwinge die längsten; Schwanz gerade; Lauf ziemlich so lang als die Mittelzehe; Hinterzehe lang. — Arten: *M. atricapilla* L. Europa. u. a.

Hierher gehören: *Butalis* BOIE, *Microeca* GOULD, *Alseonax* CAB., *Erythrosterina* BP., *Charidhyla* BP., *Chasiempis* CAB., *Metabolus* BP., *Hemichelidon* HODGS.

2. Gatt. *Dimorpha* HODGS. (*Siphia* HODGS. olim., *Menetica* CAB.). Schnabel kurz, gerade, Ende plötzlich umgebogen; Flügel abgerundet, erste Schwinge länger, zweite relativ kürzer; Schwanz ziemlich breit, Aussenfahnen der Aussenfedern weiss, die mittleren einfarbig. — Arten: *D. strophinata* HODGS., Ost-Indien. u. a.

Verwandte Gattungen: *Chaitaris* HODGS. (*Niltava* HODGS. olim.), *Eumyias*, *Glaucomyias* CAB., *Cyanoptila* BLYTH, *Cynornis*, *Ochromela* BLYTH, *Baenopus* HODGS. — ?*Anthipes* BLYTH.

3. Gatt. *Drymophila* TEMM. (*Monarcha* VIG. u. HORSE.). Schnabel stark, etwas länger, Firste gekielt, am Grunde breit, deprimirt, starke Spaltborsten; Flügel mittellang, abgerundet, vierte Schwinge die längste, Aussenfahnen der dritten bis sechsten etwas in der Mitte verbreitert; Schwanz gerade; Zehen ziemlich kurz. — Arten: *D. carinata* TEMM. Australien. u. a. Hierher gehört *Arses* LESS., *Symposiachrus* und *Pomarea* BP.

Verwandte Gattungen: *Xenogenys* CAB., *Prosorinia* HODGS. (*Cochoa* HODGS., *Oreias* TEMM.), *Melanopepla* CAB., *Melaenornis* GRAY (*Melasoma* SWS.).

Hierher gehört auch *Xanthopygia* BLYTH. — Zu den Muscicapiden gehört nach STRICKLAND auch *Pycnosphrys* STRICKL., welche BONAPARTE zu den Accentorinen bringt.

+ 2. Unterfamilie. **Myiagrinae** CAB. Schnabel in der Regel breiter, Borsten entwickelter; vierte und fünfte Schwinge die längsten; Schwanz ziemlich lang, oft gestuft, mittlere Steuerfedern zuweilen beim ♂ verlängert; Zehen schwächer. Färbung bunter, auffallend.

4. Gatt. *Myiagra* VIG. u. HORSE. Schnabel gerade, an der Basis viel höher als breit, Dillenkante sehr lang und aufsteigend; Flügel mässig, abgerundet; Schwanz lang, breit, zuweilen leicht gablig; Lauf länger als die Mittelzehe. — Arten: *M. nitens* GOULD. Australien. u. a.

Hierher gehört noch: *Elminia* BP. — Verwandte Gattungen: *Culicipeta* BLYTH, *Hypothymis* BOIE, *Seisura* VIG. u. H., *Piezorhynchus* GOULD, *Sauloprocta* CAB., *Leucocerca* SWS.

5. Gatt. *Rhipidura* VIG. u. HORSE. Schnabel ziemlich kurz, Firste deprimirt, nach der Spitze gekrümmt, lange Spaltborsten; Flügel leicht zugespitzt; Schwanz lang, breit, gestuft, fächerartig sich ausbreitend; Lauf länger als die Mittelzehe, Zehen kurz. — Arten: *Rh. albiscapa* GOULD (*flabellifera* VIG. u. H.). Süd-Australien. u. a.

Verwandte Gattungen: *Trochocercus* CAB., *Chelidorynx* HODGS., *Cryptolopha* SWS.

6. Gatt. *Terpsiphone* GLOG. (*Muscipeta* CUV. p., *Tchitrea* LESS., *Xeocephus* BP., *Philenoma* EYTON). Flügel lang, die ersten Schwingen gestuft, vierte und fünfte gleich; Schwanz lang, keilförmig, breit, die mittleren beiden Steuerfedern verlängert; Lauf so lang wie die Mittelzehe. — Arten: *T. paradisi* CAB. Ost-Indien. u. a. africanische und indische.

Hierher gehören noch folgende Gattungen: *Bias* LESS., *Megabyas* VERR., *Platystira* JARD. u. SELBY (*Diaphorophya* BP.), *Lanioturdus* WATERH., *Sthenostira* BP., *Todopsis* BP. (*Muscitodus* HOMBR. u. JACQ.), *Muscitrea* BLYTH, endlich *Machaerirhynchus* GOULD und (nach GRAY) *Artemyias* VERR.

+ 16. Familie. **Campephagidae** CAB. (*Ceblepyrinae* SWS.). Körper mittelgross oder klein; Schnabel mässig lang oder kurz, am Grunde breiter, Firste gewölbt, nach vorn gebogen, Spitze schwach hakig, zahnlos; vierte bis fünfte Schwinge die längsten; Schwanz ziemlich lang, abgerundet oder gestuft; Füsse schwach. Gefieder des Rückens meist mit eigenthümlich steifen Schäften. — Africa, Süd-Asien, Australien und polynesische Inseln.

1. Gatt. *Pericrocotus* BOIE (*Phoenicornis* BOIE, *Acis* LESS.). Schnabel mässig kurz, am Grunde breit, Firste leicht gewölbt, nach vorn stark comprimirt; Nasenlöcher und Schnabelspalte völlig ohne Borsten; dritte bis fünfte Schwinge fast gleich und die längsten; Schwanz lang, die Seiten stark gestuft, die mittleren Federn gerade abgestutzt; Lauf kürzer als die Mittelzehe; Krallen stark gekrümmt; Rückenfedern nur wenig härter. — Arten: *P. peregrinus* GRAY, Ost-Indien, *P. miniatus* GRAY, Java. u. a.

Verwandte Gattungen: *Graucalus* CUV. (*Coracina* VIEILL. p.), *Pteropodocys* GOULD.

2. Gatt. *Campephaga* VIEILL. (*Ceblepyris* CUV., *Edolisoma* PUCHER., *Ptiladela* PUCH., *Cyanograucalus* HARTL.). Schnabel kurz, deprimirt, gekielt, schwach comprimirt, fast gerade; Nasenlöcher fast frei; Flügel mässig, bis über die Schwanzmitte reichend; dritte bis fünfte Schwinge die längsten; Schwanz gerade, abgerundet; Füsse schwach. — Arten: *C. plumbea* GRAY, Neu-Guinea, Borneo; *C. morio* TEMM. Celebes. u. a.

Hierher: *Oxynotus* SWS. (*Acanthonotus* SWS.), *Lalage* BOIE (*Notodela* LESS., *Pseudolalage* BLYTH).

3. Gatt. *Volvocivora* HODGS. Schnabel zart, klein, gekielt, Firste gebogen; Dillenkante kaum aufsteigend; Flügel ziemlich kurz, die Hälfte des Schwanzes nicht erreichend, fünfte Schwinge kürzer; Schwanz lang, stufig. — Arten: *V. fimbriata* BP., Java, Borneo, Malacca. u. a.

Hierher gehören noch: *Symmorphus* GOULD, *Artamides* HARTL., *Lanicterus* LESS. (*Lobotos* REHB.).

+ 17. Familie. **Dicruridae** (GRAY p.) CAB. Schnabel von verschiedener Länge, am Grunde breit, Firste gekielt, nach vorn gewölbt, Spitze gebogen, ausgerandet; Nasenlöcher von Federn bedeckt; Schnabelspalt mit starken Borsten; Flügel lang, vierte und fünfte Schwinge die längsten; Schwanz lang, häufig gablig, mit zehn Steuerfedern; Füsse klein.

4. Gatt. *Dicrurus* VIEILL. (*Edolius* CUV., *Balicassius* BP., *Musicus* et *Dicranostrephus* REHB.). Schnabel mässig, Firste mehr oder minder erhaben, gekielt, Seitenränder gekrümmt; erste drei Schwingen stufig; Schwanz lang und gablig, die Aussenfedern zuweilen verlängert; Lauf sehr kurz, kürzer als die Mittelzehe; Aussenzehen bis zum zweiten Gliede verbunden; Hinterzehe stark. — Arten: *D. malabaricus* GRAY, Ost-Indien. u. a. indische und africanische Arten. — Hierher *Dissemurus* GLOG.

Verwandte Gattungen: *Melisseus* HODGS. (*Bhringa* HODGS.), *Trichometopus* CAB. (*Criniger* TICK., *Chibia* et *Cometes* HODGS.), *Propopterus* HODGS. (*Chaptia* HODGS.). — Stimmt *Irena* HORSEF., welche hierher gebracht wird, in der Zahl der Steuerfedern?

+ 18. Familie. **Oriolidae** CAB. Schnabel länger oder kürzer, mehr kegelförmig,

abgerundet, ohne Kiel, Spitze schwach übergebogen; Flügel lang, mit zehn Handschwingen, von denen die erste kürzer ist; Schwanz mittellang; Lauf kurz, mit Schildern, Zehen kräftig. — Altweltlich.

+ 1. Unterfamilie. **Artaminae** Bp. Schnabel kurz, fast kegelförmig, mit leichtem Einschnitt vor der Spitze; zweite Schwinge die längste; Schwanz gerade oder ausgerandet. Färbung düster.

1. Gatt. *Artamus* Vieill. (*Ocypterus* Cuv., *Leptopteryx* Horsf.). Schnabel von der breiten Basis aus allmählich gekrümmt, Firste dick, convex, ohne Kiel; starke Zügelborsten, Nasenlöcher frei, im Schnabel; Flügel sehr lang und spitz; Schwanz gerade. — Arten: *A. leucorhynchus* Vieill. Manilla. u. a.

Hierher stellt Bonaparte noch seine beiden Gattungen *Cyanolanius* und *Tephrolanius*.

2. Gatt. *Analcipus* Sws. (*Artamia* I. Geoffr., *Philocarpus* S. Müll., *Psarolophus* Jard. u. Selby, *Erythrolanius* Less.). Schnabel mehr conisch, ohne Borsten, Dillenkante aufwärts gekrümmt; dritte bis fünfte Schwingen die längsten, erste sehr kurz; Schwanz kurz, gerade; Zehen schwach. — Arten: *A. sanguinolentus* Sws. Java. u. a.

Hierher gehören noch: *Anais* Less. von Borneo und *Oriolia* I. Geoffr. von Madagascar.

+ 2. Unterfamilie **Oriolinae** Bp. Schnabel lang, kegelförmig, Endhaken äusserst schwach; zweite Schwinge kürzer als die dritte, Schwanz mittellang, gerade abgestutzt. Färbung entweder sehr lebhaft oder durch Glanz erhöht.

3. Gatt. *Oriolus* L. (*Galbula* Scop.). Schnabel so lang als der Kopf, am Grunde breit, Spitze mit Einschnitt; dritte Schwinge die längste; Schwanz gerade; Lauf länger als die Hinterzehe. — Arten: *O. galbula* L. Pirol; Europa, *O. auratus* Vieill. Africa. u. a.

Hierher gehören: *Mimeta* Vig. u. Horsf., *Sericulus* Sws., *Melanopyrrhus* Bp. (?), *Sphecotheres* Vieill.

4. Gatt. *Chlamydodera* Gould (*Calodera* Gould). Schnabel mässig lang, mit gebogener Firste und einem Einschnitt vor der leicht gebogenen Spitze; dritte und vierte Schwinge die längsten; Schwanz lang, leicht ausgerandet. Ein Nackenband von verlängerten Federn. — Arten: *Ch. nuchalis* Gould, Australien. u. a.

Verwandte Gattungen: *Ptilonorhynchus* Kuhl (*Kitta* Temm. p.), *Ailuroedus* Cab.

+ 19. Familie. **Laniidae** Cab. Schnabel kräftig, comprimirt, Spitze stark hakig, hinter ihr ein deutlicher Zahn, Unterschnabelspitze aufgebogen, hinter ihr ein Einschnitt: zehn Handschwingen, erste kurz, selten fehlend; Schwanz verschieden; Lauf länger als die Mittelzehe, vorn geschildert.

+ 1. Unterfamilie. **Vireoninae** Cab. Schnabel mässig, wenig comprimirt, fast cylindrisch; Flügel lang, spitz, erste Schwinge fehlt zuweilen; Schwanz kurz, fast gerade; Laufsohle an den Seiten mit ungetheilter Hornbekleidung. — America.

1. Gatt. *Vireo* Vieill. Schnabel ziemlich kurz, stark, gerade; Spalt mit wenig schwachen Borsten, Nasenlöcher frei; äussere Schwingen etwas gestuft; Schwanz kurz; Hinterzehe etwas kürzer als die Mittelzehe. — Arten: *V. noveboracensis* Gray. u. a.

Bei *Vireosylva* Bp. (*Phyllomanes* Cab.) fehlt die erste Schwinge. — Hierher noch: *Vireolanius* Dubus und *Laetes* Scl., ferner *Hylophilus* Temm. und *Cyclorhis* Sws. (*Laniagra* d'Orb. u. Lafr.).

+ 2. Unterfamilie. **Pachycephalinae** Cab. Körper gedrungen; Schnabel sehr kräftig, am Grunde breit, nach vorn comprimirt, Flügel abgerundet; Schwanz gerade oder ausgerandet. Hinterzehe höchstens so lang als die Mittelzehe.

2. Gatt. *Pachycephala* Sws. Schnabel kräftig; Firste gerundet, gewölbt, wenig schwache Bartborsten; Flügel mässig, vierte und fünfte Schwinge die längsten, deren Aussen-

fahnen etwas verbreitert; Schwanz fast gerade, kaum gablig. — Arten: *P. gutturalis* VIG. u. HORSF. Australien. u. a.

Verwandte Gattungen: *Eopsaltria* SWS., *Malacopteron* EYTON (*Trichastoma* BLYTH, *Alcippe* BLYTH, *Turdinus* BLYTH), *Merulanthus* BLYTH, *Hyloterpe* CAB. (*Hylocharis* MÜLL.), *Hylophorba* SCL.

3. Gatt. *Falcunculus* VIEILL. Schnabel kurz, breit, Haken und Zahn klein; Flügel mässig; Schwanz ausgerandet; Hinterzehe verlängert; Krallen breit, gekrümmt. — Arten: *F. frontalis* LEWIN, u. a. aus Australien.

Hierher gehören: *Oreoica* GOULD, *Pteruthius* SWS., *Pucherania* BP., *Allotrius* BOIE, *Timixos* BLYTH, *Psaltriceps* BP., *Rectes* RCHB.

4. Gatt. *Colluricincla* VIG. u. HORSF. (*Collurisoma* SWS., *Pinigocichla* CAB.). Schnabel lang, stark comprimirt, Haken und Zahn klein; Flügel lang, mehr zugespitzt, dritte und fünfte Schwinge am längsten; Schwanz gerade. — Arten: *C. cinerea* VIG. u. H. (*Turdus harmonicus* LATH.), Australien. u. a.

Verwandte Gattungen: *Bulestes* CAB., *Cracticus* VIEILL. (*Barita* CUV.), *Pityriasis* LESS., *Vanga* VIEILL., *Xenopirostris* BP., *Artamia* LAFR., *Eurocephalus* SMITH (*Chaetoblema* SWS.).

3. Unterfamilie. **Malaconotinae** CAB. Schnabel im Allgemeinen länger, weniger deutlich gezahnt; Flügel meist länger, spitzer, die ersten Schwingen kürzer bis zur dritten und vierten; Schwanz verschieden. Gefieder des Unterrückens besonders entwickelt.

5. Gatt. *Tephrodornis* SWS. (*Kerula* J. E. GRAY, *Tentheca* HODGS., *Creurgus* HODGS., *Fraseria* BP.). Schnabel gerade, comprimirt, mit sehr kleinem Häkchen, Schnabelgrund und Nasenlöcher mit Borstenfedern bedeckt; Flügel leicht abgerundet; Schwanz gerade; Hinterzehe länger als der Lauf. — Arten: *T. superciliosus* SWS. Java. u. a.

Hierher gehören: *Myiolestes* CAB., *Prionops* und *Sigmodus* TEMM., *Dryoscopus* BOIE (*Hapalophus* GRAY), *Nilaus* SWS. (*Entomovora* LESS.), *Calicacicus* et *Rhynchastatus* BP., *Chaunonotus* GRAY.

6. Gatt. *Malaconotus* SWS. (*Laniarius* VIEILL., *Pelecinius* BOIE). Schnabel kräftig, stärker hakig, Dillenkante aufsteigend; Flügel kurz, abgerundet; Schwanz leicht abgerundet; Innenzehe viel kürzer als die Aussenzehe. — Arten: *M. barbarus* SWS. u. a. aus dem tropischen Africa. — Hierher *Tschagra* LESS.

Verwandte Gattungen: *Pomatorhynchus* BOIE, *Harpolestes* CAB. (*Psalter* RCHB., leicht sichelförmiger Schnabel, lockeres kleines Gefieder), *Telephonus* SWS., *Thamnotaphus* TICK., *Chlorophoneus* CAB. (kürzerer Schnabel, kürzerer Lauf, längerer Schnabel), *Archolestes* CAB. (mit starkem, hohem, stark comprimirtem und hakigem Schnabel).

4. Unterfamilie. **Laniinae** CAB. Schnabel sehr kräftig, comprimirt, mit starkem Zahn; Flügel etwas abgerundet; Schwanz lang, stufig; Laufsohle meist mit einzelnen Schildern.

7. Gatt. *Lanius* L. (*Collyrio* MOEHR.). Schnabel ziemlich lang, Nasenlöcher zum Theil vom Stirngefieder bedeckt; Flügel gerundet, vierte Schwinge die längste; Schwanz lang, schmal, stufig; Lauf länger als die Mittelzehe, Hinterzehe mit breitem Sohlenballen. — Arten: *L. excubitor* L. Europa. u. a. altcontinentale.

Verwandte Gattungen: *Urolestes* CAB. (*Basanistes* LICHT.), *Corvinella* LESS., *Fiscus*, *Otomela* et *Leucometopon* BP.

8. Gatt. *Enneoctonus* BOIE (*Phoneus* KAUP). Dem *Lanius* ähnlich; Flügel kürzer, spitzer, dritte Schwinge die längste; Schwanz kürzer, stark abgerundet. — Arten: *E. collurio* GRAY, Europa. u. a.

Hierher noch: *Laniellus* SWS. (*Crocias* TEMM.).

20. Familie. **Timaliidae** GRAY. Schnabel mässig, Firste gebogen, Seiten comprimirt, Spitze meist ganzrandig, Grund mit Borsten; Nasenlöcher mehr oder

weniger frei; Flügel kurz und abgerundet: Schwanz verschieden, abgerundet, gestuft; Lauf verlängert, meist gestieft: Zehen lang und stark, besonders die Hinterzehe; Krallen lang und spitz.

1. Gatt. *Timalia* HORSF. (*Napodes* CAB.). Schnabel ziemlich lang, am Grunde breit, Firste stark gebogen, Spitze ganzrandig, Ränder gebogen, Dillenkante lang; am Spalt wenig Borsten; Nasenlöcher theilweise von einer harten Schuppe bedeckt; Flügel mässig, fünfte bis siebente Schwinge die längsten; Schwanz verlängert, seitlich gerundet; Lauf länger als die Mittelzehe, vorn fast gestieft; Hinterzehe sehr lang und stark. — Arten: *T. pileata* HORSF. u. a. Indien u. Java. — Hierher gehören *Mixornis* HODGS. und *Turdirostris* HAY (*Bessethera* CAB.).

Verwandte Gattungen: *Stachyrhis*, *Erpornis* und *Chrysomma* (*Pyctoris* olim) HODGS., *Dumetia* und *Schoenicola* BLYTH.

2. Gatt. *Pomatorhinus* HORSF. (*Xiphoramphus* BLYTH). Beide Kiefer gebogen, stark comprimirt, Spitze ganzrandig; fünfte und sechste Schwinge die längsten; Schwanz lang, stark gerundet; Lauf so lang als die Mittelzehe, meist vorn gestieft. — Arten: *P. montanus* HORSF. Java. Die australischen Arten bilden die Gatt. *Pomatostomus* CAB.

Hierher gehört: *Orthorhinus* BP., *Argya* LESS., *Chaetops* SWS., *Gampsorhynchus* BLYTH, *Malacocercus* SWS.

3. Gatt. *Crateropus* SWS. Schnabel von Kopflänge, stark comprimirt, Spitze obsolet eingeschnitten, Stirnfedern rigid; Flügel kurz, abgerundet; vierte Schwinge fast so lang als die fünfte und sechste, welche die längsten sind; Schwanz lang, breit, weich, gestuft. — Arten: *Cr. Reinwardii* SWS. Africa. u. a.

Hierher *Hypochloerus* CAB. (*Hypergerus* RCHB.), *Ischyropodus* RCHB.

4. Gatt. *Cinclosoma* VIG. u. HORSF. Schnabel ziemlich schlank, gerade, Firste und Dillenkante ziemlich gleichmässig zur Spitze geneigt, diese leicht ausgeschnitten; Flügel kurz, dritte bis fünfte Schwinge ziemlich gleich verlängert; Schwanz lang, stufig, Steuerfedern nach der Spitze verschmälert. — Arten: *C. punctatum* VIG. u. H. Australien. u. a.

Verwandte Gattungen: *Ianthocincla* GOULD, *Garrulax* LESS., *Pterocyclus* GRAY, *Trochalopteron* HODGS, *Leucodiophron* SCHIFF, *Pellorneum* SWS. (*Cinclidia* GOULD), *Keropia* GRAY (*Turnagra* LESS., *Otagon* BP.).

5. Gatt. *Cissa* BOIE (*Corapica* LESS., *Chlorisoma* SWS., *Kitta* TEMM.). Schnabel kräftig mit erhabener und gebogener Firste, Spitze leicht hakig und eingeschnitten; Flügel mässig, gerundet, fünfte und sechste Schwinge die längsten: Schwanz verlängert, stufig; Lauf länger als die Mittelzehe, mit Schildern; Zehen lang und kräftig. — Arten: *C. sinensis* GRAY. Ost-Indien. u. a.

Hierher gehört noch: *Urocissa* CAB. (*Callocitta* GRAY).

6. Gatt. *Actinodura* GOULD (*Leiocincla* BLYTH, *Ixops* HODGS.). Schnabel mässig, Firste und Ränder gebogen; Spitze ausgerandet; Nasenlöcher frei; fünfte und sechste Schwinge die längsten; Schwanz lang, gerundet; Lauf vorn gestieft. — Arten: *A. Egertoni* GOULD. Ost-Indien. u. a.

Hierher gehören: *Sibia* HODGS. (*Alcopus* HODGS., *Heterophasia* BLYTH), *Malacias* CAB., *Lioptilus* CAB. (*Leioptila* BLYTH?).

7. Gatt. *Leiothrix* SWS. (*Furcuria* LESS., *Bahila* et *Calipyga*, *Minla*, *Proparus* et *Certhiparus*, *Siva*, *Hemiparus* et *Joroparus*, *Mesia*, *Philocalyx* et *Fringilliparus* HODGS.). Schnabel so lang als der Kopf oder kürzer, Firste gebogen, Spitze ausgerandet, Ränder leicht gebogen; Flügel mässig gerundet, fünfte und sechste Schwinge die längsten; Schwanz mässig, gablig oder gerade oder gerundet; Lauf viel länger als die Mittelzehe, mit Schildern; Hinterzehe fast so lang als die Mittelzehe. — Arten: *L. sinensis* STRICKL. u. a. Ost-Indien.

Verwandte Gattungen: *Macronus* JARD. u. SELBY, *Brachypteryx* SWS., *Alcippe* BLYTH, *Napothera* BOIE, *Alethe* CASS., *Cnphopterus* HARTL., *Dryocataphus* BLYTH.

+ 24. Familie. **Troglodytidae** CAB. Kleine oder mittelgrosse Vögel; Schnabel schlank, comprimirt, mit gebogener Firste, pfriemenförmig zugespitzt, Spalte meist

ohne Borsten, Flügel kurz, gerundet, meist die vierte oder fünfte Schwinge die längste; Schwanz kurz oder mittellang; Lauf lang, geschildert.

1. Gatt. *Troglodytes* VIEILL. (*Anorthura* RENNIE). Schnabel kurz, wenig gekrümmt, Flügel länger als der Schwanz, dieser kurz, abgerundet, Seitenfedern gestuft; Krallen der Hinterzehe kürzer als die Zehe. — Arten: *Tr. parvulus* KOCH, Europa. u. a. alt- und neucontinentale.

Nabe verwandte Gattungen: *Cistothorus* CAB., *Telmatodytes* CAB.

2. Gatt. *Thryothorus* VIEILL. Schnabel fast von Kopflänge, bis zur herabgebogenen Spitze gerade; Flügel so lang oder kürzer als der Schwanz, dieser gerade, nur die Seitenfedern gestuft; Hinterzehe ziemlich der mittleren gleich, Seitenzehen gleich. — Arten: *Th. ludovicianus* BP. u. a. americanische.

Hierher: *Thryophilus* BAIRD, *Hybristes* RECH.

3. Gatt. *Campylorhynchus* SPX. Schnabel so lang als der Kopf, comprimirt, ganzrandig; Firste und Ränder leicht gekrümmt; Flügel so lang als der Schwanz; Schwanz eben, Steuerfedern breit, Hinterzehe kürzer als die mittlere. — Arten: *C. variegatus* GRAY, Brasilien. u. a. americanische.

Hierher die Gattungen: *Catherpes* BAIRD, *Salpinctes* CAB.; *Malacoedus* RECH. (?)

4. Gatt. *Cyphorhinus* CAB. Schnabel stark, comprimirt, Nasenlöcher ganz offen, von einer Membran umgeben; Flügel kurz, abgerundet, Schwanz kurz, stufig, nur halb so lang als die Flügel; Laufsohle gestieft. — Arten: *C. thoracicus* CAB. Peru. u. a. süd- und centralamericanische.

Hierher: *Microcerculus* SCL., *Heterorhina* BAIRD; ferner: *Pheugopedius* und *Presbys* CAB., *Heleodytes* CAB. (*Buglodytes* BP.), *Rhodinocichla* HARTL. (*Cichlalopia* BP.) und *Donacobius* SWS. (*Cichla* WAGL.). — In die Nähe der Zaunkönige gehört auch *Chamaea* GAMBEL.

22. Familie. **Certhiidae** CAB. Schnabel schlank, so lang oder länger als der Kopf, ohne Einschnitt; Flügel mit zehn Handschwingen, die erste kurz, weniger als halb so lang als die zweite; Schwanz mittellang, oft mit rigiden Schaftspitzen; äussere Zehe länger als die innere, Hinterzehe länger als die Mittelzehe und als der getäfelte Lauf.

+ 1. Unterfamilie. **Certhiinae** CAB. Schnabel sehr comprimirt und stark gekrümmt, Dillenkante concav; Schwanz keilförmig; Steuerschaftspitzen steif.

1. Gatt. *Certhia* L. Schnabel von Kopflänge, schlank, ohne Borsten; erste Schwinge etwas länger als ein Viertel der längsten vierten; Steuerfedern spitz, steif; Lauf so lang als die Aussenzehe, Hinterzehe länger als die Mittelzehe. — Arten: *C. familiaris* L. Europa. u. a. auch americanische.

Hierher die Gattungen: *Caulodromus* GRAY. Durch den Mangel eines Kletterschwanzes weichen ab: *Climacteris* TEMM., *Tichodroma* ILLIG., *Salpornis* GOULD.

+ 2. Unterfamilie. **Sittinae** CAB. Schnabel gerade, Dillenkante convex, leicht aufsteigend; Schwanz kurz, gerade, weich.

2. Gatt. *Sitta* L. (*Orthorhynchus* HORSEF.). Schnabel gerade, spitz, etwas comprimirt, nach vorn fast cylindrisch, Spitze nicht gebogen, ganzrandig; Nasenlöcher offen in einer von überliegenden Federn bedeckten Grube; Flügel fast bis an's Schwanzende reichend, erste Schwinge verkümmert, dritte und vierte die längsten. Schwanz kurz, gerade; Hinterzehe länger als die Mittelzehe und dem Lauf gleich. — Arten: *S. europaea* aut. Europa. u. a. auch americanische.

Hierher: *Dendrophila* SWS. (mit freien Nasenlöchern), *Sitella* SWS. (mit leicht ausgerandeter Schnabelspitze, Flügel länger als der Schwanz) und *Callisitta* GRAY.

+ 3. Unterfamilie. **Orthonycinae** GRAY. Alle Zehen lang und sehr stark, die äussere fast so lang als die mittlere, leicht mit dieser verbunden; Krallen sehr lang.

3. Gatt. *Orthonyx* TEMM. Schnabel ziemlich kurz, fast gerade, Firste gebogen, Spitze leicht ausgerandet; Flügel kurz und rund, fünfte und sechste Schwinge die längsten; Schwanz lang, Schaftspitzen der Steuerfedern über die Fahnen verlängert; Lauf länger als die Mittelzehe. — Arten: *O. spinicauda* TEMM. Polynesien.

Hierher: *Clitonyx* RECHB. (*Mohoua* LESS.).

+ 23. Familie. **Epimachidae** GRAY. Schnabel mehr oder weniger verlängert, schlank, bis zum spitzen Ende gekrümmt; Nasenlöcher frei in einer von den Stirnfedern überdeckten Grube; Flügel mässig, gerundet; Schwanz verschieden lang; Lauf, Zehen und Krallen kräftig, lang. Stets sind entweder Büschel verlängerter Schmuckfedern an Hals oder Brust vorhanden, oder Flügel- oder Schwanzfedern sind auffallend verlängert, zum Theil eigenthümlich gebildet.

4. Gatt. *Epimachus* CUV. (*Cinnamolegus* LESS.). Schnabel lang, gebogen, Firste, Ränder und Dillenkante bis zur Spitze gekrümmt; Flügel mittellang; an den Brustseiten Büschel verlängerter Schmuckfedern; Schwanz sehr lang, stark gestuft. — Arten: *E. speciosus* GRAY. Neu-Guinea.

Verwandte Gattungen: *Seleucides* LESS. (*Nematophora* GOULD), *Craspedophora* GRAY, *Ptilorhis* SWS., *Heteralocha* CAB. (*Neomorpha* GOULD).

+ 24. Familie. **Paridae** CAB. Schnabel kurz, mehr oder weniger conisch, gerade, meist ohne Einschnitt an der Spitze; Nasenlöcher von Borstenfedern bedeckt; Flügel mittellang, meist die dritte Schwinge am längsten; Schwanz ziemlich lang; Lauf vorn mit Schildern, länger als die Mittelzehe; Vorderzehen im ersten Gliede verbunden.

+ 1. Unterfamilie. **Aegithalinae** CAB. Schnabel conisch mit gerader oder gekrümmter Firste, Dillenkante gerade oder abwärts gebogen; erste Schwinge nicht ein Drittel der zweiten erreichend, von Länge der obern Deckfedern.

4. Gatt. *Panurus* KOCH (*Calamophilus* LEACH, *Mystacinus* BOIE, *Hypenites* GLOG.). Schnabelfirste abwärts gekrümmt; Nasenlöcher länglich spaltförmig, vorn unter einer nackten Haut geöffnet; Flügel kurz, Schwanz körperlang, stufig. — Arten: *P. biarmicus* KOCH (*Calomophilus barbatus* BLAS. u. K.). Nord-Ost-Europa.

2. Gatt. *Aegithalus* VIG. (*Paroides* KOCH, *Pendulinus* BREHM). Schnabel mit gerader Firste, Dillenkante vor der Spitze schwach abwärts gebogen, Schnabel nach vorn stark comprimirt; Nasenlöcher rund; Flügel lang, abgerundet; Schwanz kürz ausgeschnitten. — *Ae. pendulinus* VIG. Europa. u. a.

Hierher gehören *Auripasser* BAIRD und *Anthoscopus* CAB.

+ 2. Unterfamilie. **Parinae** CAB. Schnabel mehr oder weniger gekrümmt. Dillenkante aufwärts steigend; erste Schwinge fast halb so lang als die zweite.

3. Gatt. *Acredula* KOCH (*Mecistura* LEACH, *Paroides* BREHM, *Orites* GRAY). Schnabel kurz, gewölbt, spitz; vierte und fünfte Schwinge die längsten; Schwanz länger als der Körper, stark stufig, in der Mitte ausgeschnitten; Füße schwach. — Arten: *A. caudata* KOCH, Europa. — u. a.

Hierher gehören noch: *Oritisius* BP.; ferner *Aegithaliscus* CAB. und *Cyanistes* KAUP.

4. Gatt. *Lophophanes* KAUP. Schnabel kurz, conisch, Firste und Dillenkante gewölbt; Flügel rund; Schwanz mittellang, gerundet; Kopf mit einer Federhaube. — Arten: *L. cristatus* KAUP, Europa. u. a. auch americanische.

Nahe verwandt: *Baeolophus*, *Machlolophus* CAB., *Poecile* KAUP; *Psaltria* TEMM. (*Psalttriparus* BP.), *Megistina* VIEILL., *Sylviparus* BURTON.

5. Gatt. *Parus* L. Körper und Kopf dick, gedrungen; Schnabel conisch, schlank, leicht gekrümmt; Flügel kurz, rund; Schwanz mittellang; Lauf nur wenig länger als die Mittelzehe. Kopf ohne Haube. — Arten: *P. major* L. Europa, u. a. alt- und neucontinentale.

Verwandte Gattungen: *Pentheres* CAB. (*Melaniparus* BP.), *Melanochlora* LESS. (*Crateronyx* EYTON, *Ptilobaphus* REHB.).

6. Gatt. *Suthora* HODG. (*Temnoris* et *Hemirhynchus* HODGS.). Schnabel sehr kurz und stark, Firste am Grunde leicht abgeplattet, nach vorn gewölbt; Dillenkante lang, breit; Flügel ziemlich kurz, fünfte bis siebente Schwinge die längsten; Schwanz keilförmig, verlängert; Lauf länger als die Mittelzehe. — Art: *S. nipalensis* HODGS. Nepal.

Endlich gehört hierher noch: *Certhiparus* LAFR. (nec HODGS.) und *Parisoma* SWS.

+ 25. Familie. **Icteridae** CAB. Schnabel kopflang oder länger, meist gerade, schlank kegelförmig, spitz, ohne Ausschnitt, Schnabelcommissur am Grunde abwärts gebogen, Dillenkante länger als die halbe Firste; Flügel spitz, neun Handschwingen; Schwanz lang, gerundet; Füße kräftig, Hinterzehe lang. Gefieder vorherrschend schwarz mit gelb oder orange. Americanisch.

CASSIN, J. A., Study of the Icteridae. in: Proceed. Acad. Nat. Sc. Philadelphia, 1866. p. 10—25, 403—447.

+ 1. Unterfamilie. **Icterinae** CAB. (*Cassicinae* BURM.). Schnabel schlank, fein zugespitzt, mit gerader Firste; Nasengrube kurz, das Nasenloch am ganzen Unter- rand der Grube; Flügel mittellang; Krallen stark gebogen, hoch.

1. Gatt. *Icterus* BRISS. (*Oriolus* ILLIG., *Rhyndace* MOEHR.). Schnabel am Grunde hoch, Firste abgerundet, Stirnschneppe scharf, Mundwinkel hoch; Flügel bis auf den Anfang des Schwanzes reichend; Schwanz lang, Seitenfedern stufig; Zehen fleischig. — Arten: *I. jamaicae* DAUD. Brasilien. u. a.

2. Gatt. *Xanthornus* CUV. (*Pendulinus* VIEILL.). Schnabel nicht so hoch und stark, Mundwinkel niedriger; Flügel etwas länger, dritte Schwinge die längste; Schwanz lang, sehr schmalfedrig, seitlich gestuft; Füße zierlicher. — Arten: *X. chrysocephalus* GRAY, Brasilien, Guiana. u. a.

Verwandte Gattung: *Hyphantes* VIEILL. (*Xanthornis* SWS.)

3. Gatt. *Cassicus* CUV. Schnabel spitz, kegelförmig, am Grunde höher als breit, Firste abgerundet, Stirnplatte breit; Flügel ziemlich lang, spitz; die beiden ersten Federn stark verkürzt; Schwanz etwas breitfedriger, stufig abgerundet; Füße sehr stark, Zehen mit starken Ballen. — Arten: *C. haemorrhous* DAUD. Brasilien. u. a.

Hierher: *Archiplanus* CAB., *Cassiculus* SWS., *Ocyalus* WATERH., *Ostinops* CAB. (*Psarocolius* WAGL.), *Clypicterus* BP.

+ 2. Unterfamilie. **Agelaeina** CAB. Schnabel völlig gerade, Mundwinkel stark abwärts gebogen; Hinterzehe sehr lang, mit spornartiger Kralle.

4. Gatt. *Dolichonyx* SWS. Schnabel kürzer als der Kopf, Firste fast gerade, Nasenlöcher nur von einer Hautfalte umgeben; Flügel lang, erste Schwinge die längste; Schwanz kürzer als die Flügel, Steuerfedern zugespitzt mit rigiden Schaftspitzen. — Art: *D. oryzivorus* SWS. Nord-America. — Mit *Dolichonyx* vereinigt CASSIN als Untergattungen: *Agelaeoides* CASS. und *Erythropsar* CASS.

Verwandte Gattungen: *Agelaeus* VIEILL. (*Xanthocephalus* BP.), *Agelasticus* CAB., welche CASSIN so anordnet, dass er *Xanthocephalus* BP., *Aphobus* CAB., *Agelasticus* CAB. (mit *Neopsar* SCL.), *Macroagelaeus* CASS. als Untergattungen zu *Agelaeus* bringt.

5. Gatt. *Leistes* VIG. Schnabel am Grunde ziemlich hoch, mit schmaler Stirnschneppe, Firste gerade, an der Spitze etwas abwärts gebogen; Nasenlöcher am oberen Rande von einer Hautfalte umgeben; Flügel spitz, erste Schwinge wenig kürzer als die zweite; Schwanz lang, gerundet. — Arten: *L. viridis* GRAY, Brasilien. — u. a. (Hierher nach CASSIN die Untergattungen: *Leistes*, *Gymnomystax* REHB., *Xanthosomus* CAB. [*Chrysomus* SWS.], *Pseudoleistes* und *Curaeus* CASS.)

Hierher: *Amblyramphus* LEACH und *Amblycercus* CAB.

6. Gatt. *Trupialis* BP. (*Pezites* und *Pedotribes* CAB.). Schnabel sehr fein zugespitzt,

mit schmaler aber langer Stirnschneppe; Nasenlöcher neben einer horizontal abstehenden Schuppe; Flügel spitz, erste Schwinge fast so lang als die zweite, Armschwingen lang; Schwanz mittellang, die Steuerfedern etwas spitzig; Lauf sehr hoch, Kralle der Hinterzehe fast gerade. — Arten: *Tr. militaris* BP. Brasilien. — u. a.

Hierher gehört noch *Sturnella* VIEILL. (*Pedopsaris* CAB.). Zu *Sturnella* bringt CASSIN *Trupialis* und *Amblyramphus* als Untergattungen.

+ 3. Unterfamilie. **Quiscalinae** GRAY (*Scaphidurinae* CAB.). Schnabel kopflang oder länger, kegelförmig, Firste gebogen; Spitze abwärts gekrümmt; Nasengrube dicht befiedert; Flügel bis zur Schwanzmitte reichend. Gefieder ganz schwarz.

7. Gatt. *Molothrus* SWS. (*Hypobletis* GLOG.). Schnabel kurz conisch, sehr spitz, Firste fast gerade; Mundwinkel hoch; die drei ersten Schwingen gleich lang; Schwanz gerade, abgestutzt, die Federn nach der Spitze verbreitert. — Arten: *M. pecoris* SWS. Nord-America. — u. a. (Nach CASSIN hierher die Untergattungen: *Molothrus*, *Callothrux*, *Cyanothrus* CASS. *Cyrtoptes* REHB. und *Lampropsar* CAB.)

Verwandte Gattungen: *Psarocolius* BP. (*Aphobus* CAB.), *Lampropsar* CAB.

8. Gatt. *Quiscalus* VIEILL. (*Chalcophanes* WAGL., *Scaphidurus* SWS. p.). Schnabelfirste mehr gekrümmt, Spitze herabgebogen, Stirnschneppe schmal, kurz; Nasengruben nur hinten befiedert; Flügel ziemlich spitz, dritte und vierte Schwinge die längsten; Schwanz stark zugerundet; Füße zierlicher, Lauf hoch. — Arten: *Qu. versicolor* VIEILL. Nord-America. — u. a. — CASSIN nimmt auch hier Untergattungen an, ausser *Quiscalus* noch: *Holiquiscalus*, *Megaquiscalus* CASS. und *Hypopyrrhus* BP.

Hierher gehören noch: *Idiopsar* CASS., *Potamopsar* SCL., *Solecophaga* SWS. (mit den Untergattungen *Euphagus* und *Dives* CASS.).

+ 26. Familie. **Sturnidae** CAB. Schnabel kopflang oder länger, Firste gerade oder leicht gekrümmt, Spitze zuweilen gekerbt; Flügel lang und spitz, stets zehn Handschwingen; Schwanz meist lang, gerade oder gestuft; Läufe vorn mit Tafeln, lang, kräftig; Hinterzehe lang und stark.

+ 1. Unterfamilie. **Lamprotornithinae** CAB. Schnabel kräftig, mittellang, comprimirt, Firste gekrümmt, Spitze ausgerandet; Schwanz verschieden. Gefieder prächtig, atlasartig oder metallisch glänzend.

1. Gatt. *Lamprocolius* SUND. Kopf etwas platt; Schnabel comprimirt, an der Spitze leicht gebogen und eingeschitten; Flügel mittellang; Schwanz kurz, gerade oder gerundet oder ausgeschnitten; Füße kräftig, Zehen gross. Africanisch. — Arten: *L. nitens* SUND. West-Africa. — u. a.

Verwandte Gattungen: *Pholidauges* CAB. (*Calornis* GRAY p., *Cinnyricinclus* LESS.), *Notauges* CAB. (*Spreo* LESS.).

2. Gatt. *Lamprotornis* TENN. (*Calornis* GRAY p., *Lamproornis* NITZSCH, *Astrapia* VIEILL. p.). Schnabel ziemlich kurz, Firste leicht gebogen; Ränder etwas geschweift; Flügel lang, leicht gerundet; Schwanz auffallend lang, stark gestuft; Füße hoch, kräftig. — Arten: *L. insidiator* CAB. Java. — u. a.

Hierher: *Juida* LESS. (*Urauges* CAB., *Megaloptyx* SMITH), *Scissirostrum* LAFR., *Enodes* und *Aplonis* GOULD.

3. Gatt. *Amydrus* CAB. (*Pyrrhocheira* REHB., *Naburupus* BP.). Schnabel schwach, mit deutlicher Kerbe, Flügel kurz, gerundet; Schwanz ziemlich lang, etwas gestuft; Gefieder seidenartig, aber nicht metallisch glänzend. — Arten: *A. naboroup* CAB. — u. a.

4. Gatt. *Ptilorhinus* CAB. (*Ptilonorhynchus* RÜPP. nec KUHL). Schnabel relativ kurz, Spitze abgerundet, mit seichter Kerbe; Flügel mittellang, dritte Schwinge am längsten; Schwanz ziemlich lang, quer abgestutzt; Füße kräftig langzählig. — Art: *P. albirostris* CAB. Abyssinien.

Hierher gehören noch: *Sturnoides* HOMBR. et JACQ., *Lamprocorax* BL., *Onychognathus* HARTL., *Cinnamopterus* BP.; endlich auch *Creadion* VIEILL.

† 2. Unterfamilie. **Buphaginae** GRAY. Schnabel mässig, breit, Firste leicht comprimirt, nach der übergreifenden Spitze gekrümmt; Schnabel nach vorn comprimirt, Dillenkaute stumpfwinklig; Flügel bis über den Anfang des Schwanzes reichend, dieser mittellang mit zugespitzten Steuerfedern; Lauf kurz und stark.

5. Gatt. *Buphaga* L. Seiten des Unterschnabels breit, gewölbt; erste Schwinge sehr kurz, zweite fast so lang als die dritte längste. Africa. — Arten: *B. africana* L. Süd-Africa. — u. a.

† 3. Unterfamilie. **Sturninae** GRAY. Schnabel meist lang, gerade, kegelförmig, aber nach der stumpfen Spitze zu etwas abgeplattet; Flügel mässig; Schwanz im Ganzen kurz, gerade oder abgerundet; Läufe lang, stark, mit breiten Schildern; Zehen lang.

6. Gatt. *Sturnus* L. Schnabel lang, spitz conisch, gerade, mit an der Spitze abgeflachter Firste, Seitenränder am Grunde winklig; Flügel lang und spitz, erste Schwinge verkümmert, zweite die längste; dritte fast ebenso lang; Schwanz kurz, gerade; Lauf so lang als die Mittelzehe, Zehen lang, Seitenzehen gleich. — Arten: *St. vulgaris*. — u. a. alt- und neucontinentale.

Verwandt: *Sturnopastor* HODGS. (*Psarites* CAB., *Gracupica* LESS.).

7. Gatt. *Pastor* TEMM. (*Psaroides* VIEILL., *Merula* KOCH, BLAS. u. KEYS., *Boscis* BREHM, *Nomadites* PETENIZ, *Thremmaphila* BLYTH). Schnabel kurz, mit vom Grunde an gekrümmter Firste, spitz, leicht gekerbt; Dillenkaute lang, aufsteigend; Flügel lang und spitz, zweite Schwinge die längste, Schwanz mittellang, gerade; Lauf fast so lang als die Mittelzehe; Zehen lang und schlank. — Arten: *P. roseus* TEMM. Europa und Süd-Asien. — u. a. auch africanische.

Verwandte Gattungen: *Sturnia* LESS., *Saraglossa* HODGS. (*Hartlaubius* BP.), *Cutia* HODGS., *Temenuchus* CAB.

8. Gatt. *Acridotheres* VIEILL. (incl. *Hetaerornis* GRAY). Schnabel sehr kurz, stark. Firste wenig gebogen; Flügel lang, etwas spitz, dritte oder vierte Schwinge die längste; Schwanz abgerundet; Füsse und Zehen kräftig. — Arten: *A. tristis* GRAY, Ost-Indien. — u. a. asiatische und africanische.

Verwandt ist *Dilophus* VIEILL., Süd-Africa.

† 4. Unterfamilie. **Graculinae** GRAY. Schnabel lang, am Grunde breit, Seiten stark comprimirt; Firste bis zur leicht ausgerandeten Spitze gekrümmt; erste Schwinge kurz, dritte und vierte die längsten; Schwanz kurz und gerade oder leicht gestuft; Lauf kurz.

9. Gatt. *Gracula* L. (*Eulabes* CUV., *Mainatus*, *Mainâ* HODGS.). Schnabel kopflang oder länger, stark; Nasenlöcher frei, rund; Kopf mit zwei nackten Hautlappen. — Arten: *Gr. religiosa* L. Ost-Indien. — u. a.

10. Gatt. *Gymnops* CUV. (*Mino* LESS.). Aehnlich, ein grosser Theil des Kopfes nackt ohne Federn. — Art: *G. calva* CUV. Ost-Indien.

Hierher gehören noch: *Ampeliceps* BLYTH, *Streptocitta* BP., *Charitornis* SCHLEG., *Basilornis* TEMM.

† 27. Familie. **Paradiseidae** BOIE. Schnabel mittellang, gerade oder etwas gebogen, comprimirt, am Grunde mit einer befiederten Haut, unter der die Nasenlöcher liegen; Flügel mittellang, sechste und siebente Schwinge die längsten; Schwanz mittellang, die beiden mittleren Steuerfedern zuweilen ausserordentlich verlängert, als nackte, nur an der Spitze oder gar keine Strahlen tragende Schäfte; Füsse kräftig, grosszehig. Gefieder des ♂ durch Büschel zerschlossener Federn oder Schuppenfedern an den Seiten oder am Kopf, Hals und Brust ausgezeichnet. — Neu-Guinea und benachbarte Inseln.

LESSON, R. P., Histoire naturelle des Oiseaux de Paradis et des Epimaques. Paris, 1835. 8.

1. Gatt. *Paradisea* L. Schnabel von Kopflänge, leicht gewölbt, Ränder leicht ausgerandet; Nasenlöcher in der vordern Hälfte frei; Flügel mittellang, spitz, vierte und fünfte Schwinge die längsten, die Federn am Handgelenk fadig zerschlissen, verlängert, zurücklegbar; die beiden mittleren Steuerfedern fadig verlängert; ♀ und junge ♂ ohne diese Auszeichnung. — Arten: *P. apoda* L. — u. a.

2. Gatt. *Cicinnurus* VIEILL. Von Drosselgrösse; Seitenfedern kaum verlängert, die beiden mittleren Steuerfedern fadig, aber an der Spitze mit aufgerollten Fahnen besetzt. — Arten: *C. regius* VIEILL. — u. a.

Verwandte Gattungen: *Diphyllodes* LESS., *Schlegelia* BERNST., *Lophorina* VIEILL.

3. Gatt. *Parotia* VIEILL. Seitenfedern verlängert, aber nicht, oder kaum zerschlissen; Schwanz ohne verlängerte Mittelfedern, abgestuft; jederseits hinter dem Ohre drei langschäftige, nur an der Spitze kurze Fahnen tragende Schmuckfedern, ausserdem Schuppenfedern an Nacken und Brust. — Arten: *P. sexsetacea* VIEILL. (*Paradisea aurea* L.).

Hierher noch: *Xanthomelus* BP., *Paradigalla* LESS. (*Lobopsis* RCHB.), *Astrapia* VIEILL. p., und ? *Semioptera* GRAY.

28. Familie. **Corvidae** SWS. Ziemlich grosse Vögel. Schnabel gross, dick, stark, Firste und zuweilen der ganze Schnabel mehr oder weniger nach vorn gekrümmt, vor der Spitze zuweilen ein schwacher Ausschnitt, am Grunde borstige, die Nasenlöcher deckende Federn; Flügel mittellang, abgerundet, zehn Handschwingen und bis vierzehn Armschwingen; Schwanz mit zwölf (und ausnahmsweise zehn) Steuerfedern, abgestutzt oder stufig; Füsse gross und stark.

1. Unterfamilie. **Glaucopinae** SWS (*Crypsirhinae* BP.). Schnabel mittellang oder kurz, am Grunde breit, nach vorn comprimirt, Firste stark gewölbt, Spitze hakig, ganzrandig, Commissur gekrümmt; Flügel kurz, abgerundet, fünfte Schwinge die längste; Schwanz lang gestuft oder keilförmig; Füsse kräftig, Lauf länger als die Mittelzehe.

1. Gatt. *Crypsirhina* VIEILL. (*Temia* CUV., *Phrenothrix* HORSF., *Cryptorhina* WAGL.). Schnabel kürzer als der Kopf, kräftig, stark comprimirt, gebogen; Nasenlöcher von Federn überdeckt; Flügel stark abgerundet; Armschwingen fast so lang als die Handschwingen; Schwanz nur mit zehn Steuerfedern; Mittelzehe so lang als der Lauf. — Arten: *Cr. varians* VIEILL. Java. — u. a.

Verwandte Gattungen: *Glaucopis* TEMM. (*Glenargus* CAB.), *Temnurus* LESS.

2. Gatt. *Dendrocitta* GOULD. Schnabel kurz, stark comprimirt und gekrümmt, Dillenkante gerade; Flügel kurz, stark abgerundet, fünfte und sechste Schwinge die längsten; Schwanz schlank, die beiden mittleren Federn breit verlängert, die seitlichen kürzer, sich stufig aneinanderlegend. Ost-Indien. — Arten: *D. leucogaster* GOULD. (Aus *D. rufa* HARTL. bildet KAUP seine Gattung *Vagabunda*).

Hierher gehören noch: *Conostoma* HODGS., *Ptilostomus* SWS. (*Pica* BOIE), *Struthidea* GOULD (*Brachyprorus* CAB., *Brachystoma* SWS., *Callaeas* FORST., *Glaucopis* GM.).

2. Unterfamilie. **Garrulinae** SWS. Körpergrösse mässig, weniger kräftig; Schnabel kurz und stumpf, ohne Hakenspitze; Flügel sehr kurz; Schwanz relativ lang, oft abgestuft. Mehr baumlebig als die folgenden.

3. Gatt. *Lophocitta* GRAY (*Garrulus* BOIE, *Platylophus* SWS.). Schnabel stark comprimirt, Firste leicht gekrümmt, Spitze ausgerandet, Spalt mit Borsten; fünfte bis siebente Schwinge gleich und am längsten; Schwanz mittellang, gerundet; Lauf länger als die Mittelzehe. — Arten: *L. galericulata* GRAY, Java. — u. a.

Nahe verwandt ist: *Perisoreus* BP. (*Dysornithia* SWS.). Europa und Nord-America.

4. Gatt. *Garrulus* BRISS. (*Glandarius* KOCH). Schnabel kräftig, kürzer als der Kopf,

Firste fast gerade, an der Spitze plötzlich fein hakig übergebogen und leicht ausgerandet, Dillenkante ebenso leicht nach oben gekrümmt; Schwanz mittellang, fast gerade; Lauf länger als die Mittelzehe. Alte Welt. — Arten: *G. glandarius* Vieill. Europa. — u. a. asiatische.

Hierher gehören: *Garrulina* et *Cissilopha* Bp., *Cyanocitta* Strickl. (*Cyanurus* Sws., *Cyanogarrulus* Bp.), *Gymnocitta* Prz. W. (*Cyanocephalus* Bp.), *Aphelocoma* Cab., *Dolometis* Cab. (*Cyanopoliis* et *Cyanopica* Bp.), *Cyanolyca* Cab. (*Cyanocitta* Bp. p.), *Xanthocitta* Bp. (*Xanthoura* Bp.).

5. Gatt. *Cyanocorax* Boie (*Cyanurus* Sws., *Uroleuca* Bp. p.). Schnabel kopflang, stark, gerade, nach vorn etwas comprimirt; Firste kantig, leicht gewölbt, der Grund mit Borsten; Flügel reichen nur bis an die Schwanzwurzel, fünfte und sechste Schwinge die längsten; Schwanz verlängert, abgerundet; Lauf länger als die Mittelzehe. — Arten: *C. pileatus* Gray. Brasilien. — u. a.

Hierher gehören: *Lophocorax* Kaup, *Uroleuca* Bp., *Coronideus* Cab., *Callicitta* Gray (*Cyanurus* Sws. p.).

6. Gatt. *Psilorhinus* Rüpp. (*Barita* Bp.). Schnabel kräftig, lang, Spitze nicht ausgerandet, Dillenkante lang, aufsteigend; Flügel lang, dritte bis fünfte Schwinge die längsten; Schwanz verlängert, stufig; Lauf kräftig, länger als die Mittelzehe, Hinterzehe lang und stark. — Arten: *P. morio* Gray, Mexico. u. a.

+ 3. Unterfamilie. **Phonygaminae** Gray. Schnabel verlängert, am Grunde breit, seitlich comprimirt, Firste breit, abgerundet, in die Stirn einspringend, bis zur ausgerandeten Spitze mehr oder weniger gerade, Nasenlöcher frei, spaltförmig; Flügel lang, spitz; Schwanz lang; Füße kräftig.

7. Gatt. *Gymnorhina* Gray. Schnabel länger als der Kopf, am Grunde hoch und breit; Nasenlöcher spaltförmig in der Substanz des Schnabels, frei; Flügel sehr lang und spitz, dritte und vierte Schwinge die längsten; Schwanz mittellang, gerade; Lauf länger als die Mittelzehe; Hinterzehe lang und stark. — Arten: *G. tibicen* Gray, Australien.

Hierher gehören: *Strepera* Less. (*Coronica* Gould, Australien, und *Phonygama* Less. (*Chalybaeus* Cuv.). Neu-Guinea.

+ 4. Unterfamilie. **Fregilinae** Sws (*Pyrrhocoracinae* Gray). Schnabel ziemlich lang, schlank, leicht gekrümmt, Firste abgerundet, Vorderende spitz und leicht ausgerandet; Nasenlöcher von Federn überdeckt; Flügel spitz, Schwanz lang; Füße kurz und kräftig.

8. Gatt. *Pyrrhocorax* Vieill. Schnabel hell, mittellang, schlank, Firste gekrümmt, Dillenkante gerade; Flügel bis fast ans Schwanzende reichend, spitz, vierte und fünfte Schwinge die längsten; Schwanz lang, gerade; Lauf lang, fast ohne Schilder. — Arten: *P. alpinus* Vieill. Europäische Alpen. u. a. auch africanische.

Hierher noch: *Podoces* Fisch., und *Cercoronus* Cab. (*Corcorax* Less.).

9. Gatt. *Fregilus* Cuv. (*Graculus* Koch, *Gracula* Vieill., *Coracia* Briss. Gray). Schnabel über kopflang, schlank, gekrümmt, hell; Flügel bis ans Schwanzende reichend, spitz, vierte Schwinge die längste, Schwanz mässig, eben, Lauf etwas länger als die Mittelzehe. — Arten: *Fr. graculus* Cuv. Europäische Hochgebirge. u. a.

+ 5. Unterfamilie. **Corvinae** Gray. Schnabel dunkel, gross, mittellang, am Grunde breit, Firste bis zur Spitze gekrümmt; Flügel lang und spitz, Schwanz lang, abgerundet oder gestuft; Lauf verlängert.

10. Gatt. *Nucifraga* Briss. (*Caryocatactes* Koch). Schnabel länger als der Kopf, stark, Firste sanft nach der Spitze zu abfallend, Seitenränder gerade, am Grunde winklig, Dillenkante sehr lang; vierte und fünfte Schwinge am längsten; Schwanz seitlich abgerundet; Lauf länger als die Mittelzehe, äussere Zehe eher kürzer als die innere. — Arten: *N. caryocatactes* Briss. Europa. u. a., auch asiatische.

Hierher: *Picicorvus* Bp.

11. Gatt. *Pica* VIEILL. (*Cleptes* GAMBEL). Schnabel lang, kräftig, Spitze hakig, leicht ausgerandet; Flügel lang, abgerundet, erste Schwinge sehr kurz, vierte und fünfte fast gleich und am längsten; Schwanz von Körperlänge, keilförmig, stark abgestuft; Lauf viel länger als die Mittelzehe. — Arten: *P. caudata* RAY, Elster. Europa. u. a. alt- und neu-continentale.

12. Gatt. *Monedula* BREHM (*Lycos* BOIE, *Coloeus* KAUP). Schnabel kurz, stark, Firste fast gerade; Flügel und Schwanz nur mittellang; Füße kräftig. — Arten: *M. turrium* BREHM. Europa. u. a., auch asiatische.

Verwandte Gattungen: *Amblycorax*, *Physocorax*, *Lycocorax* et *Gazzola* BP.

13. Gatt. *Corvus* L. (*Corone* KAUP, *Trypanocorax* KAUP, *Frugilegus* LESS., *Cornix* BP.). Schnabel kräftig, lang, Firste gekrümmt oder mehr gerade, Spitze ganzrandig, Dillenkante lang; Flügel lang und spitz, dritte und vierte Schwinge die längsten; Schwanz mittellang, gerade oder leicht gerundet; Lauf länger als die Mittelzehe, breit getäfelt. — Arten: *C. frugilegus* L., *C. cornix* L., *C. corax* L., sämmtlich europäisch, und noch andere, alt- und neu-continentale.

Verwandte Gattungen: *Pterocorax* KAUP, *Archicorax* GLOG. (*Corvultur* LESS.), *Picathartes* LESS. (*Galgulus* WAGL.), Africa, und *Gymnocorvus* LESS., Neu-Guinea.

+ 6. Ordnung. **Raptatores** ILLIG.

(*Accipitres* L., *Aëtomorphae* HUXL.)

Schnabel mehr oder weniger gekrümmt, mit hakenförmig übergreifendem Oberschnabel, an seiner Basis mit einer die Nasenlöcher enthaltenden Wachshaut. Schienen bis zur Ferse befiedert; Lauf zuweilen theilweise befiedert, meist mit Tafeln oder Schildern bedeckt. Innenzehe nach hinten gerichtet, in gleicher Höhe mit den übrigen, die Zehen geheftet, selten frei. Krallen kräftig, spitz, gekrümmt.

Wir stellen die Gruppe der Raubvögel in die Mitte der ganzen Reihe der Vögel und nicht an das Ende derselben, da sie den Character der Vogelstructur am verhältnissmässig reinsten und typischsten darbieten und keine so einseitige Specialisirungen und Anpassungen zeigen, wie es sowohl die meisten der bis jetzt aufgeführten als die spätern Ordnungen thun. Zu einer derartigen Anordnung halten wir uns für um so mehr berechtigt, als einerseits ein genealogischer Anhaltepunkt vorläufig fehlt und andererseits von CABANIS und SUNDEVALL und andern auf den mittleren Werth der *Raptatoren*-Merkmale ausdrücklich, allerdings zunächst, um ihre Stellung an der Spitze der ganzen Classe zu bekämpfen, hingewiesen worden ist. Die Raubvögel sind desmognath nach HUXLEY, doch mit eigenthümlichen Modificationen in der Bildung des Mundhöhlendaches.

Wenn auch die Befiederung, besonders die Entwicklung der Federfluren manches Gemeinsame zeigt, so finden sich doch zwischen den einzelnen Gruppen der Raubvögel beträchtliche Differenzen in dieser Hinsicht. Die Contourfedern sind meist gross und an Zahl gering, bei den Falken indess kleiner und zahlreicher. Ein Afterschaft an ihnen fehlt bei den Eulen, den Geiern

der neuen Welt und *Pandion*. Dunen finden sich in der Form von Staubdunen bei Geiern und den andern Tagraubvögeln entweder über den ganzen Körper zerstreut oder in besondern Zügen vereint, welche dann die Fluren der Contoufedern begleiten oder da vorkommen, wo gewöhnlich Contoufedern fehlen. Zuweilen bleiben einzelne Stellen am Kopf, wie die Zügel, ein Kreis um das Auge oder auch der ganze Kopf nackt: umgekehrt verlängern sich zuweilen hier und an andern Stellen die Federn, so bei Eulen um die Augen herum zu einer strahligen Fläche, dem Schleier, oder am Schenkelgefieder zur Bildung der sogenannten Hose. In der Anordnung der Fluren ist die Gabeltheilung der Rückenflur zwischen den Schulterblättern und ihr Verkümmern unterhalb dieser Stelle auffallend, was nur bei den *Psittaciden* und einigen *Coccygomorphen* ähnlich vorkommt. Die beiden seitlichen Stämme der Unterflur sind weit getrennt, zuweilen enorm verbreitert im vordern Theile, und meist mit einem distincten äussern Aste am Schulterbug versehen. Ein Federkranz um die Oeffnung der Oeldrüse fehlt denselben Formen, deren Contoufedern keinen Afterschaft besitzen, den Geiern der neuen Welt, *Pandion* und den Eulen. Constant sind zehn Handschwingen vorhanden; die Zahl der Armschwingen schwankt zwischen 12 und 27; Steuerfedern sind meist 12, nie weniger, bei den Geiern 14 vorhanden. Die Armschwingen sind lang, die Armdecken gleichfalls nicht verkürzt. Der Lauf ist bei den Eulen befiedert, oft sogar hier auch die Zehen. Bei den übrigen *Raptatores* ist die Vorderfläche des Laufs von halbrunden Gürtelschildern bedeckt, welche in einzelnen Fällen durch Verwachsung einen Anschein einer Stiefelung veranlassen. Die Laufsohle ist von Körnern, Schuppen oder zwei Reihen Schildern bedeckt. — Der Schädel ist meist im Verhältniss zur Länge sehr breit. Bei den Eulen haben die Schädelknochen eine schwammige Diploe. Die Thränenbeine sind lang und bilden den obern Orbitalrand; sie bleiben entweder frei oder anchylosiren mit den Stirnbeinen und Praefrontalfortsätzen. Die Orbitalscheidewand ist bei alten Vögeln in der Regel geschlossen. Die Oberkiefer bilden nur einen kleinen Theil des Mundhöhlendaches. Vor dem stets in eine Spitze ausgehenden Vomer findet sich immer eine Ossification im Septum der Nasenhöhlen, welche bei den Geiern der neuen Welt klein bleibt, bei den andern Formen aber eine bedeutende Ausdehnung erlangt. Die Gaumenfortsätze der Oberkiefer verbinden sich bei den Geiern der alten Welt, den übrigen Tagraubvögeln und *Gypogeranus* mit einander und mit dem nasalen Septum; bei den Eulen, wo sie grosse schwammige Körper bilden, rücken sie sehr nahe an einander, verbinden sich aber nur mit dem Septum; bei den Geiern der neuen Welt treten sie unverbunden als dünne blattförmig gebogene Knochenplatten am vordern Innenrande der Gaumenbeine auf. Diese letzteren stellen schmale horizontale, sich in der Mitte nicht verbindende Platten dar, welche hinten mit dem Basisphenoid und den Flügelknochen sich verbinden. Basipterygoidfortsätze finden sich bei den Eulen, den Geiern der neuen Welt und *Gypogeranus*. Die Gelenkfläche des Quadratbeins ist quer verlängert. Die Zahlen der gedrungenen, oft so breiten als langen Wirbel in den einzelnen Abschnitten des Skelets schwanken nicht unbedeutend; so sind Halswirbel von 9—13, Rückenwirbel 7—10, Kreuzbeinwirbel 10—14, Schwanzwirbel

7—9 vorhanden. Das Sternum ist vorn meist etwas schmaler; es ist entweder fast quadratisch (Eulen) oder länger als breit. Der Kamm ist hoch, sein hinterer Theil gewölbt. Ein Manubrialfortsatz ist bei den Eulen und bei *Gypoggeranus* deutlich, bei den Tagraubvögeln weniger entwickelt oder rudimentär. Das Vorderende der Schlüsselbeine ist bei den Tagraubvögeln verbreitert, nach hinten gekrümmt und an der äussern Fläche ausgehöhlt zur Aufnahme der Clavicularfortsätze der starken Coracoide. Das Scapularende der Coracoide ist nur bei den Eulen bis zu den Schlüsselbeinen verlängert. Die Knochen des Flügels sind stark mit entwickelten Muskelleisten, die Handknochen abgeplattet. Das Becken ist gross und breit; das Darmbein ragt über die Pfanne vor, das Sitzbein geht unter ihr fast im rechten Winkel ab. Die Knochen der Unterextremität sind nur bei *Gypoggeranus* eigenthümlich verlängert, besonders der Lauf, welcher bei den Eulen sehr kurz und abgeplattet ist. An der Vorderfläche desselben befindet sich bei den Eulen und bei *Pandion* oben eine Knochenbrücke zum Durchtritt der Strecksehn. Die Einlenkungsstelle der stets nach hinten gerichteten Innenzehe ist bei den Geiern der neuen Welt und bei *Gypoggeranus* etwas höher als die der andern Zehen. Die relative Länge der einzelnen Phalangen variirt in den einzelnen Gruppen etwas. Die Aussenzehe ist bei den Eulen und bei *Pandion* eine Wendezehe. Die Krallen sind gross, kräftig, gekrümmt, spitz, an der Unterfläche rinnenartig ausgehöhlt und zurückziehbar. — Der Schnabel der Raubvögel ist kurz, aber kräftig, gekrümmt, mit übergreifender Oberschnabelspitze; der Oberschnabel umfasst den Unterschnabel; die Ränder sind scharf. Am Oberschnabel findet sich kurz hinter der Unterschnabelspitze ein Zahn oder ein Einschnitt. Die Schnabelbasis bedeckt eine Wachshaut, in welcher die Nasenlöcher liegen. Die Zunge ist mässig lang, breit, vorn stumpf oder leicht getheilt. Die Seiten- und Hinterränder sind zuweilen gezähnt, zuweilen glatt. Die Seitenränder können bei den Geiern oben einander genähert werden, so dass die Zunge canalartig ausgehöhlt wird. Der Oesophagus bietet eine seitliche Erweiterung dar, einen Kropf. Seine Wände sind stark musculös; er befördert das Wiederauswerfen der unverdaulichen Theile der ganz verschlungenen Beute, des sogenannten Gewölles. Der Magen ist ein dünnwandiger musculöser Sack. Blinddärme und Gallenblase sind vorhanden. Stets finden sich zwei Carotiden. Wenn ein unterer Kehlkopf vorhanden ist, besitzt er nur ein Paar seitlicher Muskeln. Das Gehirn ist relativ entwickelt; von den Sinnen ist besonders das Gesicht, ebenso wahrscheinlich der Geruchssinn ausserordentlich scharf. Die Zahl der in einer Brut gelegten Eier schwankt je nach der Grösse der Vögel, die grösseren legen kaum mehr als ein oder zwei Eier, bei kleineren kommen bis sieben in einem Gelege vor. Die Form der Eier ist rundlich, die Farbe einfach oder gefleckt.

Raubvögel kommen auf der ganzen Erde und in allen Breiten vor, von der Polarzone bis unter den Aequator. Von den *Falconiden* und *Strigiden* sind manche Gattungen Cosmopoliten, insofern sie wenigstens durch einzelne Arten in allen Welttheilen vertreten sind. Andere Gattungen sind auf bestimmte Continente beschränkt, so sämmtliche *Polyborinen* (mit Ausnahme von *Polyboroides*) auf America, *Ieracidea* auf Australien, *Circaëtus* auf den alten Con-

tinient u. s. w. Unter den Geiern sind *Gypogeryx* und *Gypohierax* africanisch, *Cathartes* und *Sarcoramphus* americanisch, die übrigen europäisch und asiatisch. Fossil kennt man Formen von Raubvögeln vom Eocen an (*Lithornis* OW., *Uhula*) bis zum Diluvium.

+ 1. Tribus. **Strigomorphae** n. (*Strigidae* HUXL.). Körper meist kurz und gedrungen; Kopf relativ sehr gross, oft mit Ohrbüscheln; Schnabel kurz, kräftig, häufig fast ganz von Federn verdeckt; um die grosse, meist von einem häutigen Ohrdeckel geschützte Ohröffnung steht ein Kranz steifer Federn, welcher sich häufig auf das ganze Gesicht und die Kehle ausbreitet und den sogen. Schleier bildet; Augen nach vorn gerichtet; Flügel meist lang, Aussenfahnen der Handschwingen gefranst; Schwanz kurz, klein; Füsse meist kurz, meist ganz befiedert; Lauf äusserst platt, mit dünnen Rändern, Innenzehe länger als die Hälfte der äusseren, in gleicher Höhe mit den andern eingelenkt, die äussere ist Wendezehe, ihre drei ersten Phalangen zusammen noch nicht so lang als die vorletzte. (Federn ohne Afterschaft, Oeldrüse ohne Federkranz; Schädel breit, Knochen der Hirnkapsel mit schwammiger Diploe; Basipterygoidfortsätze vorhanden; Gaumenfortsätze der Oberkiefer aufgetrieben, schwammig, von einander durch einen grösseren oder kleineren Spalt getrennt; Thränenbein eigenthümlich schwammig, meist getrennt bleibend, Nasenlöcher niemals durchgehend; Sternum mit Manubrialfortsatz, Schlüsselbein nach der Symphyse zu sehr schlank. Kein Kropf, Blinddärme lang; unterer Kehlkopf mit einem Muskelpaare.)

+ Einzige Familie. **Strigidae** LEACH Character der Tribus.

+ 1. Unterfamilie. **Striginae** GRAY. Mittelgross, ohne Ohrbüschel; Kopf gross, breit, Schleier vollständig, dreieckig herzförmig; Schnabel relativ lang; Augen klein; Ohren mit Deckel; Läufe bis zu den Zehen befiedert; Innenrand der Mittelkralle gezähnt.

1. Gatt. *Strix* SAV. (*Aluco* FLEM., *Hybris* NITZSCH, *Stridula* SELYS, *Eustrinx* WEBB u. BERTH., incl. subgen. *Glyphidiura* RCHB. [*Strigymnhemipus* DES M.], *Dactylostrix*, *Scelostrix* [*Glaux* BLYTH] und *Megastrix* KP.). Schnabel meist von den Zügelfedern bedeckt; Nasenlöcher gross, oval; Flügel sehr lang, zweite Schwinge die längste; Schwanz kurz, meist gerade oder ausgeschnitten; Lauf viel länger als die Mittelzehe, mit weichen Federn bedeckt, Zehen nackt, fein geschuppt und mit Borsten. — Arten: *Str. flammea* L. Europa, *Str. perlata* LICHT. Süd-America. *Str. pratincola* BP. Nord-America. — u. a.

2. Gatt. *Phodilus* GEOFFR. Schnabel mittelgross; Nasenlöcher verdeckt, Firste stark gewölbt; Flügel lang, abgerundet, erste Schwinge gleich der zehnten, vierte bis sechste Schwinge die längsten; Lauf länger als die Mittelzehe, dicht befiedert; Zehen nackt, ohne Borsten. — Art: *Ph. badius* GEOFFR. Java.

+ 2. Unterfamilie. **Syrniinae** GRAY. Mittel- und sehr gross; Kopf gross, mit grosser Ohröffnung, mit oder ohne Deckel, Schleier meist vollkommen; kleine oder gar keine Ohrbüschel; Flügel meist abgerundet, die ersten Schwingen häufig ausgeschnitten; Schwanz verschieden. Zehen häufig befiedert.

3. Gatt. *Syrnium* SAV. (*Uhula* CUV., *Aluco* KP. olim., *Scotiaptex* SWS., *Ptynx* BLYTH). Schnabel stark mit breitem Grunde; Flügel lang, gerundet, vierte und fünfte Schwinge die längsten, Aussenfahnen der ersten fünf oder sechs vor der Spitze verengt, die erste und zweite deutlich gezähnt; Schwanz lang und breit, Zehen dicht befiedert. — Arten: *S. aluco* BOIE. Brandeule. Europa. *S. cinereum* BP. Europa und Nord-America. — u. a. (einzelne eocene und diluviale Reste).

Verwandte oder Untergattungen: *Ciccaba* WAGL., *Pulsatrix* KAUP (beide ohne Ohrdeckel, erstere mit nackten Zehen), *Bulaca* (*Meseides olim.*) HODGS., *Macabra*, *Myrtha* und *Gisella* BP.

4. Gatt. *Nyctale* BREHM (*Scotophilus* SWS.) klein; Kopf mit sehr kleinen aufrechtbaren Ohrbüscheln; Schnabel mässig; Schleier fast vollständig; Flügel eher lang zu nennen, erste bis dritte Schwinge verengt, die zweite und dritte gezähnt; Schwanz über die Flügelspitze reichend; Zehen dicht befiedert. — Arten: *N. funerea* BP. Europa; *N. Richardsonii* BP. Nord-America. — u. a. (Hierher *Nyctalatinus* KP.)

5. Gatt. *Otus* CUV. (*Asio* SWS., *Aegolius* BLAS. u. KEYS., *Nyctalops* WAGL.). Gross, schlank; Ohröffnung sehr gross; Ohrbüschel mittellang, erectil; Schnabel relativ kurz, am Grunde breit; Flügel lang, bis zur Schwanzspitze reichend, zweite und dritte Schwinge die längsten, zweite vor der Spitze verengt, Aussenfahne der ersten und zweiten gezähnt; Zehen mit kurzen Federn. — Arten: *O. vulgaris* FLEM., Europa; *O. Wilsonianus* LESS. Nord-America.

Hierher: *Brachyotus* BOIE, *Rhinoptynx* und *Rhinostrix* KP., *Pseudoscops* und *Phasmptynx* KP.

† 3. Unterfamilie. **Buboninae** GRAY. Kopf gross, breit, flach, mit grossen erectilen Ohrbüscheln; Schleier oberhalb der Augen unvollständig; Füsse und Krallen meist sehr kräftig.

6. Gatt. *Bubo* DUM. Schnabel von der Wurzel an gebogen; Ohrbüschel lang; Flügel lang, nicht bis zur Schwanzspitze reichend, zweite bis vierte Schwinge die längsten, die zwei ersten deutlich gezähnt, die dritte schwach; Läufe und Zehen dicht befiedert. — Arten: *B. maximus* SIBB. Europa; *B. virginianus* BP. Nord-America. u. v. a. (auch diluvial).

Hierher gehören, zum Theil als Untergattungen: *Urrua* (*Mesomorpha postea*) und *Hu-hua* (*Etoglaux postea*) HODGS., *Pseudoptynx* KP., *Nisuella*, *Megapteryx* und *Pachyptynx* BP., *Ascalaphia* und *Nyctaetus* GEOFFR., *Heliaptes* SWS. — Verwandt ist ferner *Lophostrix* LESS.

7. Gatt. *Ephialtes* BLAS. u. KEYS. (*Scops* SAV. incl. *Lempijius* BP.). Schnabelfirste am Grunde platt; Flügel überragen den Schwanz, zweite bis vierte Schwinge die längsten; Läufe dünn und kurz befiedert, Zehen nackt. — Arten: *E. scops* GRAY. Süd-Europa, Nord-Africa und West-Asien; *E. asio* GRAY. Nord-America. — u. a. — Hierher bringt KAUP die Untergattungen: *Pisorhina*, *Megascops* (*Asio* SCHLEG.), *Acnemis* und *Ptilopsis* KP.

8. Gatt. *Ketupa* LESS. (*Cultrunguis* HODGS.). Schnabel am Grunde breit, Ränder gebogen; Ohrbüschel mässig; Flügel mittellang, dritte und vierte Schwinge die längsten; Schwanz kurz und fast gerade; Läufe nur am oberen Ende mit Dunen bedeckt, nach unten mit Schuppen, wie die Zehen; Krallen mit Ausnahme der mittleren sichelartig zugespitzt. — Arten: *K. ceylonensis* GRAY. Ost-Indien. — u. a.

Verwandte Gattung: *Scotopelia* BP.

† 4. Unterfamilie. **Surninae** GRAY. Kopf relativ kleiner, Körper schlank; Schleier unvollständig; keine Ohrbüschel (oder äusserst kleine und nur in der Erection sichtbare); Schnabel kurz; Flügel und Schwanz lang. Gefieder weniger locker als bei den vorigen.

9. Gatt. *Surnia* DUM. Kopf breit, an der Stirn platt; Schnabel kurz, comprimirt, fast ganz von Federn verdeckt; Flügel lang, dritte Schwinge die längste; Schwanz breit keilförmig; Läufe und Zehen dicht befiedert. — Arten: *S. ulula* BP. (*S. funerea* aut.). Europa. — u. a.

10. Gatt. *Nyctea* STEPH. (*Noctua* BREHM, *Syrnium* KP.). Kopf klein, schmal; Flügel mittellang, dritte Schwinge die längste; Schwanz breit, abgerundet. Läufe und Zehen dicht befiedert. — Arten: *N. nivea* GRAY, Europa. — u. a.

Hierher gehört noch: *Microptynx* KP.

11. Gatt. *Athene* BOIE (*Carine* KP.). Kopf mittelgross, Schnabel stark gekrümmt; Flügel kurz, gerundet, höchstens zwei Drittel des Schwanzes erreichend, dritte Schwinge die

längste; Läufe relativ hoch, sparsam befiedert; Zehen mit borstigen Federn. — Arten: *A. noctua* GRAY, Europa, *A. perlata* GRAY, Süd-Africa. — u. a.

Hierher: *Taenioglaux*, *Microglaux* und *Pholeoptynx* KP., *Hieracoglaux*, *Sceloglaux*, *Ctenoglaux* (*Ninox* HODGS.), *Spiloglaux* und *Cephaloptynx* KP.; ferner: *Micrathene* COUES, *Rhabdoglaux* und *Smithiglaux* BP.

42. Gatt. *Glaucidium* BOIE (*Phalaenopsis* BP.). Sehr klein; Schnabel kurz, weit, kräftig; fast kein Schleier; Flügel und Schwanz kurz; Läufe völlig befiedert. — Arten: *G. passerinum* BOIE, Europa und Nord-Asien. — u. a.

Hierher gehört noch: *Taenioptynx* KP.

✦ 2. Tribus. **Grypomorphae** n. (*Cathartidae* HUXL.). Schnabel mehr oder weniger verlängert, am Grunde mit weicher Wachshaut, in welcher die grossen oblongen, durchgängigen Nasenlöcher liegen, der Schnabel am Ende der Wachshaut eingeschnürt, Spitzentheil stark gekrümmt, hakig; Kopf und oberer Theil des Halses nackt, ohne Federn; Augen seitlich; Flügel lang, zugespitzt; Schwanz nur mit zwölf Steuerfedern; Läufe und Zehen reticulirt; Läufe dick, kräftig, ohne zugeschärfte Ränder; die Phalangen der Hinterzehe zusammen ungefähr halb so lang als die Aussenzehe, ihre Insertion etwas über der der Vorderzehen; zweite und dritte Phalanx der Aussenzehe zusammen so lang oder länger als die Basalphalanx. (Federn ohne Afterschaft, Oeldrüse ohne Federkranz; Schädel mit Basipterygoidfortsätzen und langem Sphenoidalrostrum; Gaumenfortsätze des Oberkiefers dünn, lamellos, zwischen ihnen eine weite Spalte, über welche sich nur eine schmale Ossification der Nasenscheidewand brückenartig wölbt; Thränenbeine vollkommen anchylosirt; Sternum höchstens mit einem Rudiment eines Manubrialfortsatzes, Hinterrand mit vier Ausschnitten oder jederseits nach innen ein Ausschnitt, nach aussen ein Loch; Schlüsselbeine nach der Symphyse zu stark verbreitert; Hinterrand der Darm- und Sitzbeine mit tiefem Einschnitt; kein unterer Kehlkopf.)

✦ Einzige Familie. **Cathartidae** BP. Character der Tribus. Americanisch.

4. Gatt. *Sarcorampus* DUM. (*Gypagus* VIEILL.). Schnabel stark, dick, an der Stirn und am Schnabelgrund ein Fleischkamm, Nasenlöcher und Kinngegend zuweilen mit Fleischlappen; Anfang der Halsbefiederung krausenartig; Flügel lang, ziemlich schmal; Schwanz lang; Läufe hoch, Zehen lang. — Arten: *S. papa* DUM.; ganz Süd-America bis Mexico; *S. condor* LESS. (*Gryphus* IS. GEOFFR.). Süd-America.

2. Gatt. *Cathartes* ILL. (*Catharista* VIEILL. incl. *Coragyps* I. GEOFFR.). Schnabel schwächer, am Grunde dünner, kein Fleischkamm, meist ohne Krause; Lauf relativ dünner, Zehen schwächer; Gefieder einfarbig. — Arten: *C. aura* ILL. Süd-America; *C. atratus* BAIRD (*Vultur urubu* VIEILL., *V. jota* MOLINA), Süd-America und südliches Nord-America; *C. californicus* GRAY, Westliches Nord-America.

Hierher wird meist die fossile Gattung *Lithornis* OWEN (Eocen von Sheppy) gestellt; *L. vulturinus* OW.

✦ 3. Tribus. **Aëtomorphae** (HUXL.) s. str. (*Gypaëtidae* HUXL.). Schnabel allgemein kürzer, am Grunde nicht eingeschnürt, sondern meist hier am höchsten; Nasenlöcher nicht durchgängig; Läufe platt, Innenrand dünn, vorragend; die Phalangen der, ziemlich in gleicher Höhe mit den vordern eingelenkten Hinterzehe zusammen viel länger als die halbe äussere Zehe; Basalphalanx der zweiten und dritten Zehe stets länger als die zweite. (Federn mit Afterschaft, nur *Pandion* ausgenommen; Oeldrüse mit Federkranz; Schädel ohne Basipterygoidfortsätze; Gaumenfortsätze der Oberkiefer mehr oder weniger spongiös, verengern oder obliteriren den zwischenliegenden Spalt, verwachsen unter einander und mit der breit verknöchern- den Nasenscheidewand; Thränenbeine bleiben lange distinct; Sternum mit mehr

oder weniger deutlichem Manubrialfortsatz; Hinterrand mit zwei Ausschnitten oder Löchern oder ganz; unterer Kehlkopf mit einem Paar Muskeln.)

1. Familie. **Gypaëtidae** J. E. GRAY. Schnabel stark, lang, comprimirt; Flügel lang, spitz, Lauf kürzer als die Mittelzehe; Aussenzehen am Grunde geheftet; Innenzehe etwas höher als die drei vordern inserirt; Kopf und Hals völlig mit Federn bedeckt, Wachshaut ganz von Federn verdeckt.

Einzige Gatt. *Gypaëtus* STORR (*Phene* SAV., *Gyptus* DUM.). Character der Familie; zweite und dritte Schwinge die längsten; Schwanz keilförmig, verlängert; Läufe sehr kurz, befiedert. — Art: *G. barbatus* CUV. Bart- oder Lämmergeier. Alter Continent.

2. Familie. **Vulturidae** BP. Schnabel lang, höher als breit, stark, Wachshaut über die Hälfte der Schnabellänge einnehmend; Schnabelspitze plötzlich hakig übergebogen; Nasenlöcher schräg, frei; Lauf mit kleinen Schuppen, kürzer als die Mittelzehe. Kopf nur mit Dunen oder nackt. Altweltlich (Reste aus dem Diluvium).

4. Gatt. *Vultur* L. (*Aegyptius* SAV., *Polypteryx* HODGS., *Lophogyps* BP., *Caprornis* KP.). Schnabel gross, comprimirt, an den Seiten abgeplattet, Firste erhoben, stark gewölbt; Nasenlöcher oval; erste Schwinge kurz, dritte und vierte Schwinge am längsten; Schwanz abgerundet, Schäfte stark, über die Fahnen vorragend; Lauf oben befiedert; Innenzehe so lang als die zweite; Kopf dünn mit Dunen bekleidet, eine Halskrause, die bis an den Hinterkopf reicht. — Arten: *V. oeeipitalis* TEMM. Africa, *V. monachus* L. Süd-Europa.

Verwandte Gattungen: *Otogyps* GRAY (Befiederung eigenthümlich, Fleischlappen unterhalb der Ohren) Africa und Ost-Indien; *Gyps* SAV. (Hals lang, Schnabel relativ schwach, Federn der Halskrause und des Nackens in der Jugend lang und flatternd, im Alter zerschlossen und haarartig); ebenda.

2. Gatt. *Neophron* SAV. (*Pernopterus* CUV.). Schnabel sehr lang und schlank; Flügel lang, ziemlich spitz, dritte Schwinge die längste; Schwanz lang, gestuft; Lauf so lang als die Mittelzehe, oben befiedert, unten mit reticulirten Schuppen; Hinterzehe so lang als die vordere innere; Kopf und Hals nackt; Gefieder grossfedrig. — Arten: *N. pileatus* BURCH. Mittel- und West-Africa; *N. percnopterus* GRAY; Nord-Africa und Süd-Europa.

3. Familie. **Gypohieracidae** GRAY. Schnabel lang, stark comprimirt, Wachshaut nur ein Drittel der Schnabellänge einnehmend; Flügel lang und spitz, dritte und vierte Schwinge die längste; Schwanz kurz, abgerundet; Lauf so lang als die Mittelzehe, oben befiedert, Krallen kräftig; Zügel, Augenkreis und zwei Streifen unter dem Unterkiefer nackt.

Einzige Gatt. *Gypohierax* RÜPP. (*Racama* J. E. GRAY). Character der Familie. — Art: *G. angolensis* RÜPP. West-Africa.

4. Familie. **Falconidae** LEACH. Schnabel relativ kürzer, am Grunde am höchsten, Wachshaut stets frei, die ganze Firste gleichmässig gebogen, die Spitze nicht besonders gewölbt; Augen seitlich unter vorragenden Orbitalrändern; Kopf mit kleinen, in das übrige Gefieder übergehenden Federn, Nackenfedern zuweilen eine Haube bildend; Flügel lang und spitz, die ersten Schwingen an der Innenfahne meist mit einem Ausschnitt; Läufe nicht sehr hoch, zuweilen befiedert; äussere Zehen meist geheftet (nur bei *Pandion* ist die äussere eine Wendezehe); Sohlenballen gross; Krallen stark gebogen, kräftig, spitz.

1. Unterfamilie. **Polyborinae** GRAY. Schnabel am Grunde gerade, ziemlich lang, Spitze schwach hakig, Ränder geschwungen; Nasenlöcher neben dem obern Rande der Wachshaut, mit aufgeworfenen Rändern; Flügel relativ kurz, dritte bis fünfte Schwinge die längsten; Schwanz lang und breit; Lauf hoch, dünn, unregel-

mässig getäfelt; Zehen schwach, kurz; Krallen weniger gebogen. Zügel meist nackt. Americanisch.

4. Gatt. *Ibycter* VIEILL. Schnabel mässig schlank, Firste allmählich zur leicht hakigen Spitze gekrümmt; Flügel lang, nicht bis zur Schwanzspitze reichend, zweite bis sechste Schwinge leicht ausgeschnitten; Lauf im oberen Theil befiedert, der nackte grobschuppige Theil kürzer als die Mittelzehe; äussere Zehe länger als die innere. — Arten: *I. aquilinus* GRAY, Brasilien. — u. a.

Nahe verwandt sind: *Daptorius* VIEILL. (*Gymnops* SPIX), *Milvago* SPIX (*Parasifalco* LESS.), *Senex* J. E. GRAY (*Aëtotriorches* KP.).

2. Gatt. *Phalcobaenus* D'ORB. Dem vorigen ähnlich; Flügel überragen die Spitze des verlängerten Schwanzes; Läufe länger als die Mittelzehe. — Art: *P. montanus* D'ORB. Süd-America.

3. Gatt. *Polyborus* VIEILL. (*Caracara* CUV.). Schnabel höher als breit, gross, gestreckt; Nasenlöcher im vorderen oberen Winkel der Wachshaut; Flügel lang und kräftig, fast bis ans Schwanzende reichend, dritte Schwinge die längste; Schwanz von Rumpflänge, leicht gestuft; Lauf doppelt so lang als die Mittelzehe. — Art: *P. brasiliensis* SWS. Süd-America.

✦ 2. Unterfamilie. **Polyboroididae** BP. Kopf relativ klein, Schnabel gestreckt mit grosser Wachshaut, Nasenlöcher senkrecht spaltförmig; Flügel sehr lang mit breiten Schwingen, von denen die zweite bis sechste an der Innenfahne stumpf ausgeschnitten; Schwanz über körperlang; Lauf doppelt so lang als die Mittelzehe; äussere Zehe kürzer als die innere. Gefieder zerschlossen. Gesicht nackt.

4. Gatt. *Polyboroides* SMITH (*Gymnogenys* LESS.). Character der Unterfamilie. — Art: *P. radiatus* GRAY, Süd-Africa.

✦ 3. Unterfamilie. **Circinae** BP. Körper klein, schwächig; Schnabel relativ klein, stark gekrümmt; Flügel ziemlich schmal, lang, dritte und vierte Schwinge die längsten; Schwanz mittellang, breit; Lauf hoch, Zehen kurz. Gesichtsfedern bilden zuweilen eine Art Schleier.

5. Gatt. *Strigiceps* BP. Schnabel schwach, vom Grunde an gebogen; Flügel nicht ganz bis zur Schwanzspitze reichend; Schwanz lang, breit; Schleier sehr entwickelt. — Arten: *Str. cyaneus* BP. Nord-America, Nord-Europa. — u. a. — Hiervon trennen KAUP und BONAPARTE: *Glaucopteryx* KP., *Spilocircus*, *Pterocircus*, *Spiziarcus* KP.

6. Gatt. *Circus* LACÉP. (*Pygargus* KOCH). Schnabel stärker, kräftiger, gerader; Flügel bis zur Schwanzspitze reichend; Lauf kräftiger, Zehen länger; Schleier nur angedeutet. — Arten: *C. rufus* GRAY, Europa, Asien, Nord-Africa. — u. a.

✦ 4. Unterfamilie. **Accipitrinae** SWS. Schnabel kurz, am Grunde breit, Firste von der Stirn an gebogen, Spitze ziemlich lang, hakig, Nasenloch klein, offen, dem Oberrande näher; Flügel bis zur Mitte des Schwanzes reichend, selten länger; Lauf länger als die Mittelzehe; Krallen sehr spitz, die innere der hintern gleich, die mittlere mit einer vorspringenden Kante am Innenrande.

7. Gatt. *Herpetotheres* VIEILL. (*Macagua* LESS., *Cachinna* FLEM.). Schnabel sehr hoch, kurz, stark comprimirt, Haken kurz, dick, Rand ganz gerade, Unterschnabelspitze zweizackig; Nasenloch gross, kreisrund, Wachshaut dick, Augenkreis nackt; Flügel bis zur Schwanzmitte reichend, vordere Schwingen stark verschmälert, dritte und vierte die längsten; Schwanz ziemlich lang, gestuft; Füsse fleischig, Krallen kurz, dick. — Art: *H. cachinnans* VIEILL. Süd-America.

8. Gatt. *Nisus* CUV. (*Accipiter* GRAY, *Hierax* LEACH). Schnabel zierlich, scharfhakig, ein undeutlicher stumpfer Zahn; Flügel bis zur Schwanzmitte reichend, vierte und fünfte Schwinge die längsten; Schwanz lang, stumpf gerundet; Läufe viel länger als die Mittelzehe;

Krallen stark gekrümmt, spitz. Sperber. — Arten: *N. communis* Cuv. (*Falco nisus* L.). Europa, Asien. u. v. a. alt- und neu-continentale (auch eine fossile Art aus französischen Knochenhöhlen).

Hierher gehören: *Melierax* und *Micronisus* GRAY, *Urospiza* Kp., *Sparvius* Bp., *Tachyspiza*, *Scelopspiza* und *Hieraspiza* Kp. — *Geranospiza* Kp. (*Ischnoscelis* STRICKL.) hat auffallend lange Läufe und eine merkwürdige kleine Aussenzehe. *G. gracilis* Kp. Brasilien.

9. Gatt. *Astur* BECHST. (*Daedalion* SWS.). Schnabel länger, stark gekrümmt, mit stumpfem Zahn; Flügel bis zur Schwanzmitte reichend, dritte und vierte Schwinge die längsten; Schwanz ziemlich kurz; Lauf nicht viel länger als die Mittelzehe, Zehen relativ länger. Habichte. — Arten: *A. palumbarius* BECHST. Alter Continent. — u. v. a.

Hierher gehören: *Cooperastur* Bp., *Lophospiza* und *Leucospiza* Kp., *Asturina* VIEILL. (nec BURM.), *Rupornis* Kp.

+ 5. Unterfamilie. **Milvinae** Bp. Gestreckt, gracil; Kopf klein; Schnabel schwach, vom Grunde an gebogen, langhakig; Flügel lang, spitz; Schwanz meist lang, oft gegabelt; Lauf und Zehen kurz; Krallen kurz, spitz. (Puderdunengruppen.)

10. Gatt. *Ictinia* VIEILL. Schnabel kurz, so breit wie hoch, mit einfachem Randzahn; Flügel lang und spitz, etwas über den Schwanz hinausragend, dritte Schwinge die längste; Schwanz ziemlich lang, abgestutzt oder leicht ausgeschweift; Lauf so lang wie die Mittelzehe, schwach, Zehen relativ kurz, Krallen scharf gebogen. — Arten: *I. mississippiensis* WILS. Nord-America. — u. a.

Hierher: *Nertus* BOIE und *Poecilopteryx* Kp.

11. Gatt. *Elanus* SAV. Schnabel kurz, relativ hoch, stark gekrümmt, langhakig; Zügel mit langen Borstenfedern, Ohröffnung gross, weit; Flügel lang, über den kurzen leicht ausgeschnittenen Schwanz hinausreichend; zweite Schwinge die längste, die drei ersten vor der Spitze abgesetzt verschmälert; Lauf kürzer als die Mittelzehe, Aussenzehe kürzer als die Innenzehe. — Arten: *E. melanopterus* LEACH, Africa, Asien; *E. axillaris* GRAY, Australien, *E. leucurus* VIEILL. Süd-America.

Verwandte Gattungen: *Gampsonyx* SWS., *Chelictinia* LESS. (*Chelidopteryx* und *Cypselopteryx* Kp.).

12. Gatt. *Nauclerus* VIG. Schnabel ziemlich lang, niedrig, starkhakig, ohne Zahn; Nasenlöcher oval, schief, Schnabelrand nach hinten aufgeworfen; Flügel länger als die mittleren Federn des langen gabelförmigen Schwanzes, dritte Schwinge die längste; Füsse klein und kurz, Krallen am Grunde breit. — Art: *N. furcatus* VIG. Süd-America.

Verwandte Formen sind: *Odontotriorches* Kp. (*Leptodon* SUND., *Cymindis* CUV.), *Regerhinus* Kp., *Rostrhamus* LESS., *Avicida* SWS., *Baza* HODGS. (*Lophotes* LESS., *Lepidogenys* GRAY, *Hyptiopus* HODGS., *Lophastur* BLYTH), *Machaeramphus* WESTERM.

13. Gatt. *Milvus* CUV. Schnabel ziemlich schwach, Firste am Grunde gerade; Flügel sehr lang, dritte und vierte Schwinge die längsten; Schwanz sehr lang, breit, mehr oder weniger gegabelt; Lauf sehr kurz, am Grunde leicht befiedert; Krallen lang, gekrümmt. Altweltlich. — Arten: *M. regalis* CUV. Europa. — u. a.

Hierher gehört: *Hydroictinia*, *Lophoictinia* und *Gypoictinia* Bp.

14. Gatt. *Pernis* CUV. Schnabel lang, niedrig, Spitze scharf gekrümmt; Zügel mit kurzen steifen Federn; Flügel lang, dritte Schwinge die längste; Schwanz lang; Lauf kurz, Krallen schwach. — Arten: *P. apivorus* GRAY, Europa. — u. a.

15. Gatt. *Harpagus* VIG. (*Bidens* SPIX, *Diodon* LESS., *Diplodon* NITZSCH, incl. *Spizapteryx* Kp.). Schnabel stark bauchig, Firste ziemlich scharf; Oberschnabel mit einem doppeltgezahnten Fortsatz, Schnabelspalt kurz; Flügel spitz, etwa bis zur Schwanzmitte reichend; dritte Schwinge die längste; Schwanz lang; Lauf ziemlich kurz, so lang als die Mittelzehe. — Arten: *H. bidentatus* VIG. Süd-America. — u. a.

+ 6. Unterfamilie. **Buteonidae** SWS. Körper etwas plumper; Kopf dick, breit, flach; Schnabel kurz, comprimirt, vom Grunde an gekrümmt, ohne Zahn; Flügel lang, meist dritte und vierte Schwinge die längsten; Schwanz meist kurz; Lauf ziemlich hoch, nackt oder befiedert; Zehen kurz, schwach.

16. Gatt. *Buteo* BECHST. Schnabel kurz, hoch, am Grunde breit, stark comprimirt, Wachshaut nur zwischen den Nasenlöchern nackt; Flügel ziemlich spitz, dritte bis fünfte Schwinge die längsten; Schwanz kurz; Vorderzehe am Grunde geheftet. Bussarde. In allen Welttheilen (auch diluvial). — Arten: *B. vulgaris* BECHST. — u. v. a.

Hierher gehören: *Craxirex* GOULD (*Poecilopternis* KP.), *Ichthyoborus* KP. (*Buteogallus* LESS.), *Tachytiorches* KP., *Leucopternis* KP.

17. Gatt. *Archibuteo* BREHM (*Triorches* KP., *Butaëtes* LESS., *Butaquila* und *Hemiaëtus* HODGS.). Gleicht *Buteo*, doch sind die Läufe lang und völlig befiedert. — Arten: *A. lagopus* GOULD. Europa. — u. a.

Zu den Bussarden gehören noch: *Poliornis* KP. (*Butastur* u. *Bupernis* HODGS., *Peronopsis* DUBUS), *Kaupifalco* BP.

† 7. Unterfamilie. **Aquilinae** SWS. Gross oder sehr gross; Kopf mittelgross, durchaus befiedert; Schnabel hoch, am Grunde gerade, ohne Zahn, aber ausgebuchtet; Wachshaut frei; Flügel bis zur Wurzel oder zum Ende des Schwanzes reichend, abgerundet, meist die vierte und fünfte Schwinge die längsten; Schwanz gross, lang und breit; Lauf mittellang, kräftig, nur oben oder völlig befiedert, häufig von dem lockern Schenkelgefieder (Hosen) verdeckt; Krallen stark, gekrümmt und spitz.

18. Gatt. *Aquila* MOEHR. (*Aëtus* NITZSCH). Schnabel gross und lang, Firste schon unter der Wachshaut gebogen, Ränder stark ausgebuchtet, Flügel bis zum Schwanzende reichend; Schwanz mittellang, breit; Lauf mittelhoch, sehr kräftig. — Arten: *A. chrysaëtus* BP. Nördliche Hemisphäre. — u. v. a. Arten, welche auf die folgenden Gattungen oder UnterGattungen vertheilt worden sind: *Uraëtus*, *Pteraëtus* KP., *Pseudaëtus* HODGS. (*Tolmaëtus* und *Eutolmaëtus* HODGS.), *Onychaëtus* KP. (*Heteropus* et *Neopus* HODGS.), *Hieraëtus* KP.

19. Gatt. *Spizaëtus* VIEILL. (*Pternura* und *Lophaëtus* KP., *Plumipeda* FLEM.). Schnabel hoch, kräftig, mit einer Ausbuchtung hinter der Spitze, ein schmaler Schopf; Flügel bis zur Schwanzmitte reichend, fünfte Schwinge die längste, vierte und sechste kaum kürzer, Schwanz lang und breit; Lauf hoch, kräftig, bis zu den Zehen befiedert. — Arten: *Sp. ornatus* VIEILL. Africa, *Sp. tyrannus* GRAY, Brasilien. — u. a. — Hierher gehören: *Limnaëtus* VIG. (*Nisaëtus* HODGS.), *Spizastur* HODGS.

20. Gatt. *Morphnus* CUV. (*Urubitinga* LESS., *Hypomorphnus* CAB., *Spizageranus* KP.). Schnabel schwächer, niedriger, Nasenlöcher dem Oberrand genähert, Flügel über die Schwanzmitte reichend; Schwanz lang und breit; Lauf über doppelt so lang als die Mittelzehe, getäfelt. — Arten: *M. urubitinga* CUV. Süd-America. — u. a.

Verwandte Gattungen: *Thrasaëtus* GRAY (*Harpyia* VIEILL.), *Harpyhaliaëtus* LAFR.

21. Gatt. *Circaëtus* VIEILL. Kräftig, gestreckt, Hals kurz, Kopf gross, Schnabel stark hakig, mit geraden Rändern; Flügel breit, lang, fast bis zur Schwanzspitze reichend, dritte und vierte Schwinge die längsten; Schwanz mittellang, breit; Lauf viel länger als die Mittelzehe, oben befiedert, nach unten stark geschildert; Krallen kurz, stark gekrümmt. — Arten: *C. gallicus* BOIE, Europa. — u. a., in allen Welttheilen.

Hierher: *Spilornis* GRAY (*Haematornis* VIG., *Ophaëtus* JERD.).

22. Gatt. *Pandion* SAV. Schnabel niedrig, kurz, bauchig gewölbt, mit sehr langer Hakenspitze, Wachshaut kurz, Nasenlöcher schief elliptisch; Augen nicht sehr tief liegend; Flügel überragen den kurzen Schwanz etwas, spitz, zweite und dritte Schwinge die längsten; Lauf kurz, mit reticulirten Schuppenwarzen; äussere Zehe ist eine Wendezehe. — Arten: *P. haliaëtus* CUV. Ganze nördliche Erdhälfte, bis Brasilien. — u. a. — Hierher gehört *Poliaëtus* KP. (*Ichthyaëtus* LAFR.).

Aus dem Eocen von Paris sind Knochenreste beschrieben, welche auf eine in die Nähe von *Pandion* zu stellende Gattung bezogen werden.

23. Gatt. *Haliaëtus* SAV. Schnabel sehr hoch, Seiten flach abfallend, Nasenlöcher schräg, länglich, weit unter dem oberen Rand; Zügel nackt; Flügel lang und spitz, dritte bis

fünfte Schwinge fast gleich lang und am längsten; Schwanz so lang als die Flügel, leicht ausgeschweift; Lauf oben dicht befiedert, nach unten vorn und hinten mit Tafeln, seitlich mit Warzen; Krallen sehr flach, scharfkantig. — Arten: *H. albicilla* GRAY, Europa. — u. a., alt- und neu-continentale.

Hierher gehören: *Thalassoaëtus* KP., *Cuncuma* HODGS. (*Pontoaëtus* KP.), *Gernaœtus* und *Heteroaëtus* KP., *Haliastur* SELBY (*Dentiger* HODGS., *Ictinaëtus* KP., *Milvaquila* BURM.).

24. Gatt. *Helotarsus* SMITH (*Terathopius* LESS.). Kräftig, gedrungen; Schnabel hoch, dem von *Haliaëtus* ähnlich, Zügel nackt; Flügel sehr lang und spitz, zweite Schwinge die längste, überragen den sehr kurzen abgestutzten Schwanz; Lauf kräftig, geschildert; Krallen wenig gebogen, stumpf. — Art: *H. ecaudatus* GRAY (*H. typus* SMITH), Süd-Africa.

† 8. Unterfamilie. **Falconinae** SWS. Körper gedrungen, proportionirt, Kopf gross, Hals kurz; Schnabel relativ kurz, kräftig; Firste stark gerundet, spitzhakig, mit einem mehr oder weniger deutlichen Zahn; Unterschnabel kurz ausgebuchtet, Flügel lang und spitz, zweite Schwinge die längste; Schwanz mittellang; Läufe gross und kräftig. Augenkreis nackt.

25. Gatt. *Falco* VIG. (*Rhynchodon* NITZSCH, *Ichthierax* KP.). Schnabel mit einem scharfen Eckzahn; Wachshaut ziemlich breit; Flügel lang und spitz, zweite und dritte Schwinge die längsten; Schwingen und Steuerfedern hart, elastisch; Schwanz lang, abgerundet; Aussenzehe etwas länger als die innere. In allen Welttheilen. — Arten: *F. Gyrfalco* L., *F. peregrinus* L., *F. subbuteo* L. — u. v. a.

Hierher als Untergattungen: *Aesalon* BP., *Hypotriorches* BOIE (*Dendrofalco* GRAY), *Gennaia* KP., *Hierofalco* CUV., *Chiquera* BP.

26. Gatt. *Tinnunculus* VIEILL. (*Cerchneis* BOIE, *Falcula* HODGS.). Stimmt mit *Falco* vielfach überein; Schwingen und Steuerfedern weniger hart, Schwanz häufig fächerförmig ausgebreitet; Mittelzehe so lang oder kürzer als die Läufe; Seitenzehen gleich. — Arten: *T. alaudarius* GRAY (*Falco tinnunculus* L.), Europa, u. a. alt- und neucontinentale. — Hierher die Untergattungen: *Polihierax* KP., *Erythropus* BREHM (*Panychestes* KP.), *Poecilornis* u. *Tichornis* KP.

Verwandte Gattungen sind: *Hierax* VIG. (Ost-Indien) und *Hieracidea* GOULD (Australien und Neu-Seeland).

† 4. Tribus. **Oestuchomorphae** n. (*Gypogeranidae* HUXL.). Körper schlank, Hals lang, Kopf breit, kurz, flach; Schnabel kürzer als der Kopf, stark, vom Grunde an gebogen, seitlich gewölbt, nach vorn comprimirt, Wachshaut fast den halben Schnabel deckend; Flügel lang, die ersten fünf Schwingen gleich lang, an der Innenfahne verschmälert; Schwanz lang, stark gestuft; Beine und besonders die Läufe sehr verlängert; Zehen kurz, Krallen wenig gekrümmt, stumpf. (Federn mit Afterschaft, Oeldrüse mit Federkranz; Schädel mit Basipterygoidfortsätzen; die schwanmigen Gaumenfortsätze der Oberkiefer völlig vereinigt, die mittlere Spalte obliterirend; Thränenbeine distinct; Nasenscheidewand mehr oder weniger verknöchert, die Nasenlöcher daher durchgängig oder nicht; Sternum schildförmig, Hinterrand convex mit zwei kleinen Ausschnitten, Manubrialfortsatz deutlich; vorderes Ende der Schlüsselbeine nicht verbreitert, kaum ausgehöhlt, ein medianer Fortsatz der Symphyse anchylosirt mit dem Sternum; der hinter der Pfanne gelegene Theil des Darmbeins nicht nach unten und vorn gebogen, wie bei den andern Raubvögeln; Basalphalanx der Aussenzehe länger als die zweite und dritte zusammen, diese kürzer als die vierte; die Phalangen der Hinterzehe zusammen nur halb so lang als die Aussenzehe; am Handgelenk stumpfe spornartige Fortsätze.)

† Einzige Familie. **Gypogeranidae** BP. (*Serpentariidae* SELYS). Character der Tribus. — Africanisch.

Einzig Gatt. *Gypogeranus* ILL. (*Sagittarius* VOSM., *Serpentarius* CUV., *Ophiotheres* VIEILL.) — Art: *G. serpentarius* ILL.

† 7. Ordnung. **Gyranter** BONAP.

(*Pullastrae* LILJEB., nec SUND., *Columbae* BP., *Peristeromorphae* HUXL.)

Sehnabel gerade, comprimirt, nur an der gewölbten Kuppe mit einer hornigen Scheide; Sehnabelränder nicht übergreifend; die Basis mit einer weichen Haut bedeckt, in welcher unter einer Klappe die Nasenlöcher liegen. Zunge weich. Schienen und zuweilen der obere Theil des Laufs (selten dieser ganz) befiedert. Lauf vorn meist mit kurzen Quertafeln, selten mit kleinen Täfelchen, hinten netzförmig oder nackt. Die nach hinten gerichtete in gleicher Höhe mit den andern stehende Innenzehe kleiner; die beiden äussern zuweilen geheftet, zuweilen frei. Nägel stumpf, comprimirt.

Die taubenartigen Vögel schliessen die Reihe der vorzugsweise nesthockenden Vögel, indem sie zugleich den prägnantesten Fall der Aezung der Jungen darbieten. Im Bau schliessen sie sich eng an die *Rasores* an, bieten jedoch auch mannichfache Beziehungen zu den Eulen und Geiern dar. Nach HUXLEY's Bezeichnung sind sie schizognathe Vögel, welche characterisirt sind theils durch das völlige Getrenntbleiben der Gaumenfortsätze des Oberkiefers sowohl von einander als von dem Vomer, theils durch die schlanke und nach vorn meist spitz auslaufende Gestalt des Vomer.

Das Gefieder der *Columbiden* ist völlig ohne Dunen zwischen den Contourfedern, auch fehlen solche auf den meisten Rainen, die Contourfedern haben keinen Afterchaft. Auch die Jungen haben kein Dunenkleid, sondern den Spitzen der Contourfedern hängen nur Büschel gelber fadiger Borsten an. Am Kopf springt das Gefieder der Stirn schneppenartig auf die Sehnabelfirste vor, von wo aus die Federn schräg nach hinten zur Mundspalte zurückweichen. Aus dem fast ununterbrochenen Gefieder des Halses löst sich in der untern Hälfte die scharf markirte Rückenflur, welche sich in der Höhe der Schulterblätter gablig theilt und sich in eine viel schwächere, breite, indess von der Oberschenkelflur abgesetzte befiederte Fläche fortsetzt. Die vom Rückentheile durch seitliche Halsraine geschiedene Unterflur ist breit und theilt sich im unteren Theile des Halses in zwei breite, jederseits wieder einen äussern Ast abgebende Züge. Die Oeldrüse ist klein und vollständig nackt, ohne Federkranz. Es sind constant 10 Handschwingen und circa 11—15 Armschwingen vorhanden; die Steuerfedern zählen von 12 bis 16 (in künstlichen Rassen zuweilen mehr). Die Deckfedern sind nicht verkürzt. Der Lauf ist vorn mit (meist 9) queren Tafeln bedeckt, während seine hintere Fläche gekörnt oder genetzt ist; zuweilen reicht die Befiederung bis zu den Zehen. — Der Schädel ist im Scheiteltheil ziemlich convex mit einer an jenen sich anschliessenden ebenen

Occipitalfläche. Die Orbiten sind gross, ihr Septum ist mit einem bis drei Löchern versehen. Die Gaumenfortsätze der Oberkiefer sind von vorn nach hinten verlängert, spongiös und erreichen den sehr schlanken, abgestutzt endenden Vomer nicht. Der äussere hintere Winkel der Gaumenbeine ist abgerundet, die innere Lamelle weiter vorragend als die äussere, mit Ausnahme von *Didunculus*, wo sie beinahe ganz fehlt. Ein Basipterygoidfortsatz fehlt nur bei *Didus*. Der Gelenkkopf des Quadratbeins für den Unterkiefer steht fast quer, nur bei *Didunculus* ist er von vorn nach hinten verlängert, ähnlich wie bei den Papageyen. Es finden sich 14—13 Halswirbel, 5—6 Rückenwirbel, 12—13 Kreuzbein- und 6—7 Schwanzwirbel. Das Brustbein besitzt einen hohen, vorn ausgeschweiften Kamm; am dünnen Hinterrande finden sich jederseits zwei Ausschnitte, von denen die beiden innern zuweilen zu Löchern geschlossen werden, da die sie begrenzenden Fortsätze T-förmige Enden haben. Die äussern dieser Fortsätze sind viel kürzer und weit nach vorn gerückt. Die Schlüsselbeine haben an ihrer Symphyse keinen Fortsatz. Die Knochen der Vorderextremität bieten nichts charakteristisches dar, die Flügel sind lang und spitz; nur bei *Didus* ist der ganze Flügel reducirt. Das Becken ist sehr breit und verhältnissmässig kurz. Die Innenzehe ist in gleicher Höhe mit den andern eingelenkt und nach hinten gerichtet; ihr kurzes Metatarsalstück ist eigenthümlich gedreht. Die Vorderzehen haben meist keine Bindehaut (eine solche tritt nur selten, besonders mit der Befiederung der Läufe bei einigen künstlichen Rassen, auf). Die Krallen sind kurz und stumpf, auch bei *Didus*; doch suchen diese Vögel ihre Nahrung nicht durch Scharren. — Der Schnabel der *Columbiden* ist sehr charakteristisch; nie auffallend verlängert ist sein Basaltheil schlank und mit einer nackten Haut bedeckt (ähnlich wie bei *Cathartes*). Der Horntheil ist kurz, der Oberschnabel gewölbt, höher als breit, zuweilen hakig über die Unterschnabelspitze nach abwärts gekrümmt (*Treron*, *Didus*) (vor der Spitze gezähnt bei *Didunculus*); die Ränder greifen aber nicht über (nur bei *Didunculus*). In der weichen Haut, dem Horntheil und dem unteren Rande nahe gerückt liegen die Nasenlöcher, welche schräg die Haut durchbohren und daher von der Haut oben schuppenartig bedeckt sind. Die Zunge ist weich, schlank, spitz, mit eingebuchtetem Hinterrand, lanzenspitzenförmig. Der knorplige, gestreckte pfeilförmige Zungenkern besteht aus einem Stücke; am Körper ist der Stiel gelenkig verbunden; sämtliche Theile, auch die Hörner sind schlank und dünn. Der Oesophagus trägt ungefähr in der Mitte seiner Länge einen meist paarigen Kropf, dessen drüsenreiche Wandungen ein in den ersten Tagen nach dem Ausschlüpfen der Jungen zur Nahrung dienendes milchartiges Secret liefern. Der Magen ist sehr stark musculös. Die Blinddärme sind kurz; eine Gallenblase fehlt. Am unteren Kehlkopf findet sich nur ein Muskelpaar. Es sind zwei Carotiden vorhanden. Meist werden zwei Eier gelegt (*Eytron* nennt daher die Tauben *Bipositores*), und zwar in der Regel mehr als einmal im Jahre. Die zur Brütezeit streng monogam lebenden Vögel vereinigen sich zur Zeit der Wanderungen, welche indessen nur die Formen der gemässigten und nördlichen Breiten unternehmen, zu häufig ungeheueren Zügen.

Taubenartige Vögel kommen in allen Theilen der Erde vor; die grösste

Entwicklung erreicht jedoch die Gruppe zwischen den Wendekreisen und zwar vorzüglich auf den grösseren und kleineren Inseln der Inselgruppen der Südsee. Die nördlichen Formen sind Zugvögel und ist in dieser Beziehung die americanische Wandertaube berühmt, welche in Zügen von vielen Millionen von der Gegend der Seen südwärts bis nach Mexico wandert. Fossile Taubenreste sind aus Knochenhöhlen England's und Frankreich's beschrieben worden.

TEMMINCK, C. J., et FL. PRÉVOST, Histoire naturelle générale des Pigeons. av. fig. peintes par Mme KNIP. Tom. I. II. Paris, 1808—1843. fol.

BONAPARTE, C. L., Iconographie des Pigeons, non figurés par Mme KNIP. Paris, 1857. fol.

1. Tribus. **Inepti** Bp. Flügel und Schwanz verkümmert; Schnabel lang, stark, hakig, glattrandig.

+ Einzige Familie. **Dididae** GRAY. Schnabel viel länger als der Kopf, die basalen zwei Drittel von einer weichen nackten Haut bedeckt, nur die Spitze mit einer gewölbten, hakigen Hornscheide versehen; Dillenkante kurz, nach aufwärts gekrümmt; Nasenlöcher im vordern Theil des membranösen Abschnittes, den Seitenrändern nahe, frei; Flügel und Schwanz rudimentär; Lauf kurz, unregelmässig getäfelt, Seitenzehen gleich lang, Hinterzehe lang und stark. (Schädel ohne Basipterygoidfortsätze; Schlüsselbeine median kaum anchylosirt.)

Einzige Gatt. *Didus* L. (*Pezophaps* STRICKL., *Ornithaptera* Bp.). Der Dodo oder die Dronte, *D. ineptus* L., und der Solitaire *D. (Pezophaps) solitarius* STRICKL., ersterer von Mauritius, letzterer von Rodriguez, sind schon im siebzehnten Jahrhundert ausgerottet worden.

STRICKLAND, H. E., und A. G. MELVILLE, The Dodo and its kindred, or the history, affinities and osteology of the Dodo, Solitaire etc. London, 1848. Fol.

OWEN, RICH., Memoir on the Dodo. London, 1866. 4.

+ 2. Tribus. **Pleiodi** Bp. Flügel und Schwanz entwickelt, erstere flugfähig; Schnabel kurz, comprimirt, Unterschnabel stark gezähnt.

+ Einzige Familie. **Didunculidae** GRAY. Schnabel fast so lang als der Kopf, Firste von der abwärts geneigten Stirn an gewölbt ausgehend, Spitze hakig übergreifend; Unterschnabel mit zwei starken Zähnen; Nasenlöcher im häutigen Basaltheil, schräg; Flügel mässig; Schwanz kurz; Lauf mittellang, gross, stark, Seitenzehen gleich lang; Krallen lang, gekrümmt.

Einzige Gatt. *Didunculus* PEALE (*Gnathodon* JARD., *Pleiodus* RCHB.). Flügel bis zum Ende der Schwanzdecken reichend, Flügelbug mit einem stumpfen Höcker, zweite bis vierte Schwinge fast gleich lang, letztere die längste; Eckflügel sehr entwickelt; Schienen zum Theil nackt; Lauf so lang als die Mittelzehe. — Art: *D. strigirostris* GOULD, Upolu, Navigator-Insel, Sawai.

+ 3. Tribus. **Columbae** Bp. Schnabel verschieden, stets mit glatten Rändern; Flügel flugfähig.

+ 4. Familie. **Treronidae** Bp. Schnabel stark, geschwollen, Schnabelspalte weit; Füße kurz, dick, tief herab befiedert, Zehen fleischig, Krallen stark, gekrümmt; Schwanz mit vierzehn Steuerfedern. Gefieder weich; matt, grün, meist mit gelben Flügelbinden. Warme Climate der alten Welt.

+ 1. Unterfamilie. **Treroninae** Bp. (*Vinagineae* RCHB.). Vordertheil des Schnabels kuppig gewölbt und knochenhart.

4. Gatt. *Phalacrocorax* Br. Schnabel niedergedrückt, am Grunde nackt, zweite Schwinge die längste. — Arten: *Ph. calva* Br. West-Africa. — u. a. africanische.

2. Gatt. *Vinago* Cuv. Schnabel kurz, am Grunde kaum nackt, comprimirt, dritte Schwinge die längste. — Art: *V. australis* Cuv. Madagascar.

3. Gatt. *Sphenocercus* GRAY (*Sphenurus* Sws.). Schnabel mässig, nur an der Spitze hornig; Augenkreis ziemlich nackt; Sohlen schmal; dritte Schwinge nicht ausgerandet; Schwanz keilförmig, Steuerfedern spitz, die mittleren verlängert. — Arten: *Sph. oxyurus* BLYTH, Java, Borneo, Hinter-Indien. — u. a. asiatische.

Hierher gehört noch *Butorion* Br.

4. Gatt. *Treron* VIEILL. (*Toria*, *Romeris* HODGS.). Schnabel kräftig, hoch, fast vom Grunde an hornig, Augenkreis nackt, dritte Schwinge ganzrandig; Schwanz kaum abgerundet. — Arten: *Tr. psittacea* Br., Java, Timor; *Tr. nepalensis* BLYTH, Vorder- und Hinter-Indien. — u. a.

Verwandte sind noch *Crocopus* und *Osmotreron* Br. (*Treron* GRAY p.).

+ 2. Unterfamilie. **Ptilopodinae** Br. Schnabel gracil, Füße sehr kurz, stark befiedert, Zehen verlängert, Schwanz mit 12, 14 oder 16 Steuerfedern.

1. Section. **Ptilopodeae** Br. Erste Schwinge an der Spitze plötzlich pfriemenförmig zugespitzt.

5. Gatt. *Leucotreron* Br. Schnabel sehr kurz; Füße sehr kurz, dick, Zehen verbreitert, Krallen stark; zwölf Steuerfedern. — Arten: *L. cineta* Br. Timor. — u. a.

Verwandte: *Thouarsitreron* Br., *Ramphiculus* Br., *Lamprotreron* und *Drepanoptila* Br., *Sylphitreron* VERR., *Laryngogramma* RCHB.

6. Gatt. *Ptilopus* Sws. (*Ptilotreron* Br. olim). Schnabel mässig, Füße klein, Flügel kurz, erste Schwinge kurz, mit pfriemenförmiger Spitze, dritte die längste; Brustfedern zweispaltig, Schwanz kurz, gerundet. — Arten: *Pt. purpurata* Br., Vanikoro, *Pt. Swainsoni* Br. Australien. — u. a.

Hierher noch: *Cyanotreron* Br.

2. Section. **Chrysoeneae** Br. Erste Schwinge den andern gleich gebildet.

7. Gatt. *Iotreron* Br. Schnabel sehr kurz, klein, gekrümmt, Füße kurz, Zehen verlängert, Flügel verlängert, ziemlich spitz, dritte und vierte Schwinge die längsten; Schwanz kurz; Brustfedern weich, gerundet. — Arten: *I. viridis* Br. Amboina. — u. a.

Hierher noch: *Kurutreron* Br., *Omeotreron* Br., *Phapitreron* et *Chrysoena* Br.

+ 3. Unterfamilie. **Alectroeninae** Br. Ziemlich grosse Vögel; Läufe befiedert; Gefieder schwarz und roth.

8. Gatt. *Alectroenas* GRAY (*Chlamydoena* Br.). Federn des Kopfes, Halses und der Brust verlängert, schmal, pfriemenförmig zugespitzt, an der Spitze knorplig, glänzend; Schwanz abgestutzt. — Art: *A. nitidissima* Br. Süd-Africa und Isle de France.

Verwandte Gattungen: *Funingus* DES MURS und *Erythroena* Br.

+ 4. Unterfamilie. **Carpophaginae** Br. Schnabel lang, dünn, nur an der Spitze hornig, Unterschnabel am Grunde flaumig; Füße weniger befiedert, Sohlen breit, Krallen kräftig; Flügel breit, kräftig; Schwanz mit vierzehn Steuerfedern. Flügel- und Schwanzrücken metallisch glänzend. Legen nur ein Ei.

9. Gatt. *Carpophaga* SELBY. Erste Schwinge spitz, länger als die fünfte, ganzrandig, sämtlich mit abgerundeter Spitze, nicht gelappt. — Arten: *C. aenea* GRAY, Molukken, Java, Sumatra, Borneo. — u. a. (Als Untergattung hierher; *Phaenorhina* GRAY.)

Hierher gehören noch: *Globicera*, *Serresius*, *Ptilocolpa* Br., *Ducula* HODGS., *Myristicivora* RCHB.

10. Gatt. *Zonoenas* RCHB. Schnabel gracil. Farben glänzend; Schwanz mit heller Binde (Br.). — Arten: *Z. Mülleri* RCHB. Neu-Guinea. — u. a.

Verwandte Gattungen: *Hemiphaga* Br. und *Megaloprepia* RCHB.

+ 2. Familie. **Columbidae** Br. Lauf kurz, mit befiederten Fersen; Schnabel nur an der Spitze hornig; Schwanz mit zwölf Steuerfedern.

+ 1. Unterfamilie. **Lopholaeminae** Br. Ziemlich grosse Vögel; Kopf mit einer Haube, der sich auf dem Grunde der Schnabelfirste stehende Federn anschliessen.

4. Gatt. *Lopholaemus* GRAY (*Lophorhynchus* SWS.). Dritte und vierte Schwinge die längsten; Steuerfedern gleich lang; Lauf weit nach unten befiedert. — Art: *L. antarcticus* GRAY. Australien.

+ 2. Unterfamilie. **Columbinae** Br. (*Palumbinae* RCHB.). Mitteltgross, ohne Haube.

1. Section. **Palumbeae** Br. Lauf sehr kurz, ziemlich befiedert; Vorderzehen am Grunde leicht geheftet; Schwanz lang, gerundet. Baumlebend. Altweltlich.

2. Gatt. *Palumbus* KP. Zweite und dritte Schwinge die längsten; Schwanz ziemlich lang, abgestutzt; bei den Alten jederseits am Halse eine weisse Binde, Flügel mit weissem Vorderrand. — Arten: *P. torquatus* KP. Ringeltaube. Europa, Nord-Asien und Nord-Africa. — u. a.

Verwandte Gattungen: *Dendrotreron* HODGS., *Alsocomus* TICKELL, *Leucome-lana* Br., *Janthoenas* RCHB., *Trocaza et Turturoena* Br. (*Pelioenas* RCHB.).

2. Section. **Columbeae** Br. Lauf etwas länger, weniger befiedert; nur die äusseren Zehen am Grunde geheftet; Schwanz mässig. Leben mehr auf der Erde.

3. Gatt. *Columba* (L.) Br. — Die zahlreichen Arten sind in verschiedene, kaum den Werth von Untergattungen besitzende Abtheilungen gebracht worden. Den Namen *Columba* behalten zunächst die beiden auf Felsen und Ruinen u. s. w. (*Lithoenas* RCHB.), nicht auf Bäumen nistenden Arten: *C. leucophaea* VIG., mit einer weissen Schwanzbinde, und *C. livia* L. (incl. *affinis* BLYTH, *turricola* Br., *rupestris*, *Schimper* Br. und *intermedia* STRICKL., sämmtlich nur Localrassen), die Fels-, Feld-, Haustaube, Stammart sämmtlicher Haus- und Liebhaberrassen, nach deren Kreuzung sehr häufig das ursprüngliche Gefieder der *C. livia*, mit den Flügel- und Schwanzbinden, durchschlägt. Ferner noch: *C. oenas* L., Holztube, welche auf Bäumen nistet und nicht zahm wird; sie bildet die Untergattung *Palumboides* Br. Es gehören dann noch hierher: *Taenioenas*, *Strictoenas*, *Chloroenas* RCHB. (*Picazurus* DES MURS), *Patagioenas*, *Lepidoenas* RCHB. und *Crossopthalmus* Br.

3. Section. **Macropygiae** Br. Kopf sehr klein, Füsse sehr kurz, Flügel kurz; Schwanz sehr lang, keilförmig.

4. Gatt. *Macropygia* SWS. (incl. *Coccygura* HODGS.). Flügel gerundet; dritte Schwinge die längste; Schwanz lang, stufig, breitfedrig, fächerförmig. — Arten: *M. phasianella* GOULD, Neu-Süd-Wales. — u. a.

Hierher noch: *Turacoenas* und *Reinwardtoenas* Br.

5. Gatt. *Ectopistes* SWS. Flügel länger, zugespitzt, zweite Schwinge die längste; Schwanz lang, stufig, Steuerfedern nach der Spitze verschmälert. — Art: *E. migratorius* SWS. Nord-amerikanische Wandertaube.

+ 3. Unterfamilie. **Turturinae** Br. Körper kleiner, schlank, Kopf klein; Flügel lang, spitz, Schwanz länglich, abgerundet. Meist mit einem Nackenbande.

6. Gatt. *Turtur* SELBY. Schnabel schlank, Lauf nackt. — Arten: *T. auritus* Br. Turteltaube; Süd-Europa, West-Asien und Nord-Africa. — *T. (Streptopelia) risorius* SWS. Lachtaube. West-Asien, nördliches Africa. — u. a.

Hierher die Untergattungen: *Haplopelia* Br., *Tympanistria* RCHB., *Chaleopelia* Br., *Oena* SELBY (incl. *Coturnicoenas* DES MURS).

+ 4. Unterfamilie. **Zenaidinae** Br. Leib kräftig; Flügel kurz; Läufe lang, kräftig. Leben auf der Erde. Americanisch.

1. Section. **Zenaideae** Bp. Kleine zierliche Vögel; Schnabel schlank; Flügel länglich; Schwanz kurz, abgerundet, oder mehr oder weniger verlängert.

7. Gatt. *Chamaepelia* Sws. Bp. (*Pyrgitoenas* RCHB.). Lauf ringsum nackt, untere Flügeldecken braunroth. — Arten: *Ch. passerina* Sws. Nord-America, Antillen. — u. a.

Hierher: *Talpacotia* Bp. (*Chamaepelia* RCHB.), *Columbula* Bp. (*Columbina* Spix), *Metriopelia*, *Melopelia*, *Uropelia*, *Scardafella*, *Zenaidura* Bp.

8. Gatt. *Zenaida* Bp. (*Stenuroena* et *Platypteroena* RCHB. s.-g.). Schwanz ziemlich kurz, abgerundet-keilförmig. — Arten: *Z. amabilis* Bp. Südliches Nord-America. — u. a.

2. Section. **Peristereae** Bp. Körper gedrungen; Flügel mässig zugespitzt, erste Schwinge nach der Spitze zu pfriemenförmig verschmälert.

9. Gatt. *Peristera* Sws. Character der Section. — Arten: *P. cinerea* Sws. Brasilien. — u. a. — Die gedrungenen Arten bilden die Gattung *Leptopila* Sws., süd-americanisch.

3. Section. **Starnoenadeae** Bp. (*Geotrygoninae* RCHB.). Körper gedrungen, dick; Flügel kurz; Füße sehr entwickelt, lang, kräftig.

10. Gatt. *Geotrygon* Gosse (incl. *Oreopelia* RCHB.). Füße sehr kräftig; Flügel kurz, alle Schwingen breit. — Arten: *G. montana* Gosse, Süd-America. — u. a.

Starnoenas Bp. hat die zweite bis sechste Schwinge an der Aussenfahne geschweift; *S. cyanocephala* Bp. Antillen. — *Osculatia* Bp. mit erster schmaler, sichelförmiger Schwinge, *O. sapphirina* Bp. Rio-Napo.

+ 5. Unterfamilie. **Phapinae** Bp. Füße sehr entwickelt, Zehen meist kürzer als der Lauf, Hinterzehe kurz. Süd-Asien, Australien und Oceanien.

1. Section. **Phapeae** Bp. Schnabel kräftig; Flügel kurz; Schwanz mit 14—16 Steuerfedern.

11. Gatt. *Phaps* SELBY. Schnabel fast kopflang; zweite und dritte Schwinge die längsten; Schwanz kürzer als die Flügel, mit 16 Steuerfedern. — Arten: *Ph. chalcoptera* SELBY, Australien. — u. v. a.

Hierher die Gruppen: *Pampusana* Bp., *Phlegoenas* RCHB., *Geophaps*, *Petrophassa* und *Leucosarcia* GOULD, *Trugon* HOMBR. et JACQ.

2. Section. **Chalcophapeae** Bp. Flügel weniger kurz; Schwanz mit zwölf Steuerfedern; Läufe kürzer, Hinterzehe entwickelter.

12. Gatt. *Chalcophaps* GOULD (*Monornis* HODGS.). Character der Section. — Arten: *Ch. indica* GRAY, Süd-Asien, Ceylon bis China. — u. a. (Hierher: *Henicophaps* GRAY.)

3. Section. **Geopeliaeae** Bp. Flügel verlängert, erste Schwinge an der Spitze pfriemenförmig zugespitzt; Schwanz sehr lang, keilförmig, mit 14 Steuerfedern.

13. Gatt. *Geopelia* Sws. (incl. *Tomopelia*, *Stictopelia* RCHB. et *Erythrauchoena* Bp.). Flügel mittellang, abgerundet; Schwanz breitfedrig, gestuft. — Arten: *G. striata* GRAY. Java, China, Mauritius. — u. a.

Hierher noch: *Ocyphaps* GOULD; am Hinterkopf ein nach hinten abstehender Kiebitzschopf. *O. lophotes* GOULD, Australien.

+ 3. Familie. **Caloenadidae** Bp. Körper gedrungen; Schnabel ziemlich lang, stark; die Wachshaut bildet vor der Stirn eine kugelige Warze; Flügel lang, dritte und vierte Schwinge die längsten; Schwanz mit zwölf Steuerfedern; Hals- und Nackenfedern verlängert, schmal, eine Mähne bildend; Fuss kräftig; Lauf hoch, Zehen kräftig.

Einzige Gatt. *Caloenas* Bp. Character der Familie. — Art: *C. nicobarica* GRAY, Süd-westliches Asien und Inseln.

†4. Familie. **Gouridae** Bp. Körper hühnergross, plump; Schnabel kurz, wenig gewölbt; eine Krone mit zerschlissenen Federn; Flügel mässig lang, vierte bis siebente Schwinge die längste, Armschwingen länger als die Handschwingen, Schwanz lang, abgerundet, mit sechszehn Steuerfedern; Lauf noch einmal so lang als die Mittelzehe, kräftig.

Einzige Gatt. *Goura* FLEM. (*Lophyrus* VIEILL., *Megapelia* Kp., *Ptilophyrus* SWS.). Character der Familie. — Arten: *G. coronata* FLEM. Banda-Inseln, Java, Neu-Guinea. *G. Victoriae* Bp. Neu-Guinea.

8. Ordnung. **Rasores** ILLIG.

(*Gallinae* L. p., *Alectoromorphae* HUXL.)

Schnabel selten länger als der halbe Kopf, an der Spitze mit einem kuppenförmig abgesetzten Nagel, Ränder übergreifend; Basis mit einer harten Nasenklappe und kleiner weichen Wachshaut; Flügel kurz, gewölbt. Schienen in der Regel ganz befiedert. Lauf vorn mit kurzen Halbringen, hinten mit sechseckigen Tafeln, zuweilen befiedert. Hinterzehe klein, oft höher als die andern stehend, fehlt zuweilen. Nägel platt, stumpf.

Die Ordnung der Scharrvögel umfasst mehrere in einzelnen Puncten zwar von einander abweichende, im Allgemeinen aber viel Uebereinstimmendes darbietende Gruppen, welche deutlich zeigen, wie misslich es ist, nach einzelnen Characteren eine Trennung oder Verbindung vornehmen zu wollen. Während die Pterylose, Form der Flügel, das Verhalten der Carotiden, des Darmcanals und der Bau des Schädels in den meisten hier vereinigten Familien fast völlig übereinstimmen und jedenfalls so weit, dass ihre Vereinigung gerechtfertigt wird, bietet die Insertion der Innenzehe und die Entwicklung der Begattungsorgane beträchtliche Differenzen dar, welche indessen gegenüber ähnlichen Verschiedenheiten in andern Ordnungen vorläufig wenigstens nur als Familiencharacterere angesehen werden können. Die *Rasores* sind schizognathe Vögel, wie die Tauben, welchen sie sich überhaupt in mancher Hinsicht anschliessen, von denen sie aber durch den Zustand der Jungen beim Ausschlüpfen aus dem Ei und Anderes wesentlich abweichen.

Die Contourfedern haben einen entwickelten, aber dunigen After-schaft. Auch der Schaft der Hauptfedern trägt an seinem untern Theil mehr dunige Strahlen, als steife, und ist häufig hier sehr verdickt. Echte Dunen sind selten; sie finden sich einzeln auf den Rainen und gehen nach den Fluren zu meist in Fadenfedern über. Puderdunen fand NITZSCH nur bei *Crypturus*. Die Fluren sind in der Regel dicht befiedert. Ist der Kopf befiedert, so sind die Stirnfedern durch das hintere Ende des Schnabelrückens gewissermaassen gescheitelt. Die Rückenflur verläuft vom Nacken an entweder einfach und ungetheilt bis zur Oeldrüse, oder

sie weicht in der Gegend der Schulterblätter zum Einschluss eines ovalen Feldes in zwei, hinter diesem sich wieder vereinigende Aeste auseinander; sie ist dabei von gleichmässiger Stärke oder wird von der Gabeltheilung an im hintern Abschnitt schwächer (*Numida*, *Penelope*). Die Lendenfluren sind ungewöhnlich stark, mit langen, meist dunigen Federn. Die Unterflur, welche sich höher oder tiefer unten am Halse in zwei die Brustfläche deckende und nur den Brustbeinkamm frei lassende Aeste theilt, gibt jederseits einen äusseren, der Achselflur parallel gehenden Ast ab. Die beiden Hauptäste vereinigen sich am Bauche in der Regel zu einem einzigen medianen Streifen, welcher bis zum After reicht. Hiervon machen nur einige, weniger typische Formen eine Ausnahme (*Meleagris*, *Pterocles*, *Crypturus*). Die meist platt herzförmige, bei *Argus* fehlende Oeldrüse ist mit Ausnahme von *Pterocles* von einem Federkranz umgeben. Es sind zehn oder elf Handschwingen und 12—20 Armschwingen vorhanden. Von den Handschwingen sind die vierte bis sechste gewöhnlich die längsten; die elfte Feder ist die kürzeste (sie ist bei *Phasianus* die letzte Hand-, bei *Tetrao* die erste Armschwinge) und fehlt häufig (*Numida*, *Polyplectron*, *Cracidae*, *Crypturus*). Der Eckflügel hat stets vier Federn. Die Armschwingen sind zuweilen ausserordentlich verlängert. Die grösste Verschiedenheit bieten die Schwanzfedern dar. Es fehlen entweder echte Steuerfedern ganz, oder sie kommen zu 10—12 vor, wobei sie oft eine bedeutende Längenentwicklung erhalten (bei den Männchen). Am Kopf und Hals kommen oft nackte Stellen, Hautkämme, Lappen und dergleichen vor. Zu bemerken ist noch, dass bei keiner andern Ordnung der Unterschied zwischen dem Gefieder und den andern Hautanhängen bei Männchen und Weibchen so gross ist, als hier, dass aber trotzdem unter gewissen Verhältnissen, wie bei Erkrankung oder Functionseinstellung der Genitalorgane, mit zunehmendem Alter u. s. w. die secundären Charactere des einen Geschlechts nicht selten am andern zur Entwicklung kommen. Der Lauf ist entweder befiedert (*Tetraonidae*) oder nur vorn mit flaumigen Dunen bekleidet (*Pterocles*); oder er hat vorn und hinten je zwei Reihen grosser Schilder (*Phasianiden*, *Meleagriden*), oder vorn eine Reihe grosser Tafeln, hinten zwei Reihen Schilder (*Pavo*). Häufig ist an der Hinterseite des Laufs ein von einem Knochen gestützter Sporn entwickelt, welcher, höher oder tiefer angesetzt, den um die Weibchen kämpfenden Männchen eine Waffe bietet, mit welcher sie den Gegnern eine oft tödtliche Wunde beizubringen im Stande sind. — Der Schädel ist in seinem Hirntheil mässig gewölbt; der Schnabel ist meist nicht länger als der Hirntheil. Die Gaumenfortsätze der Oberkiefer sind stets lamellenartig, zuweilen sehr klein. Die Gaumenbeine sind verhältnissmässig lang und schmal; ihre innere Platte ist verkümmert, die hintere äussere Ecke der äussern ist abgerundet. Ueberall sind äusserst kurze Basipterygoidfortsätze vorhanden, meist zu Gelenkfortsätzen reducirt. Das Schädeldende des Quadratbeins ist bei den typischen Formen (*Phasianiden*, *Tetraoniden*) weniger entschieden in zwei Gelenkköpfe gespalten als bei den *Craciden*, *Megapodien* und *Hemipodien*. Der Unterkieferwinkel ist in einen nach oben gekrümmten Fortsatz ausgezogen. Von dieser Schädelbildung weicht die der Gattung *Tinamus* eigenthümlich ab, indem hier, wie bei den Straussen, der Vomer hinten breit ist und sich mit

dem hintern Ende der Gaumen- und vordern Ende der Flügelbeine verbindet, während die Gaumenfortsätze der Oberkiefer sich an das vordere gleichfalls verbreiterte Ende des Vomers setzen. (Ueber kleinere Verschiedenheiten der Gaumenfortsätze der Oberkiefer bei den *Craciden* und *Opisthocomus* siehe diese Familien.) Es finden sich 12—15 Hals-, 6—8 Rücken-, 12—17 Kreuzbein- und 5—6 Schwanzwirbel. Das Brustbein hat einen mässig hohen (bei *Pterocles* taubenähnlich sehr hohen), vorn ausgeschweiften Kamm und jederseits in der Regel zwei sehr tiefe Einschnitte; die äusseren der hierdurch entstehenden Fortsätze sind kürzer als die inneren. Die Schlüsselbeine haben an ihrer Symphyse einen von beiden Seiten comprimierten, an das Vorderende des Brustbeins gehefteten Fortsatz, während der Körper selbst leicht abgeplattet ist. Die Knochen der Vorderextremität sind stets kürzer als die der hintern. Das Becken ist besonders in dem hinter der Pfanne gelegenen Theil relativ breit. Vor der Pfanne gibt meist das Darmbein einen nach vorn gerichteten Fortsatz ab. Die relativ grössere Länge der Hinterextremität bestimmt vorzüglich die Tibia, insofern der Tarsometatarsus nicht auffallend verlängert ist. Die Innenzehe mit ihrem kurzen rudimentären Metatarsus ist entweder in gleicher Höhe mit den drei vordern, oder etwas höher eingelenkt; letzteres ist bei den auf der Erde, ersteres bei den auf Bäumen lebenden Formen der Fall. Bei den erstern verkümmert zuweilen die Innenzehe bis auf die Kralle. Sehr bedeutend ist die Entwicklung der Zehen bei den *Megapodien*. Die Krallen sind meist breit und stumpf und, wenn auch schmaler und länger, doch nicht stark gekrümmt. In der Regel sind die Vorderzehen am Grunde durch eine Haut verbunden. — Der Schnabel ist nur selten (*Rhynchotus*) länger als der Kopf. Der Basaltheil ist von weicher Haut überzogen, zuweilen befiedert, zuweilen mit einer kleinen Wachshaut versehen; in ihr liegt das Nasenloch, schräg eindringend, so dass es von einer häutigen Schuppe überwölbt zu sein scheint. Der eigentliche hornige Schnabel ist selten schlank und abgeplattet, in der Regel hoch, breit und gewölbt, nach Art eines gegen den weichen Basaltheil abgesetzten Nagels. Die Ränder des Oberschnabels greifen über die des untern seitlich über. Die Zunge ist ziemlich vielgestaltig, im Allgemeinen weich, platt, dreiseitig, nach vorn mehr oder weniger zugespitzt, der Hinterrand zuweilen mit zwei hinter einander liegenden Zahnreihen. Der Zungenkern ist einfach, mit ausgezogenen seitlichen Hinterecken, vorn knorplig, hinten knöchern, sich in dieser Hinsicht wie der dünne, bewegliche Stiel verhaltend. Der Oesophagus erweitert sich zu einem häufig gestielten unpaaren Kropf; der Drüsenmagen ist gestreckt, der eigentliche Magen sehr musculös. Blinddärme sind stets vorhanden, von ziemlicher Länge oder kürzer, dann zuweilen mit engerem Anfangs- und weiterem Endstück. Eine Gallenblase ist vorhanden. An der Theilungsstelle der Luftröhre fehlt der Muskelbeleg meist; doch findet sich bei *Talegalla*, *Syrnhaptes* ein Paar Muskeln. Es sind überall zwei Carotiden vorhanden. — Während bei den typischen *Rasoren* die Samengänge auf Papillen münden, welche nur einen Gefässkörper, kein cavernöses Gewebe enthalten, bieten die *Craciden* und *Tinamiden* (*Crypturus*) eine Penisbildung dar, welche an die der dreizehigen Strausse und die der Enten und Gänse sich anschliesst. An der vordern Wand

der Cloake haftet ein von zwei fibrösen Körpern, die eine mit cavernösem Gewebe bekleidete Rinne tragen, gebildeter Schlauch, welcher theilweise ausgestülpt werden kann und hierdurch die Rinne nach aussen bringt. Elastisches Gewebe stülpt den Schlauch wieder ein, während der ganze Apparat von zwei Muskelpaaren vor- und zurückgezogen wird. Meist werden viele Eier in jeder Brut gelegt; sie sind entweder einfarbig, getüpfelt oder punctirt. Die Jungen verlassen das Ei in einem activen, mit Dunen reichlich befiederten Zustand. Die meisten *Rasores* sind polygam.

Sind auch die Scharrvögel über die ganze Erde verbreitet, so hat die Ordnung doch ihre Hauptentwicklung in der alten Welt gefunden. So ist die Gruppe der *Phasianiden* ursprünglich ganz auf Asien und den süd-asiatischen Archipel beschränkt gewesen; jetzt ist sie vielfach bis nach Europa verbreitet worden. Die *Numidinen* sind africanisch, mit Ausschluss von Madagascar. Dagegen sind die *Craciden*, *Meleagris*, und *Tinamiden* americanisch. Die *Megapodien* endlich sind auf Neu-Holland, Madagascar und einige andere Inseln beschränkt. Hühnerartige Vögel haben bereits zur Eocenzeit gelebt (ein wachtelartiger Vogel aus dem Pariser Gyps); ihre Reste werden im Diluvium häufig, dann meist identisch mit jetzt lebenden Formen (so *Crypturus* in brasilianischen Knochenhöhlen u. a.).

PARKER, W. K., On the Osteology of Gallinaceous Birds and Tinamous (mit 9 Taf.), in: Transact. Zool. Soc. Vol. V. (1864). p. 149—244.

+ 1. Familie. **Pteroclididae** BP. Körper gedrungen, kurz; Kopf klein; Schnabel kurz, Firste leicht zur Spitze gebogen; seitlich wenig comprimirt; Flügel und Schwanz verlängert; erste Schwinge die längste; 14—18 Steuerfedern, von denen die mittelsten beiden meist verlängert; Lauf kurz, meist befiedert; Zehen sehr kurz, Hinterzehe sehr klein oder ganz fehlend; Aussenzehe nur mit vier Phalangen. (Sphenoidalrostrum gross und breit, Basipterygoidfortsätze als Facetten; Sternum taubenartig, ebenso die Knochen der Vorderextremitäten und die Pterylose.) Altweltlich.

1. Gatt. *Pterocles* TEMM. (*Oenas* VIEILL.). Erste und zweite Schwinge gleich lang und längste, die folgenden abnehmend; Lauf hinten nackt; Vorderzehen am Grunde geheftet; Hinterzehe klein, rudimentär. — Arten: *Pt. arenarius* TEMM.; *Pt. alchata* GRAY; Süd-Europa, Nord-Africa, Süd-West-Asien. — u. a.

Hierher: *Pteroclorus* BP. und *Psammornas* BLYTH.

2. Gatt. *Syrnhaptus* ILLIG. (*Nematura* FISCH., *Heteroclitus* VIEILL.). Flügel sehr spitz, erste Schwinge die längste, spitzwärts verschmälert zugespitzt, Lauf ringsum von zerschlissenen dunenartigen Federn bekleidet; Füsse überhaupt klein und verkümmert, Hinterzehe fehlt, Vorderzehen stark verbunden und an der Sohle mit breiten Hornwarzen bedeckt. — Art: *S. paradoxus* ILLIG. Steppenhubn. Asien, neuerdings wiederholt nach Europa, selbst bis nach Irland und West-Frankreich gekommen.

+ 2. Familie. **Turnicidae** GRAY. Grösse gering; Körper gestreckt; Schnabel mittellang, gerade, dünn, comprimirt, Spitze leicht überhängend; Nasenlöcher seitlich, von einer Schuppe bedeckt; Flügel mittellang, gerundet, Schwanz kurz, mit 10—12 Steuerfedern, von den Deckfedern fast ganz bedeckt; Lauf mässig hoch, nackt; drei, selten vier Zehen, am Grunde geheftet, äussere Vorderzehe länger als die innere. (Sphenoidalrostrum dick, in der Hinterhauptschuppe über

dem Foramen magnum eine Fontanelle; der obere Gelenkkopf des Quadratbeins doppelt; Sternum sich dem der Hühner nähernd.) Altweltlich.

4. Gatt. *Turnix* BONN. VIEILL. (*Tridactylus* LACÉP., *Ortygis* ILLIG., *Hemipodius* REINW., *Ortygodes* VIEILL.). Schnabel mittellang, gerade, Firste erhöht, gekrümmt, comprimirt; erste bis dritte Schwinge die längsten; Schwanz kurz, gestuft; Lauf kürzer als die Mittelzehe, vorn mit queren Tafeln, Hinterzehe fehlt. — Arten: *T. africanus* DESFONT. (*T. andalusicus* aut.), Süd-Europa, Nord-Africa, West-Asien; *T. Dussumieri* GRAY, Süd-Asien. — u. a.

Hierher noch: *Ortyxelos* VIEILL. (*Helortyx* BP.). — Eine kleine, schlanke Hinterzehe hat *Pedionomus* GOULD (*Turnicigralla* DES MURS).

+ 3. Familie. **Tetraonidae** LEACH (p.). Leib gedrungen, relativ zu den Füßen gross; Hals kurz, Kopf klein; Schnabel kurz, am Grunde dick; Flügel eher kurz, gerundet; Schwanz mittellang, gerade oder ausgeschweift; Läufe mittelhoch, kräftig; Hinterzehe steht höher als die vordern. (Der ganze hintere Theil der Schädelbasis sehr breit, das Quadratbein völlig von der Begrenzung der knöchernen Gehörblase ausgeschlossen, nur mit einem obern Schenkel, sein Orbitalfortsatz lang und zart.)

+ 4. Unterfamilie. **Tetraoninae** GRAY. Schnabel kurz, am Grunde breiter als hoch, nach der Spitze zu comprimirt; Nasengruben völlig mit kleinen Federn ausgefüllt; Flügel mittellang, abgerundet; Schwanz breit, verschieden; Lauf mehr oder weniger befiedert, ohne Sporn; Zehen lang, zuweilen befiedert.

4. Gatt. *Tetrao* L. (p.) (*Urogallus* SCOP., *Lagopus* BRISS.). Zehen mit Hornschildern, am Rande mit stummelartigen Federrudimenten gefranst. —

a) *Tetrao* RECHB. CASS. Schwanz abgerundet, mit 48 Steuerfedern, Kehlfedern verlängert. — Arten: *T. urogallus* L. Auerhahn. Europa und West-Asien.

b) *Canace* RECHB. Schwanz fast gerade, mit 46 Steuerfedern; Kehlfedern nicht verschieden. — Arten: *T. canadensis* L. Nord-America. — u. a.

c) *Lyrurus* SWS. Schwanz mit 48 Federn, von denen die äusseren beim ♂ verlängert und leierförmig nach aussen gebogen. — Art: *T. tetrix* L. Birkhuhn. Europa.

d) *Dendragapus* CASS. Schwanz breit, abgerundet, mit 20 Steuerfedern; mit Kehlsäcken. — Art: *T. obscurus* SAY (*T. Richardsonii* DOUGL.). Nord-America.

e) *Centrocercus* SWS. Schwanz mit 20 spitz lanzettlichen Federn, stark gestuft, keilförmig; Brust- und Seitenfedern sehr rigid. — Art: *T. urophasianus* BP. ebenda.

f) *Pediocaetes* BAIRD. Schwanz lang, keilförmig mit 48 Federn, an den Seiten des Halses zwei nackte Stellen. — Art: *T. phasianellus* L. Nord-America. — u. a.

g) *Cupidonia* RECHB. Schwanz kurz, abgestutzt, mit 48 Steuerfedern; an den Seiten des Halses zwei nackte Stellen, von unterliegenden Kehlsäcken ausdehnbar, über welchen jederseits eine Gruppe verlängerter Federn steht. — Art: *T. cupido* L. Prairie-Huhn. Nord-America.

h) *Falcinellus* CASS. Schwanz mit 46 Federn; die Handschwingen, besonders die zweite bis fünfte durch Verschmälerung der Innenfahne sichelförmig zugespitzt. — Art: *T. falcinellus* HARTL. (*F. Hartlaubi* CASS.). Sibirien.

2. Gatt. *Bonasa* STEPH. (*Tetrastes* BLAS. u. KEYS.). Schwanz mit 46 oder 48 Steuerfedern, welche weich und breit sind; nackte Stellen an den Halsseiten mit einem Büschel breiter weicher Federn bedeckt; Lauf im unteren Theile nackt; Zehen an den Rändern gefranst. — Arten: *B. sylvestris* BREHM, Haselhuhn (Schwanz 46 fedrig). Nördliches Europa. *B. umbellus* BP. (Schwanz mit 48 Federn). Nord-America.

3. Gatt. *Lagopus* VIEILL. (*Oreias* KP.). Schwanz mit 46 oder 48 Federn; Läufe und Zehen dicht befiedert; Arten im Winter schneeweiss. — Arten: *L. mutus* LEACH (*L. alpinus* NILSS., *Tetrao lagopus* L.) Schneehuhn. Nord-Europa. *L. scoticus* GRAY. — u. a.

+ 2. Unterfamilie. **Odontophorinae** GRAY (*Ortyginae* BP.). Schnabel kurz, dick,

mit hoher Firste, comprimirt, Unterschnabel jederseits mit zwei Zähnen; Nasengrube ohne Federn, Nasenlöcher unter einer Schuppe; Läufe mit Schildern. — Americanisch.

4. Gatt. *Odontophorus* VIEILL. Schnabel sehr hoch, Oberschnabel mit starkem Endhaken; Augengegend nackt, mit kleinen Federn; Hinterkopffedern schopffartig verlängert; Flügel decken die Schwanzwurzel, fünfte bis sechste Schwinge die längsten; Schwanz gerundet. — Arten: *O. guianensis* GRAY, *O. dentatus* GRAY; beide u. a. aus Süd-America.

Hierher: *Dendrortyx* GOULD und *Strophortyx* Bp.

5. Gatt. *Cyrtonyx* GOULD. Schnabel kräftig; Hinterkopf mit einem kurzen Schopf; Flügel lang und breit, Deckfedern und Schulterfittig stark entwickelt, so dass sie die Handschwingen fast verdecken; Schwanz sehr kurz und weich; Füße kräftig; Lauf lang, Zehen kurz, Krallen lang. — Art: *C. massena* GOULD, Nord-America.

6. Gatt. *Ortyx* STEPH. (*Colinus* LESS., *Philortyx* DES MURS). Kopf ohne Schopf; Schnabel dick; Flügel normal; Schwanz kurz; Seitenzehen kurz, gleich. — Arten: *O. virginianus* GOULD, Nord-America. — u. a.

Verwandte Gattungen sind noch: *Eupsychortyx*, *Ptilortyx* GOULD. *Callipepla* WAGL., *Oreortyx* BAIRD, *Lophortyx* Bp.

★ 3. Unterfamilie. **Perdicinae** GRAY. Unterschnabel ganzrandig; Nasengrube nackt; Läufe lang, vorn mit Schildern versehen; zuweilen Sporen.

7. Gatt. *Caccabis* KP. (*Chacura* u. *Pycetes* HODGS., incl. *Alectoris* KP., *Ammoperdix* GOULD). Schnabel kurz, Firste gewölbt; in der Nasengrube stehen noch kurze Federchen, welche die Schuppe freilassen; zweite bis fünfte Schwinge gleich und längste; Schwanz kurz, leicht abgerundet; Lauf kürzer als die Mittelzehe, am Hinterrand ein stumpfer Höcker. — Arten: *C. rufa* GRAY (*Perdix rubra* TEMM.), Europa. — u. a.

8. Gatt. *Tetraogallus* GRAY (*Megaloperdix* BRANDT, *Chourka* MOTSCH., *Oreotetrax* CAB.). Schnabel mässig, am Grunde breit; Nasengruben nackt; zweite und dritte Schwinge die längsten; Schwanz breit, abgerundet; Lauf kürzer als die Mittelzehe; Zehen lang; Hinterzehe sehr kurz. — Art: *T. caucasicus* GRAY (*himalayensis* GRAY ol.). Hochgebirge West- und Süd-Asiens.

Hierher noch: *Lerwa* HODGS. (*Tetraoperdix* HODGS.), *Oreoperdix* SWINHOE, *Bambusicola* GOULD.

9. Gatt. *Cryptonyx* TEMM. (*Liponyx* VIEILL., *Rollulus* BONN.). Schnabel kurz, kräftig, Spitzentheil gewölbt, Nasenöffnung spaltförmig in einer nackten Haut; Flügel kurz; Schwanz kurz, fast von den Deckfedern verhüllt; Lauf viel länger als die Mittelzehe, ohne Sporn; Hinterzehe ohne Nagel. — Arten: *C. cristata* TEMM. — u. a. Indischer Archipel.

10. Gatt. *Francolinus* STEPH. (*Attagen* BLAS. u. KEYS., *Hepburnia* RCHB.). Schnabel kräftig, ziemlich lang, hakig; Flügel mässig, abgerundet, dritte bis fünfte Schwinge die längsten; Schwanz mit 14 Federn, kurz, zuweilen von den Deckfedern verdeckt; Lauf kurz, stark, mit einem Sporn beim ♂. — Arten: *Fr. vulgaris* STEPH. Süd-Europa, West-Asien; u. a. asiatische und africanische.

Verwandte hierher gehörige Gattungen: *Ithaginis* WAGL. (*Plectrophora* GRAY). *Galloperdix* BLYTH, *Peliperdix* Bp., *Ortygornis* RCHB., *Chaetopus* SWS. (*Scleroptila* BLYTH, *Didymacis* RCHB.), *Clamator* BLYTH, *Pternistes* WAGL., *Rhizothera* GRAY, *Ptilopachys* SWS. (*Petrogallus* GRAY).

11. Gatt. *Perdix* ILLIG. (*Starna* Bp.). Schnabel kurz, am Grunde breit, comprimirt, Spitzentheil gewölbt, dritte bis fünfte Schwinge die längsten; Schwanz kurz, unter den Deckfedern fast verborgen; Läufe mittellang, vorn und hinten mit je zwei Reihen Schildern, ohne Spornwarze; Innenzehe länger als die äussere, Hinterzehe kurz. — Arten: *P. cinerea* LATH. Rebhuhn. Europa. — u. a.

Hierher noch: *Arboriphila* HODGS., *Margaroperdix* RCHB.

12. Gatt. *Coturnix* MOEHR. (*Ortygion* BLAS. u. KEYS.). Schnabel kurz, am Grunde erhöht; Flügel relativ lang, zweite bis vierte Schwinge die längsten; Schwanz kurz, ganz von den überhängenden Deckfedern verborgen; Lauf kurz, ohne Sporn; Vorderzehen ge-

heftet: Hinterzehe sehr kurz. — Arten: *C. communis* BONN. (*C. dactylisonans* MEYER). Wachtel. Europa.

Wohl nur als Untergattungen zu betrachten sind: *Perdicula* HODGS., *Synoecus* GOULD und *Excalfactoria* BP.

✦ 4. Familie. **Phasianidae** VIG. Körper gestreckter; Schnabel mittellang, Firste nach der Spitze zu gewölbt, zuweilen hier verlängert oder verbreitert, seitlich comprimirt; Flügel mittellang, stark gerundet, Armschwingen zuweilen verlängert; Schwanz mehr oder weniger verlängert und breit, Läufe mittelhoch, fast stets beim ♂ mit Sporen, Vorderzehen am Grunde geheftet, Hinterzehe mehr oder weniger höher. Häufig nackte Stellen am Kopf; das Gefieder durch Verlängerungen häufig ausgezeichnet. (Schädelbasis im hinteren Theile breit, wie bei den Tetraoniden; wie dort ist das Quadratbein, welches auch hier nur einen obern Schenkel hat, von der Trommelhöhle ausgeschlossen, sein Orbitalfortsatz weniger schlank als bei jenen, das Becken viel schmaler.) Altweltlich.

✦ 1. Unterfamilie. **Phasianinae** GRAY. Kopf befiedert, häufig mit Büscheln, Kämmen, Fleischlappen u. dergl., Schwanz mehr oder weniger verlängert, breit und eben oder dachförmig comprimirt, dann zuweilen mit verlängerten obern Deckfedern. Gefieder ohne Augenflecke, aber glänzend.

1. Gatt. *Lophophorus* TEMM. (*Monaulus* VIEILL., *Impeyanus* LESS.). Schnabel lang, stark, am Grunde breit, Oberschnabel stark hakig über den untern hinweggekrümmt; Nasenlöcher zum Theil von einer befiederten Haut bedeckt; vierte und fünfte Schwinge die längsten; Schwanz nicht lang, breit, abgerundet; Kopf mit einer Krone dünnschaftiger, nur an der Spitze bärtiger Federn. — Art: *L. impeyanus* VIEILL. (*L. refulgens* TEMM.). Himalaya.

Hierher gehört: *Pucrasia* (*Eulophus* LESS., *Lophotetrax* CAB.).

2. Gatt. *Phasianus* L. Schnabel mässig, stark, an der Spitze gewölbt; Flügel kurz und abgerundet, vierte und fünfte Schwinge die längsten; Schwanz verlängert, keilförmig, Federn an der Spitze verschmälert. — Arten: *Ph. colchicus* L. Gemeiner Fasan; stammt von den Ufern des Caspi-Sees. — u. a. Hierher die Untergattungen: *Syrmaticus* WAGL., *Catreus* CAB., *Lophophasianus* und *Graphophasianus* RCHB. — Bei *Thaumalea* WAGL. (*Chrysolophus* GRAY, *Epomis* HODGS.) ist eine Federkrone und eine Art Nackenmähne vorhanden (*Ph. Amherstiae* LEADB. Tibet und China), *Ph. pictus* L. Goldfasan, Daurien.

Hierher die Gatt. *Crossoptilon* HODGS.

3. Gatt. *Gallophasis* HODGS. GRAY (*Euplocamus* TEMM., *Lophura* FLEM., *Lophalektor* CAB., *Alectrophasis* GRAY). Schnabel mittellang, kräftig, am Grunde erhöht, Spitzentheil gewölbt; Flügel stark gerundet, vierte bis siebente Schwinge fast gleich und die längsten, Armschwingen breit und lang; Schwanz und Deckfedern gross, dachförmig oder gerade und eben; Lauf viel länger als die Mittelzehe. Die Seiten des Kopfes nackt und Fleischlappen. — Untergattungen: a) *Diardigallus* BP. *G. praelatus* n., Siam; b) *Macartneya* LESS. (*Euplocamus* SCL.). *M. ignita* GRAY, Sumatra. — u. a. c) *Alectryon* CAB. (*Acomus* RCHB.). *G. erythrophthalmus* GRAY, Sumatra. — u. a. — d) *Gennaeus* WAGL. (*Nycthemerus* SWS., *Grammatoptilus* RCHB.). *G. nycthemerus* GRAY, Silberfasan. Süd-China. — e) *Gallophasis* SCL. *G. lineatus* GRAY. Ost-Indien. — u. a.

4. Gatt. *Gallus* L. (*Alector* MERR.). Schnabel ähnlich, Flügel kurz und gerundet, vierte bis siebente Schwinge die längsten; Rückenfedern verlängert; Schwanz dachförmig zusammengelegt, mit 14 Steuerfedern, beim ♂ von den langen Sichelfedern der Schwanzdecken überragt; Lauf höher als die Mittelzehe, Hinterzehe kurz. — Arten: *G. bankiva* TEMM. Das Jungle-Huhn. Stammform unserer Haushuhnrasen; Nord-Indien, Java, Sumatra, Burma, Assam, Philippinen, Timor; ferner: *G. Stanleyi* GRAY, Ceylon, *G. Sonnerati* TEMM., Vorder-Indien, *G. varius* GRAY, Java.

Hierher die durch ihre grosse Unterkieferlappen und aufrichtbaren hornartigen Fortsätze an den Ohren, sowie durch den kurzen, breiten, 18-fedrigen Schwanz ausgezeichnete

Gattung *Ceriornis* SWS. (*Satyra* LESS., *Tragopan* CUV., *Ceratomyris* CAB.), vom Abhange des Himalaya und China.

2. Unterfamilie. **Pavoninae** GRAY. Hals lang, Kopf klein; keine Lappen und andere Anhänge; Armschwingen oder Schwanzdeckfedern ausserordentlich verlängert; Gefieder mit Augenflecken. Süd-Asien.

5. Gatt. *Pavo* L. Schnabel mässig, Firste am Grunde erhöht, Spitzentheil gewölbt; Flügel kurz und gerundet, sechste Schwinge am längsten; Schwanz lang, abgerundet; die oberen Deckfedern ausserordentlich verlängert, mit Spiegelflecken, aufrichtbar; Lauf länger als die Mittelzehe, Kopf mit Federbusch. — Arten: *P. cristatus* L. Ost-Indien und Ceylon, *P. muticus* HORSE. Burma, Java, Sumatra (diese Art wurde wegen der ährenähnlichen Anordnung der Kopfbuschfedern zur Gattung *Spiciferus* BP. erhoben).

6. Gatt. *Polyplectron* TEMM. Schnabel schlank, gerade, an der Spitze gewölbt; Flügel stark gerundet, fünfte und sechste Schwinge die längsten, Armfedern und Decken lang, aber die Handschwingen nicht überragend; Schwanz dachförmig, lang, obere Decken bis auf die Hälfte der Schwanzlänge reichend. — Arten: *P. chinquis* TEMM. Assam, Silhet u. s. w., *P. bicalcaratum* GRAY, Malacca, Sumatra. — u. a. (Hierher die Untergattungen: *Emphania* RCHB. und *Chalcurus* BP.)

7. Gatt. *Argus* TEMM. (*Argusianus* RAF.). Flügel kurz, abgerundet, siebente und achte Schwinge die längsten, Armfedern ausserordentlich verlängert, viel länger als die Handschwingen; Schwanz lang, dachförmig, die beiden mittleren Federn sehr verlängert. — Art: *A. giganteus* TEMM. Malacca, Siam, Borneo.

+ 3. Unterfamilie. **Numidinae** SCL. Körper gedrungen, kräftig; Hals kurz; Schnabel mässig, comprimirt, hakig gewölbt; Flügel kurz, gerundet; Schwanz kurz, Unterrücken- und Schwanzdeckfedern so verlängert, dass der Schwanz fast ganz verdeckt wird; Lauf mittelhoch, meist ohne Sporn; Zehen kurz. Kopf mehr oder weniger nackt, mit Kamm, Horn, Lappen u. dergl. — Africa und Madagascar.

8. Gatt. *Numida* L. Character der Unterfamilie. — Arten: a) *Numida* SCL. (incl. *Querelea* RCHB.). *N. meleagris* L. Perlhuhn; Nord- und West-Africa, u. a. — b) *Guttera* WAGL.: *N. cristata* PALL. Süd-Africa; c) *Acryllium* GRAY. *N. vulturina* HARDW. Madagascar.

Hierher noch die beiden Gattungen: *Phasidus* CASS. und *Agelastus* TEMM., beide von West-Africa.

+ 5. Familie. **Megapodiidae** SWS. Kopf klein; Schnabel kräftig; Flügel mittelmässig, stark gerundet; Schwanz kurz, breit oder dachförmig; Füsse sehr gross; Läufe lang, kräftig, Zehen lang, gross; Hinterzehe in gleicher Höhe mit den vordern. (Schädelbasis im Ganzen etwas schmaler; Quadratbein mit doppeltem oberem Kopf, von denen der hintere in der Trommelhöhle liegt; Thränenbein bildet den vordern obern Augenhöhlenrand, ohne untern Fortsatz; Gaumenfortsätze der Oberkiefer sind dünne, convergirende, dann zurückbiegende Platten; Ethmoidalseptum viel stärker ossificirt als bei Hühnern; das ganze Skelet solid, schwer. Legen sehr grosse Eier, welche sie in Erdhaufen ausbrüten lassen.) Australien und Oceanien.

+ 4. Unterfamilie. **Talegallinae** GRAY. Schnabel mässig, kräftig, Firste am Grunde erhöht, nach der stumpfen Spitze zu gekrümmt; Flügel kurz; Schwanz dachförmig comprimirt. Nackte Stellen am Kopf und Hals.

1. Gatt. *Talegalla* LESS. (*Catheturus* SWS., *Alectura* LATH.). Kopf und Hals nur mit einzelnen haarartigen Federn; Schnabel kräftig, Ränder gekrümmt; Schwanz 18-fedrig, in der Mitte ausgerandet; Lauf an der Ferse befiedert, länger als die Mittelzehe; Zehen lang, Seitenzehen fast gleich. — Arten: *T. Lathamii* GRAY. Neu-Süd-Wales. — u. a.

2. Gatt. *Megacephalon* TEMM. Kopf und Hals borstig befiedert; Kopf mit einem gros-

sen nackten Höcker, welcher sich jederseits in eine die Nasenlöcher überdeckende Platte fortsetzt; Schnabel kräftig, Ränder gerade; Armschwingen lang; Schwanz 18-fedrig; Läufe an den Fersen nackt; Bindehaut am Grunde der Zehen gross. — Arten: *M. rubripes* GRAY (*M. maleo* TEMM.). Celebes.

+ 2. Unterfamilie. **Megapodiinae** GRAY. Schnabel im Allgemeinen schwächer; Firste am Grunde deprimirt; Schwanz kurz, breit, abgerundet; Augenkreis und zuweilen andere Stellen am Kopfe nackt.

3. Gatt. *Megapodius* QUOY et GAIM. (*Alecthelia* LESS.). Schnabel am Grunde breit, Spitze gewölbt; Flügel kurz, gerundet; fünfte Schwinge die längste, Schwanz zehnfedrig; Lauf kürzer als die Mittelzehe, Zehen sehr gross, lang, stark. — Arten: *M. Duperreyi* LESS. Neu-Guinea. — u. a. oceanische.

Hierher noch die Gattungen: *Leipoa* GOULD und *Mesoenas* RCHB. (*Mesites* I. GEOFFR.).

+ 6. Familie. **Cracidae** VIG. Körper gross, gestreckt; Schnabel ziemlich lang, mehr oder weniger gewölbt; Flügel kurz, gerundet; Schwanz verschieden; Lauf verlängert, robust, ohne Sporn; Zehen mässig, schlank. Häufig am Kopf und Hals nackte Stellen. (Das ganze Skelet sehr pneumatisch; Quadratbein mit einem deutlichen, aber nicht scharf getrennten zweiten, in der Trommelhöhle liegenden Kopf; Thränenbein spongiös, pneumatisch. Gaumenfortsätze der Oberkiefer gross, rollenförmig, zuweilen mit einander oder mit einer kleinen Ossification im Ethmoidalseptum median verbunden.) Americanisch.

+ 1. Unterfamilie. **Cracinae** GRAY. Schnabel relativ lang, hoch, an der Spitze gewölbt; Nasenlöcher zum Theil von einer Haut bedeckt, halbmondförmig oder abgerundet; die Wachshaut am Schnabelgrunde bedeckt meist die Zügel und den häufig vorhandenen Höcker auf der Schnabelwurzel; Armschwingen in der Regel die Handschwingen bedeckend.

1. Gatt. *Crax* L. Schnabel hoch, Firste und Seitenränder stark gekrümmt, Vordertheil eine zusammengedrückte Hornkuppe bildend; Gefieder des Oberkopfs zu einer hohen kammförmigen Haube verlängert; Handschwingen etwas länger als die Armschwingen, die vorderen drei bis vier stufig verkürzt, zugespitzt; Schwanz lang, steif, zwölfedrig; Hinterzehe sehr lang. — Arten: *Cr. alector* L. (im Alter entwickelt sich ein Fleischhöcker am Schnabelgrunde). Süd-America. — u. a. (Sectionen: *Crax*, *Mituporanga*, *Crossolaryngus* und *Sphaerolaryngus* RCHB.)

2. Gatt. *Urax* CUV. (*Pauxi* TEMM., *Lophocerus* SWS., incl. *Mitu* LESS., *Nothocrax* BURM.). Schnabel kürzer, Hornkuppe selbständig gewölbt; Wachshaut sehr kurz; Nasenlöcher senkrecht oval; Schwanz im Ganzen etwas kürzer. — Arten: *U. tuberosa* BURM., *U. galeata* CUV. — u. a. Süd-America.

+ 2. Unterfamilie. **Penelopinae** GRAY. Schnabel länger, gestreckt, schlank, hoch; Augenkreis und häufig die Kehle nackt; Kopfgefieder bildet wohl eine Haube, aber keinen aufrichtbaren Kamm.

3. Gatt. *Penelope* MERR. (*Salpiza* WAGL., *Aburria* RCHB., *Penelopsis* und *Penelopina* RCHB., *Pipile* BP.). Schnabel kürzer als der Kopf; der von der Wachshaut bedeckte Basaltheil länger als die Hornkuppe; die vorderen Handschwingen abgesetzt zugespitzt und in eine schmale Spitze auslaufend; Schwanz lang, stark gestuft. — Arten: *P. pipile* GM., *P. cristata* GM. — u. a. süd-americanische.

Die Gattung *Ortalia* MERR. (incl. *Chamaepetes* WAGL.) hat keine abgesetzt zugespitzten, sondern im ganzen gleich breit bleibende Schwingen.

4. Gatt. *Oreophasis* GRAY. Schnabel lang gestreckt, der Grund mit sammtartigen Dunen bekleidet, zwischen denen die Nasenlöcher liegen; Flügel kurz, sechste und siebente Schwinge die längsten; Schwanz lang, seitlich verkürzt; Lauf kürzer als die Mittelzehe,

Zehen lang. Auf der Stirn ein kurzes stumpfes Horn; zwei Streifen am Unterkiefer und eine halbkreisförmige Stelle an der Kehle nackt. — Art: *O. Derbyanus* GRAY, Guatemala.

+ 3. Unterfamilie. **Meleagrinae** SCL. Schnabel kurz, stark, oben gewölbt; Kopf nackt, warzig, mit Fleischlappen am Oberschnabelgrunde und der Kehlhaut; Flügel kurz, gerundet, dritte Schwinge die längste; Schwanz breit, 18-fedrig, aufrichtbar; Lauf länger als die Mittelzehe, nackt, mit einem stumpfen Spornhöcker.

5. Gatt. *Meleagris* L. (*Gallopavo* BRISS.). Character der Unterfamilie. — Arten: *M. gallopavo* L. Nord-America; *M. mexicana* GOULD, Mexico, wahrscheinlich Stammform des zahmen Truthuhns; *M. ocellata* TEMM. Guatemala.

+ 7. Familie. **Opisthocomidae** GRAY. Schnabel Crax-ähnlich, hoch, aber sanft abwärts gebogen, Kinnwinkel eckig vorspringend; Zügel, Augengegend und Wangen nackt; erste Schwinge sehr klein, fünfte und sechste die längsten; Schwanz lang, breit, zehnfedrig; Lauf kurz, Zehen lang, frei. Federn des Hinterkopfs bilden einen Schopf. (Vomer vorn verbreitert und gablig sich spaltend; Gaumenfortsätze der Oberkiefer breit, sehr entfernt von einander bleibend.) Süd-Americanisch.

Einzige Gatt. *Opisthocomus* HOFFM. (*Orthocorys, postea Sasa* VIEILL.). Character der Familie. — Art: *O. cristatus* ILL. Brasilien, Guyana.

+ 8. Familie. **Tinamidae** GRAY (*Crypturidae* BP.). Schnabel von mehr als halber Kopflänge; Firste ziemlich gerade, platt, Spitze den Unterschnabel überhängend; Flügel kurz und rund, reichen nur bis auf den Unterrücken; Schwingen schmal, spitz, meist die vierte und fünfte die längste; Schwanz äusserst kurz, entweder ohne Steuerfedern, oder mit 10—12 solcher, von den Deckfedern völlig bedeckt; Lauf lang, Hinterzehe sehr hoch, den Boden nicht berührend. (Schädel strausenähnlich; Vomer sehr breit, vorn mit den Gaumenfortsätzen der Oberkiefer verbunden, hinten mit den Gaumen- und Flügelbeinen articulirend, welche sich also nicht an das Sphenoidalrostrum setzen; Basipterygoidfortsätze vom Keilbeinkörper, nicht vom Rostrum ausgehend; Quadratbein mit einem oberen Kopf.) Americanisch.

4. Gatt. *Tinamus* LATH. (*Crypturus* ILL., *Pezus* SPIX). Schnabel kürzer als der Kopf, ohne abgesetzte Endkuppe; Nasenlöcher reichen ziemlich weit nach vorn; Kopf und Hals taubenartig; Flügel sehr kurz, erste Schwinge sehr klein; eigentliche Steuerfedern fehlen, Hinterzehe sehr klein und bloss mit dem Nagel repräsentirt. — Arten: *T. cinereus* LATH., *T. major* GRAY. — u. a. brasilianische.

Bei *Trachypelmus* CAB. sind Steuerfedern vorhanden, ragen aber kaum unter den Deckfedern vor.

Verwandte Gattungen: *Nothura* WAGL., *Rhynchotus* SPIX.

2. Gatt. *Tinamotis* VIG. (*Eudromia* D'ORB.). Schnabel kürzer als der Kopf, am Grunde breit, flach; Nasenlöcher basal; Flügel kurz, dritte und vierte Schwinge die längsten, in seitwärts gekrümmte Spitzen endigend; der kurze Schwanz von den verlängerten und herabhängenden Deckfedern verdeckt; Lauf kräftiger, kürzer; Hinterzehe fehlt. — Arten: *T. elegans* D'ORB. Süd-America.

+ 9. Ordnung. **Brevipennes** DUM.

(*Ratitae* MERR., *Proceri* ILLIG., *Platysternae* NITZSCH.)

Schnabel verschieden, meist platt; Oberschnabel vorragend, mit seitlicher Furche, in welcher weit nach vorn die

Nasenlöcher liegen. Hals lang. Flügel rudimentär; Schwingen weich, zum Flug untauglich. Schienen im oberen Theil dick, nur hier befiedert. Lauf verlängert, vorn mit Halbringen, hinten mit kleinen Schildern, seitlich mit Körnern. Zehen verhältnissmässig kurz, vier, drei oder zwei, Nägel breit, platt.

Wenn auch nicht übersehen werden kann, dass die hier vereinigten Formen zu anderen Gruppen einzelne ziemlich nahe Beziehungen darbieten, so sind doch die Merkmale, welche ihnen gemeinsam sind, durchaus nicht alle bloss als adaptive Modificationen anzusehen; vielmehr kommt ihnen ein, für sie charakteristischer typischer Bau zu. Sie einzeln anderen Ordnungen zuzuweisen, wie es neuerdings R. OWEN vorschlägt, scheint ohne genauere Kenntniss ihrer genealogischen Beziehungen zu den anderen Vögeln auf keinen Fall ausführbar zu sein. Viel wahrscheinlicher dürfte sich ihre Stellung an das Ende der ganzen Reihe der Vögel als die naturgemässe ergeben. Die bei allen in gleicher Weise, aber in ungleichem Grade erfolgte Verkümmern der Flugorgane scheint indess auf eine länger dauernde Adaptation als auf Ausgangsformen sämtlicher Vögel hinzuweisen, wenngleich hiermit manches an Reptilien erinnernde schärfer hervortritt und die ganze Gruppe sich als eine sehr alte characterisirt.

Die Federn der Kurzflügler sind in einer eigenthümlichen Weise von denen aller anderen Vögel verschieden. Die Bärte der Fahnen hängen nämlich, da den secundären Aestchen der Strahlen die hakenförmigen Anhänge fehlen, nicht zusammen, sondern bilden fast Faserbüschel, statt flächenartig angeordnet zu sein. Die Contourfedern haben nur bei *Dromaeus*, *Casuarus* und *Dinornis* einen, zuweilen dem Hauptschaft gleichen, zuweilen sogar doppelten Afterschaft; derselbe fehlt bei *Struthio*, *Rhea* und *Apteryx*. Die Befiederung ist ferner hier eine ununterbrochene, indem ausser nackten Stellen am Kopf und Hals, am Brustbeinkiel und bei *Struthio* an den Seiten des Rumpfes keine federlosen Raine vorkommen. Ueberall fehlt die Oeldrüse. Schwingen und Steuerfedern sind nicht vorhanden; anstatt der ersteren sind beim Casuar steife Borsten vorhanden. Flügel- und Bürzelfedern sind dagegen zuweilen verlängert. Die Befiederung erstreckt sich nur bis auf den oberen Theil der Schienen, der untere ist von nackter Haut bedeckt. Der Lauf ist verlängert, entweder vorn und hinten mit einer Reihe von Schildern oder vorn mit halbringförmigen Schildern, hinten mit kleinen Tafeln, seitlich mit Körnern bedeckt. — Unter den vom Skelet dargebotenen Merkmalen sind der Mangel eines Kammes am Sternum und die Verkümmern der Vorderextremitäten mit dem Schultergürtel zwar die augenfälligsten; doch ist auch der Bau des Schädels eigenthümlich, und erinnern auch noch andere Verhältnisse an die den Reptilien eigenen. Während bei den übrigen Vögeln die Verknöcherung ausserordentlich schnell verläuft, so dass der Hirntheil des Schädels sehr früh schon eine ungetheilte Knochenkapsel bildet, erhalten sich bei den Brevipennes sowohl die Knochen des Schädels lange getrennt, als auch die Halsrippen z. B., welche sonst sehr früh zur Bildung der an der Wurzel durchbohrten Querfortsätze mit den Körpern der Halswirbel verwachsen, hier längere Zeit

beweglich bleiben. Die Oberfläche des Schädels ist glatt, die Scheitelfläche von der Hinterhauptsebene, ebenso von der Depression in der Schläfengegend durch niedrige Leisten getrennt. Eine Supraorbitalleiste fehlt bei *Apteryx* völlig, so dass der obere Theil der Orbita eine glatte convexe Knochenfläche darbietet. An der Schädelbasis markirt sich die Eigenthümlichkeit des *Struthionidenschädels* am schärfsten in dem Vorhandensein starker, vom breiten Körper des Basisphenoid entspringender Basispterygoidfortsätze, an welche sich die Flügelbeine mit einer an ihrer Innenseite befindlichen Gelenkfacette anlegen. Der Vomer ist bei *Struthio* kurz; die verbreiterten inneren Enden der Gaumenfortsätze der Oberkiefer articuliren bei dieser Gattung, bei *Casuarius*, *Dromaeus* und *Apteryx* mit dem Vomer, bleiben aber bei *Rhea*, wo sie dünne, durchbrochene Platten darstellen, vom Vomer getrennt. Wegen der Kürze des Vomer legen sich bei *Struthio* die Flügelbeine an das Basisphenoid und die langen Gaumenbeine articuliren nur mit den Pterygoiden. Bei den übrigen Gattungen ist der Vomer länger, hinten breit und gespalten und tritt mit diesem Ende in Gelenkverbindung mit den Gaumen- und Flügelbeinen. Das obere (Schädel-) Ende des Quadratbeins ist nicht in zwei Köpfe getheilt. Zwischen Schädel und Kreuzbein sind 24—26 Wirbel vorhanden; unter diesen sind an den ersten 15—18 die Rippen mit den Querfortsätzen anchylosirt, die Rippen der letzten 5—6 erreichen das Sternum. Letzteres ist überall platt, breit und ohne Kamm. Characteristisch ist die Betheiligung einer grossen Wirbelzahl an der Kreuzbeinbildung, wodurch 16—20 Wirbel unbeweglich gemacht werden. Schwanzwirbel finden sich 7—9. Die Knochen des Schultergürtels verwachsen bei den straussartigen Vögeln zu einem einzigen Knochen. Die Schlüsselbeine, welche nur beim Strauss in der Jugend das Brustbein erreichen, bleiben nur bei *Dromaeus* selbständige Knochen, stellen dagegen bei den übrigen convergirende, aber sich nicht vereinigende Fortsätze des einzigen, aus Scapula und Coracoid gebildeten Knochens dar. Ferner bilden die Axen der letztgenannten beiden Knochen keinen mehr oder weniger spitzen Winkel mit einander, sondern stossen geradlinig oder nur in einen äusserst stumpfen Winkel an einander. Die Knochen der Vorderextremität fehlten bei *Dinornis* wie es scheint ganz; bei *Casuarius* und *Dromaeus* ist der Oberarm kürzer als die Scapula, bei *Apteryx* etwas länger, halb so lang als die Entfernung zwischen Schultergürtel und Darmbein, bei *Rhea* und *Struthio* dieser Entfernung gleich oder etwas länger. Der Vorderarm ist höchstens halb so lang als der Oberarm. Bei *Struthio* und *Rhea* sind wie gewöhnlich drei Finger entwickelt; der Daumen und Zeigefinger tragen je einen Nagel; bei *Casuarius*, *Dromaeus* und *Apteryx* findet sich nur ein Metacarpalknochen und ein nageltragender Finger. Das Becken ist durch die bedeutende Entwicklung der oben dachförmig gegen einander geneigten Darmbeine sehr verlängert. Scham- und Sitzbeine verlaufen dem Darmbeine parallel nach hinten mit weit offener Incisura ischiadica, welche bei *Casuarius* hinten dadurch geschlossen wird, dass sich das Ende des Sitzbeins an das Hinterende des Darmbeins anlegt. Bei *Struthio* verbinden sich die Sacralwirbelkörper mit den Vorderenden der Sitz- und Schambeine; die Schambeine sind durch eine knorplige Symphyse median verbunden. Bei *Rhea* verbinden sich die Sitzbeine vor den

Kreuzbeinwirbelkörpern in ziemlicher Ausdehnung, während die Schambeine, bei den *Casuarinen* beide Knochen, frei bleiben. Die Hinterextremitäten sind stets kräftig entwickelt. *Apteryx* hat vier, *Rhea*, *Casuarus*, *Dromaeus* und *Dinornis* haben drei, *Struthio* nur zwei Zehen. Nach der Zahl der Phalangen, welche die gewöhnlich bei Vögeln vorkommende ist (von innen nach aussen 2, 3, 4, 5) fehlen beim Strauss die inneren zwei Zehen, da die grössere innere bei ihm vier, die kleinere äussere fünf Phalangen hat. Die Krallen sind bei den Straussen kurz, stumpf, bei den Casuaren und besonders bei *Apteryx* länger, comprimirt, spitzer. — Der Schnabel ist nie gewölbt, sondern flach, kurz oder (bei *Apteryx*) sehr verlängert; seine Firste ist durch eine Furche jederseits von den Seitentheilen abgesetzt. In dieser Furche liegen (bei *Apteryx* sehr weit vorn) die Nasenlöcher. Die Zunge ist rudimentär, dreiseitig, kurz, klein, selten länger als breit (Casuar). Der Zungenkern ist nur ein kurzer Knorpel. Die Zungenbeinhörner bestehen nur aus einem Knochenstück mit breit knorpligem Anhang. Eine kropfartige Erweiterung des Oesophagus kommt nur bei den Casuaren vor. Der musculöse Kaumagen besitzt gegen die Pylorusöffnung eine halbmondförmige Klappe. Blinddärme sind vorhanden; bei *Struthio* münden sie vereint, sind sehr lang und innen mit einer Spiralklappe versehen. Eine Gallenblase fehlt bei *Struthio* und *Rhea*. Bei *Rhea* und *Apteryx* ist nur die Carotis sinistra vorhanden, bei *Dromaeus* ist die linke die kleinere von beiden. Kehlkopfartige Bildungen an der Luftröhrentheilung fehlen. Die straussartigen Vögel sind die einzigen, welche uriniren. Die Begattungsorgane sind nach einem doppelten Typus entwickelt. Der Penis der dreizehigen Strausse ist dem der Craciden ähnlich, wie oben beschrieben, bei *Struthio* tritt zu den beiden fibrösen, die Rinne begrenzenden Körpern ein dritter elastischer, im Innern cavernöser Körper hinzu, welcher das der Glans penis zu vergleichende Ende bildet. Die in grösserer Zahl gelegten Eier, welche meist vom Männchen, und zuweilen abwechselnd vom Weibchen bebrütet werden, sind bei *Struthio* und *Rhea* weiss oder werden so, auch wenn sie anfangs gelblich oder leicht marmorirt waren; bei den australischen Formen sind sie grünlich.

Die Brevipennen sind auf die warmen Zonen beschränkt und kommen auf dem alten wie dem neuen Continent und in Australien und Neu-Seeland vor. Altcontinental ist die Gattung *Struthio*; americanisch die Gattung *Rhea*, welche bis nach Patagonien hinabreicht, während *Casuarus* auf Australasien, *Dromaeus* auf Australien, *Apteryx* und *Dinornis* auf Neu-Seeland beschränkt ist. Die *Dinornithinen* stellen eine, in einzelnen Formen vielleicht erst vor kurzem ausgestorbene, halb diluviale Gruppe dar, ebenso wie *Aepyornis* wohl hier seine richtige Stellung findet.

† 1. Familie. **Struthionidae** Bp. Schnabel breit, niedergedrückt, Firste abgeplattet; Spitze abgerundet, über die Unterschnabelspitze übergreifend; die ovalen Nasenlöcher ziemlich in der Mitte der Schnabellänge; Flügel ohne steife Schwingen, mit langen, weichen, gekrümmten Federn; Schwanz ohne steife Steuerfedern, mit gekrümmten, hängenden Deckfedern; Läufe sehr lang, robust, mit sechseckigen Schildern bedeckt, nur vorn in der Nähe der Zehen mit queren Schildern;

zwei Zehen, kurz und kräftig, innere länger mit stärkeren Sohlenballen; Krallen kurz, breit, platt. (Vomer sehr kurz, articulirt hinten weder mit den Gaumen- noch mit den Flügelbeinen; Kieferfortsätze der Gaumenbeine nach vorn in das Mundhöhlendach verlängert; Gaumenfortsätze der Oberkiefer am Innenrande verdickt und an Facetten des Vomer articulirend; Praefrontalfortsätze des Primordialcranium kaum ossificirt; Sternum jederseits mit zwei seichten Einschnitten; Federn ohne Afterschaft. Die übrigen Charactere s. oben.) Alter Continent.

Einzige Gatt. *Struthio* L. Character der Familie. — Art: *St. camelus* L. Strauss. Ganz Africa und West-Asien. (Die süd-africanische und arabische Form sind entweder Localrassen oder selbständige Arten; ebenso soll im Inneren von Africa eine viel kleinere Art leben.)

+ 2. Familie. **Rheidae** (HUXL.) n. Schnabel dem der Strausse ähnlich; Nasenlöcher gross, oval, in der Mitte der Schnabellänge in einer grossen häutigen Grube; Flügel verkümmert ohne weiche Federn, Schwanz nicht sichtbar; Läufe sehr lang, vorn mit breiten queren Schildern; drei Zehen, kurz, Seitenzehen kürzer als die mittlere, die innere die kürzeste; Krallen mittellang, comprimirt. (Vomer so lang wie gewöhnlich bei Vögeln, hinten mit den Gaumen- und Flügelbeinen articulirend; Kieferfortsätze der Gaumenbeine kurz, verbinden sich mit den innern und hintern Rändern der Gaumenfortsätze der Oberkiefer; diese letzteren sind dünne, gefensterter Platten, welche nicht durch Facetten mit dem Vomer articulieren; Praefrontalfortsätze wenig ossificirt; Sternum mit einem Einschnitt in der Mitte des Hinterandes; Federn ohne Afterschaft.) Süd-America.

Einzige Gatt. *Rhea* MOEHR. Character der Familie. — Arten: *Rh. americana* LATH., die nördlichere, *Rh. Darwinii* GOULD, die südlichere Art, zu denen neuerdings noch *Rh. macrorhyncha* SCL. gekommen ist (Proc. Zool. Soc. 1860. p. 207).

+ 3. Familie. **Casuarinae** (HUXL.) n. Schnabel mit am Grund erhobener Firste oder comprimirt und gekrümmt; Schwanz nicht sichtbar; Füsse dreizehig. (Vomer lang, hinten mit Gaumen- und Flügelbeinen articulirend; Kieferfortsätze der Gaumenbeine kurz, wie bei *Rhea*; Gaumenfortsätze der Oberkiefer flache, undurchbohrte Platten, welche sich fest mit dem Zwischenkiefer und Vomer verbinden; Praefrontalfortsätze gross und gut ossificirt; Sternum schildförmig, hinten in eine Spitze endigend; Federn mit Afterschaft, der so lang wie der Hauptschaft ist.) Oceanien und Australien.

1. Gatt. *Casuarus* L. Schnabel lang, comprimirt, mit gekrümmter Firste; Nasenloch oval in der Mitte der Schnabellänge; am Flügel fünf steife Borsten (strahlenlose Schwingerschäfte); innere Zehe kürzer als die äussere, mit einer langen Kralle bewehrt. Kopf und Grund der Schnabelfirste mit einem comprimierten helmartigen Aufsatz; Hals und Kopf ohne Federn, ersterer vorn mit zwei Fleischlappen. — Arten: *C. galeatus* VIEILL. (*C. emu* LATH.). Ceram, Neu-Guinea; *C. Bennetti* GOULD, New Britain (und noch drei andere Arten).

2. Gatt. *Dromaeus* VIEILL. (*Dromiceius* VIEILL. antea, *Tachea* FLEM.). Schnabel mittellang, breit, Firste am Grunde erhöht; Flügel ohne Schwingen, nicht sichtbar, wie der Schwanz; Läufe fast durchaus mit reticulirten Schuppen bekleidet; Kopf ohne Helm. — Arten: *D. novae Hollandiae* GRAY, östliches Australien; *D. irroratus* BARTL., westliches Australien.

+ 4. Familie. **Dinornithidae** GRAY. Schädel mit hohem gewölbtem Schnabel und vorspringendem Hinterhauptcondylus; Gaumenfortsätze der Oberkiefer sind flache undurchbohrte Platten, welche sich fest mit dem Zwischenkiefer und wohl

auch mit dem Vomer verbinden; Sternum mit zwei Einschnitten am Hinterrand; Becken casuarin; Schultergürtel rudimentär, wie es scheint ohne Extremitätenknochen; Füsse dreizehig; Federn mit Afterschaft.

Hierher die diluvialen, sämmtlich in Neu-Seeland gefundenen Genera: *Dinornis* OW. (*Anomalopteryx*, *Movia*, *Moa*, *Emeus*, *Syornis* und *Cela* RCHB.), *Palapteryx* OW. (*Owenia* GRAY), *Aptornis* MANT., *Cnemiornis* OW.

Mit den Dinornithiden stimmt die Gattung *Aepyornis* I. GEOFFR. (diluvial aus Madagascar) darin überein, dass auch sie drei Zehen besass; vor weiteren Aufschlüssen über das Skelet, und besonders den Schädel lässt sich über die richtige Stellung derselben nichts angeben. BIANCONI will sie zu den Raubvögeln bringen. Der Grösse der Eier nach zu schliessen übertraf der Vogel (der Ruk der orientalischen Märchen?) alle bis jetzt aufgefundenen an Grösse.

+ 5. Familie. **Apterygidae** GRAY. Schnabel lang und sehr schlank; Grund mit einer verknöcherten Wachshaut, breit, etwas platt; Seiten allmählich comprimirt und gefurcht; Nasenlöcher neben der Spitze, schmal; Flügel mit ganz verkümmerten Schwingen, nicht sichtbar wie der Schwanz; Lauf so lang wie die Mittelzehe, sehr robust, mit unregelmässigen Schuppen bekleidet; drei grosse Zehen nach vorn, Hinterzehe sehr kurz, dem Lauf angeheftet, mit langer Krallen. (Vomer lang, sich hinten mit Gaumen- und Flügelbeinen verbindend; Gaumenbeine kurz und breit, sich durch eine schräge Naht mit den verbreiterten Gaumenfortsätzen der Oberkiefer verbindend; diese sind flache undurchbohrte Platten, die sich mit Zwischenkiefer und Vomer verbinden; Praefrontalfortsätze sehr gross und spongiös. Sternum breit, hinten mit zwei Ausbuchtungen; Sitz- und Schambeine nicht durch Knochen verbunden; kein Afterschaft.) Neu-Seeland.

Einzige Gatt. *Apteryx* SHAW. Character der Familie. — Arten: *C. australis* SHAW, Kiwi.

+ 10. Ordnung. **Grallae** (L. p.) BONAP.

(incl. *Gruibus*; *Charadriomorphae* et *Geranomorphae* HUXLEY.)

Schnabel schlank, vom Kopfe deutlich abgesetzt, oder dick und kürzer als der Kopf, am Grunde von weicher Haut, nur an der Spitze mit einer Hornkuppe bedeckt. Zügel meist dicht befiedert, selten nackt oder abweichend befiedert. Hals meist im Verhältniss zu den Beinen verlängert. Flügel entwickelt, mässig oder sehr lang. Schienen verlängert, im untern Theil nackt (selten befiedert). Lauf verlängert, vorn und hinten mit Querschildern, oder vorn quer, hinten sechseckig getäfelt, selten hinten oder vorn und hinten genetzt. Hinterzehe klein, nicht auftretend oder fehlend; oder sehr lang und auftretend; Vorderzehen geheftet oder mit gelappten Hautsäumen oder ganz frei.

Die hochbeinige Gestalt reiht die Wadvögel in ihrem Habitus nahe den vorigen an; doch sind hier, abgesehen von andern Eigenthümlichkeiten die

Flügel stets gut entwickelt mit kräftigen Schwungfedern, wie denn auch Steuerfedern constant vorhanden sind und zwar bei einer Form (*Gallinago stenoptera*) in grösserer Zahl als bei irgend einem andern Vogel. Berücksichtigt man die anatomischen Verhältnisse, besonders des Schädels, so treten manche Verschiedenheiten bei den Wadvögeln im alten Sinne entgegen. So sind die Regenpfeifer, Schnepfen, Kraniche und Rallen schizognath, die Störche und Reiher desmognath im Sinne HUXLEY's. Auch bietet die Pterylose wenig Gemeinsames dar. Wie daher schon BLASIUS und Graf KEYSERLING die Hühner- und Schnepfenformen den Reihern gegenüberstellten und ersteren die Kraniche zutheilten, wie ferner HUXLEY die *Charadriomorphae* und *Geranomorphae* als Glieder der Schizognathae von den *Pelargomorphae*, (völlig den Reiherformen BLASIUS und KEYSERLING's entsprechend, mit Ausnahme des *Phoenicopterus*) scheidet, so vereinigen wir hier die ersteren als *Grallae* (wie nach Ausschluss der Kraniche der PRINZ VON CANINO diesen Ausdruck fasste) und stellen als zweite Gruppe die auch oologisch verschiedenen *Ciconiae* BP. (Tribus seiner *Herodiones*) neben sie. Hierdurch hoffen wir, die einzelnen sogenannten Ordnungen etwas gleichwerthiger zu machen.

Das Gefieder zeigt in seiner Anordnung mehrfache Verschiedenheiten. Die Contourfedern haben stets (mit Ausnahme von *Podoa* nach NITZSCH) einen Afterschaft. Dunen (gleichfalls mit Afterschaft) kommen überall auf den Federrainen und mit Ausnahme von *Otis* auch zwischen den Contourfedern vor, jedoch verschieden hinsichtlich der Menge und Dichtheit der Stellung. Ueber die Anordnung der Fluren lässt sich im Allgemeinen nur angeben, dass die Rückenflur in eine vordere stärkere, auf den Schulterblättern sich gabelnde und viel schwächere, ein mehr oder weniger deutliches Feld einschliessende hintere Partie getheilt ist. Die Unterflur theilt sich am Halse, gibt am Vorderende des Rumpfes einen äusseren Ast ab und lässt nur einen schmalen, dem Brustbeinkamm entsprechenden Zug in der Mitte frei, wendet sich dann mit ihren beiden Aesten weiter am Bauche nach aussen und convergirt dann gegen den After hin. Bei *Otis* tritt die Theilung erst auf der Brust ein und verlängert sich der äussere Ast hier zu einem zweiten äusseren parallelen Zug. Eine Oeldrüse fehlt nur bei *Otis*; sie trägt, ausgenommen bei *Dicholophus* an ihrer Oeffnung einen Federkranz. An der Hand sind stets zehn Schwingen, am Arm 15—23, welche meist sehr lang sind und den Handschwingen nicht nachstehn; der nur selten verlängerte Schwanz hat in wenig Fällen nur zehn, häufig 12, zuweilen bis 20 (in einem Falle 26) Steuerfedern. Die bei anderen Vögeln mehr oder weniger vollständig vom Rumpfgefieder bedeckten und an den Rumpf gezogenen Schienbeine treten hier aus dem Rumpfe hervor, sind in verschiedenem Grade verlängert und im unteren Theile nackt. Die Befiederung reicht jedoch zuweilen bis nahe ans Fersengelenk oder ganz an dasselbe. Der gleichfalls verlängerte Lauf ist in der Regel in verschiedener Weise getäfelt, vorn mit grossen Schildern, hinten an jeder Seite mit einer Reihe grösserer Schilder; selten ist er hinten und noch seltener vorn und hinten granulirt oder genetzt. Die Phalangen der Zehen nehmen von der basalen bis zur vorletzten an Länge ab. Die Zehen variiren im Uebrigen beträchtlich; sie sind entweder gespalten oder geheftet oder halbgeheftet oder gelappt, kurz

oder sehr lang, die Innenzehe ist entweder höher eingelenkt und dann meist klein, höchstens mit dem Nagel den Boden berührend, oder fehlt ganz, oder steht in gleicher Höhe mit den anderen. — Der Schädel ist stets vom Schnabel abgesetzt, mehr oder weniger gewölbt, die Hirnhöhle aber verhältnissmässig nicht gross. Zwischen der knöchernen Ohrkapsel und dem Schuppenheil des Hinterhauptbeins bleibt bei den *Gruinen*, *Charadriiden* (*Tringa*, *Oedicnemus*) und wahrscheinlich auch bei *Otis*, jederseits eine grosse Fontanelle offen, wie schon NITZSCH erwähnt und neuerdings PARKER anführt. Der Gaumen ist schizognath. Die sowohl von einander als vom Vomer getrennt bleibenden Gaumenfortsätze des Oberkiefers sind concav-convex und lamellos. Der Vomer ist hinten tief gespalten und umfasst die Keilbeinspitze. Die Gaumenbeine sind am inneren und äusseren Rand in Lamellen erhoben, von denen die äussere tiefer herabreicht und mit dem hinteren Rand winklig zusammenstösst. Der innere hintere Winkel ist in einen Pterygoidfortsatz verlängert, welcher mit dem Flügel- und dem Keilbein articulirt. Das vordere Ende der Gaumenbeine verwächst mit dem Oberkiefer und Zwischenkiefer seiner Seite. Basipterygoidfortsätze sind bei den *Scolopaciden*, *Parriden* und *Charadriiden* (ausnahmsweise noch bei *Grus antigone*) vorhanden. Der Unterkieferwinkel ist bei den genannten Formen in einen schlanken zurückgebogenen Fortsatz ausgezogen, bei den anderen abgestutzt. Es sind 11—15 Hals-, 6—8 Rücken-, 12—15 Kreuzbein und 5—7 Schwanzwirbel vorhanden. Das Brustbein ist in der Regel länger als breit; sein Hinterrand ist entweder ohne Ausschnitt (*Psophia*) oder besitzt einen oder zwei Ausschnitte jederseits. Im letzteren Fall ist der äussere der beiden, den äusseren Ausschnitt begrenzenden Fortsätze kürzer. Ein Manubrialfortsatz ist meist deutlich, häufig leicht gablig eingeschnitten. Die Schlüsselbeine sind meist platt, stark gekrümmt und haben häufig an der Symphyse einen nach hinten gerichteten medianen Fortsatz. Der Daumen trägt bei *Parra hoploptera* einen dornförmigen Nagel. Das Becken ist meist im vorderen Theile verschmälert, die geschweiften Darmbeine berühren fast die Reihe der Kreuzbeindornfortsätze. Das Schambein ist meist länger als das Ischium. Die Incisura ischiadica und obturatoria ist gross und lang. Auf die Verschiedenheit der Zehen wurde bereits hingewiesen. — Der Schnabel ist überall am Grunde von weicher Haut bedeckt, so dass die Hornscheiden zuweilen nur eine hornige Kuppe bilden. Die Nasenlöcher liegen in der weichen Haut, sind entweder länglich spaltenförmig oder offen und durchgehend. Die Zunge ist allgemein lang und schmal, erreicht aber nur bei *Podoa* Schnabellänge. Sie ist entweder pfeilförmig oder breiter, hat eine ungetheilte oder eingeschnittene oder selbst leicht gefaserte Spitze. Unter ihr öffnet sich bei *Otis* ein nur den Männchen zukommender mit Luft erfüllter (selten und vielleicht nur zufällig Nahrungstheile enthaltender) häutiger Sack. Das Zungenbeingerüst ändert vielfach ab; der Kern ist zuweilen ganz, zuweilen durchbohrt, ganz oder theilweise knorplig oder knöchern, die Hörner meist verlängert, mit oder ohne knorplige Zwischenstücke. Eine kropfartige Erweiterung des Oesophagus kommt bei *Otis* und einigen anderen vor. Der Muskelmagen ist mit dünneren oder dickeren Wandungen versehen. Sehr häufig findet sich an der früheren Verbindungsstelle des Dottersacks ein Diver-

tikel am Darm. Die Blinddärme sind bei *Otis* enorm lang, im Verhältniss kurz bei den übrigen. Eine Gallenblase ist vorhanden. Ueberall finden sich zwei Carotiden. Die Luftröhre macht häufig vor ihrem Eintritt in den Thorax bedeutende Windungen, welche entweder unter der Haut (*Otis*, besonders aber *Psophia*, wo sie bis gegen den After hin reicht) oder dem ausgehöhlten Brustbeinkamm anliegen. Am unteren Kehlkopf, welcher in einigen Fällen ohne Steg ist, findet sich nur ein ihm eignes seitliches Muskelpaar. Ein zungenförmiges Rudiment einer Ruthe besitzt nur *Otis*. Die bis zu 9—10 gelegten Eier sind auf einfarbigem Grunde getupft oder gefleckt. Mit Ausnahme der Kraniche sind die meisten hierher gerechneten Formen Nestflüchter.

Die Grallae haben eine ausserordentlich weite Verbreitung, vom Aequator bis in die kälteren Regionen. Unter ihnen finden sich mehrere cosmopolitische Gattungen, während andere wieder auf einzelne Continente beschränkt sind. So sind *Otis*, *Cursorius* u. a. auf den alten Continent, *Psophia*, *Dicholophus*, *Aramus* u. a. auf America gewiesen, während auch hier Australien zum Theil eigenthümliche Formen besitzt. Fossil kennt man Grallen vom Eocen an; in jüngeren bis diluvialen Bildungen kommen mehrere den jetzt lebenden Gattungen angehörende Formen vor.

1. Familie. **Scolopacidae** VIG. (*Limicolae* NITZSCH p.). Meist kleinere Vögel, mit rundlichem Körper. Schnabel schlank, Stirn nach dem Schnabel verschmälert und abgeflacht; Basaltheil des Schnabels weichhäutig; Nasenlöcher schmal, spaltförmig, im Wurzelwinkel der Mundspalte, Schnabel vor denselben linear ausgezogen, um die Nasenlöcher nicht verengt oder eingedrückt; die Nasengrube läuft in eine schmale spitz ausgehende Rinne aus; Flügel bis zum Schwanzende oder darüber reichend; äussere Schwingen die längsten, Schwanz kurz; Zehen am Grunde geheftet, Hinterzehe klein, fehlt zuweilen.

+ 1. Unterfamilie. **Scolopacinae** BP. Schnabel bis zur tastenden, verdickten oder verbreiterten Spitze mit weicher Haut bedeckt, nur die Ränder der gewölbten, etwas über den Unterschnabel ragenden Spitze hornig; Füsse kräftig, dick, unbefiederter Theil der Schienen kurz; Hinterzehe meist vorhanden, zwischen den Zehen am Grunde in der Regel Bindehaut.

1. Section. **Scolopaceae** BAIRD. Schnabel viel länger als der Kopf oder der unbefiederte Theil des Fusses; Oberschnabelspitze verdickt und über die Unterschnabelspitze gebogen; Firste gefurcht; Mundhöhlendach nicht bis zur Spitze ausgehöhlt; Augen sehr hoch stehend, äusseres Ohr unter dem Auge.

1. Gatt. *Rhynchaea* CUV. (*Rostratula* VIEILL.). Schnabel etwas gekrümmt, comprimirt, leicht hakig; Flügel mittellang, die drei ersten Schwingen gleich; Schulterfittig so lang als die Handschwingen; Lauf so lang als die Mittelzehe, vorn mit schmalen Schildern bedeckt; Hinterzehe lang und schlank; Innenzehe kürzer als die äussere. — Arten: *Ch. chinensis* BODD. Süd-Asien, *Rh. capensis* CUV. Süd-Africa. — u. a.

2. Gatt. *Scolopax* L. Schnabel schlank, gerade, comprimirt, Seitenfürche bis nahe zur Spitze reichend, erste Schwinge die längste; Schwanz kurz und abgerundet, mit zwölf Steuerfedern; Lauf kürzer als die Mittelzehe, Schienen bis unter die Ferse befiedert; Hinterzehe lang, Krallen kurz, nicht über die Zehe vorragend. — Art: *Sc. rusticola* L. Schnepfe. Europa und Asien.

Verwandte Gattungen: *Philohela* GRAY (*Microptera* NUTT.) und *Homoptilurus* GRAY (*Enalius* KP., *Xylocota* BP.).

3. Gatt. *Gallinago* LEACH (*Telmatias* BOIE, *Ascalopax* BLAS. u. KEYS.). Schnabel lang, gerade, comprimirt, Firste in der Nähe der Spitze abgeplattet und über den Unterschnabel hinabgebogen; erste und zweite Schwinge gleich und die längsten; Schwanz mit 14—26 Steuerfedern; Schienen in einem kurzen Stück über der Ferse nackt; Zehen am Grunde frei; Hinterzehe mit langem, gekrümmtem Nagel. — Arten: *G. media* GRAY (*G. scolopacina* Br.), Bekassine. (Das »Meckern« derselben wird durch die Schwingungen der Steuerfedern hervorgebracht, nicht durch die Stimme.) Nord-Europa und Nord-America. — u. v. a.

Als Untergattungen gehören hierher: *Pelorhynchus* Kp., *Lymnocryptes* Kp. (*Philolimus* BREHM, *G. gallinula* GRAY), und wohl auch *Nemoricola* HODGS. und *Coenocorypha* GRAY.

4. Gatt. *Macroramphus* LEACH. Gleicht im Allgemeinen *Gallinago*, hat aber die Läufe länger als die Mittelzehe und zwischen den Vorderzehen Bindehäute, welche das erste Glied einnehmen. — Art: *M. griseus* LEACH, Nord-America.

2. Section. *Tringae* Bp. Schnabel kürzer als der nackte Theil des Fusses, an der Spitze verbreitert oder löffelartig; Ränder nicht übergebogen, ohne Furche; Mundhöhlendach bis zur Spitze hohl; äusseres Ohr hinter dem Auge.

5. Gatt. *Micropalama* BAIRD (*Pseudoscolopax* BLYTH). Schnabel so lang wie der Lauf, gerade oder sehr wenig gebogen, schlank, stark comprimirt; nackter Theil der Schiene so lang wie die Mittelzehe, zwei Drittel des Laufes gleich, Schwanz mit zwölf Steuerfedern, am Grunde der Zehen eine kurze Bindehaut. — Art: *M. himantopus* BAIRD. Nord-America.

Hierher noch: *Ereunetes* ILLIG. (*Hemipalama* Bp., *Heteropoda* NUTT.).

6. Gatt. *Tringa* L. Schnabel so lang oder länger als der Kopf, länger als der Lauf, stark, gerade, von der Mitte an nach der Spitze sich verbreiternd; erste Schwinge die längste, Schwanz kurz, ausgerandet, aber die mittleren Federn etwas länger; Füße kurz, dick, Hinterzehe entwickelt, Krallen kurz, stark gekrümmt. — Arten: *Tr. canutus* L. Nord-Europa, Ost-Küste von Nord-America. — u. a.

Calidris ILL. weicht nur durch den Mangel der Hinterzehe ab; *C. arenaria* ILLIG. Europa, Nord-America. — *Limicola* KOCH (*Falcinellus* CUV.) hat gleichfalls nur drei Zehen, aber einen nach abwärts gekrümmten Schnabel; *L. pygmaea* KOCH (*Falcinellus Cuvieri* BLAS. u. KEYS.) Europa. — *Arquatella* BAIRD ist durch den auffallend verkürzten Lauf (viel kürzer als der Schnabel und die Mittelzehe) ausgezeichnet; *A. maritima* BAIRD, Europa und Nord-America. Hierher gehören ferner: *Prosobonia* Bp., *Ancylochilus* Kp. (*Erodia* VIEILL.), *Pelidna* CUV. (*Schoenichus* MOEHR., *Leimonites* Kp.), *Actodromus* Kp. (incl. subgen. *Heteropygia* COUES). — Verwandt ist endlich: *Eurynorhynchus* NILSS. (*Platalea pygmaea* L.) Ost-Indien.

7. Gatt. *Machetes* CUV. (*Philomachus* MOEHR., *Pavoncella* LEACH). Schnabel kopflang, kürzer als der Lauf, Spitze nur flach erweitert, Gaumen bis zur Mitte gezähnt, erste und zweite Schwinge die längsten; Hinterzehe kurz. — Arten: *M. pugnax* CUV. Europa.

† 2. Unterfamilie. **Totaninae** BAIRD. Körper schlanker; Endtheil des Schnabels hart, hornig, mehr oder weniger verdünnt; Hals und Füße verlängert, schlank; Mundspalte häufig weiter zurück reichend als die Basis der Firste; Zehen meist mit Bindehäuten.

1. Section. *Totaneae* Bp. Schnabel fast gerade, ungefähr so lang als der Lauf, zugespitzt, im Endviertel nicht gefurcht; Lauf vorn und hinten mit queren Schildern, an den Seiten reticulirt.

8. Gatt. *Actiturus* Bp. (*Bartramia* LESS., *Euliga* NUTT.). Schnabel nicht länger als der Kopf, Oberschnabel bis zum Endviertel gefurcht; Firste bis in die Nähe der Spitze concav, Raum zwischen den Unterschnabelästen nicht befiedert, Lauf anderthalbmal so lang als die Mittelzehe, äussere Bindehaut etwas länger als die innere; Schwanz stufig, länger als der halbe Flügel. — Art: *A. Bartramius* Bp. Nord-America.

Hierher noch: *Tringites* CAB., *Tringoides* Bp. (*Actitis* BOIE), *Heteroscelus* BAIRD.

9. Gatt. *Totanus* BECHST. Schnabel verlängert, stark, Firste gerade oder leicht gekrümmt, Seiten comprimirt, Spitze leicht gekrümmt, spitz; Flügel über das Schwanzende reichend, erste Schwinge die längste; Lauf so lang oder länger als die Mittelzehe, vorn mit zahlreichen kleinen Schuppen bedeckt; Vorderzehen geheftet; Hinterzehe hoch, schlank. — Arten: *T. stagnalis* BECHST. Europa. — u. v. a. — Hierher die Untergattungen: *Ilyornis*, *Helodromus*, *Gambetta*, *Rhyacophilus*, *Erythroscelus* KP. — Kaum generisch zu trennen sind *Glottis* NILSS. und *Symphemia* RAF. (*Catoptrophorus* BP.).

2. Section. *Limoseae* BAIRD. Schnabel länger als der Lauf, das verdickte Ende leicht nach oben gekrümmt, beide Kiefer fast die ganze Länge gefurcht; Mundspalte sehr kurz; Lauf vorn und hinten mit queren Schildern.

10. Gatt. *Limosa* BRISS. (*Actitis* ILLIG., *Limicola* VIEILL., *Fedoa* STEPH.). Character der Section. — Arten: *L. rufa* BRISS. (*lapponica* L.), *L. aegocephala* L. (*Totanus rufus* BECHST.), beide europäisch. — u. a. americanische und asiatische. — *Terekia* BP. (*Xenus* KP., *Simorhynchus* BLAS. u. KEYS.) enthält die Arten, deren Vorderzehen alle untereinander verbunden sind, während bei *Limosa* sich nur eine äussere Bindehaut findet.

3. Section. *Numenieae* BAIRD. Schnabel länger als der Lauf, spitzwärts nach unten gekrümmt und verdickt; Seitenfurchen nicht über die Mitte hinausreichend; Lauf nur vorn mit Querschildern, hinten wie seitlich reticulirt.

11. Gatt. *Numenius* L. (*Cractiornis* GRAY, *Phaeopus* CUV.). Character der Section. — Arten: *N. arquatus* L. Europa; u. a. aus Asien, Australien und America.

Ibidorhynchus VIG. (*Erolia* und *Clorhynchus* HODGS.) stimmt mit *Numenius* überein, hat aber keine Hinterzehe.

Numenius gypsorum GERV. aus dem Pariser Eocen hielt REICHENBACH für einen storchartigen Wader und nannte ihn *Talantatos* RCHB.

+ 3. Unterfamilie. *Phalaropodidae* GRAY. Schnabel so lang oder länger als der Kopf, schlank und gerade; Firste nur an der Spitze gekrümmt, Seitenfurchen fast von Schnabellänge; Flügel lang und spitz; Schwanz abgerundet; Lauf kurz und robust, Zehen am Grunde verbunden, an den Rändern gelappt; Hinterzehe kurz, hoch, gesäumt.

12. Gatt. *Phalaropus* BRISS. (*Crymophilus* VIEILL.). Character der Unterfamilie. — Art: *Ph. cinereus* BRISS. (*hyperboreus* L.). Schnabel abgerundet. Europa. — Bei *Ph. rufescens* BRISS. ist der Schnabel platt: Untergatt. *Lobipes* CUV.; ähnlich bei *Ph. lobatus* WILS., doch ist hier die Bindehaut nicht gelappt: Untergatt. *Steganopus* VIEILL. (*Holopodius* BP., *Amblyrhynchus* NUTT.).

+ 4. Unterfamilie. *Recurvirostrinae* BP. Schnabel lang und zugespitzt, Seiten gruben nicht über die Mitte reichend; Füsse ausserordentlich lang; Lauf mit hexagonalen Schuppen, alle Vorderzehen mit Bindehäuten.

13. Gatt. *Recurvirostra* L. (*Avocetta* BRISS.). Schnabel aufwärts gebogen; Hinterzehe vorhanden, Vorderzehe bis zu den Nägeln mit Bindehäuten. — Arten: *R. avocetta* L. Europa. — u. a. americanische.

14. Gatt. *Himantopus* BRISS. (*Macrotarsus* LACÉP., *Hypsibates* NITZSCH). Schnabel gerade; Hinterzehe fehlt; Bindehaut nur zwischen der Mittel- und Aussenzehe am Grunde. — Arten: *H. candidus* (BONN.) GRAY, Europa. *H. nigricollis* VIEILL. Nord-America. — u. a.

Hierher noch: *Cladorhynchus* GRAY (*Xiphidiorhynchus* RCHB.). Australien.

5. Unterfamilie. *Dromadinae* GRAY. Schnabel länger als der Kopf; Firste sanft nach der scharfen und geraden Spitze geneigt, hoch; Dillenkante eckig vortretend; zweite Schwinge die längste, Lauf sehr lang, vorn mit queren Schildern, Vorderzehen mit ausgerandeten Schwimmhäuten, Hinterzehe den Boden berührend.

15. Gatt. *Dromas* PAYK. (*Erodia* STANLEY, *Corrira* BRISS., *Anuroptila* JERD., *Nerodia* AG.). Character der Unterfamilie. — Art: *Dr. ardeola* PAYK. Indien und Nord-Africa.

+ 2. Familie. **Charadriidae** LEACH. Schnabel im ganzen kürzer; Stirn hinter der Schnabelfirste aufgetrieben; Schnabel um die Nasenlöcher verengt, auf der Firste eingedrückt; Nasenlöcher oval bis zum Drittel oder der Hälfte des Schnabels vorrückend; Nasengrube vorn geschlossen; Hals äusserlich so dick wie der Kopf; Hinterzehe fehlt häufig oder ist kurz; Mittelkralle hohl, die andern seicht gefurcht.

+ 1. Unterfamilie. **Haematopodinae** BAIRD. Schnabel so lang oder noch einmal so lang als der Kopf, comprimirt, Firste wenig eingedrückt; Nasenlöcher basal.

1. Gatt. *Haematopus* L. Schnabel länger als der Fuss, zweimal so lang als der Kopf, stark comprimirt, an der Spitze abgestutzt; erste Schwinge die längste; Schwanz gerade; Hinterzehe fehlt; eine äussere Bindehaut. — Arten: *H. ostralegus* L. Europa. — u. a. (aus welchen man die Untergattungen *Melanibyx* und *Ostralegus* RCHB. gemacht hat).

2. Gatt. *Streptoparus* ILLIG. (*Cinclus* MOEHR., *Morinellus* MEYER). Schnabel kürzer als der Lauf; Firste von der Nasengrube bis zur leicht aufgebogenen stumpfen Spitze gerade; Schwanz abgerundet; Hinterzehe ziemlich lang, den Boden berührend; keine Bindehäute zwischen den Vorderzehen. — Arten: *Str. interpres* ILLIG. Cosmopolit. — u. a.

Hierher noch *Pluvianellus* HOMBR. u. JACQ. und *Aphriza* AUDUB.

+ 2. Unterfamilie. **Charadriinae** BAIRD. Schnabel so lang als der Kopf, Basaltheil stärker eingeschnürt, Spitzentheil dick und gewölbt, am häutigen Theil schärfer abgesetzt; Nasenlöcher weiter nach vorn, oval.

1. Section. **Oedienemeae** GRAY. Mundspalte ragt bis unter die Augen, äussere Bindehaut etwas länger als die innere; Schwanz 14-fedrig.

3. Gatt. *Oedienemus* TEMM. (*Fedoa* LEACH). Schnabel etwas länger als der Kopf, Spitzentheil gewölbt, seitlich comprimirt; zweite Schwinge die längste, Oberarmfedern so lang als die Handschwingen; Lauf drei- bis viermal so lang als die Mittelzehe. — Arten: *O. crepitans* TEMM. — u. a. (Hierher *Burhinus* ILLIG., wohl nur Nominalgattung.)

Verwandt: *Esacus* LESS., mit am Grunde messerförmig comprimirtem, an der Spitze hakigem Schnabel; ost-indisch. Hierher noch *Carvanaca* HODGS. (*Pseudops postea* HODGS.).

2. Section. **Charadrieae** GRAY. Mundspalte ragt kaum bis über die Firste hinaus; keine innere Bindehaut; Schwanz 12-fedrig.

4. Gatt. *Vanellus* L. Schnabel kürzer als der Lauf, schlank, mit flachgerundeter Firste, vorn bauchig gewölbt; zweite bis fünfte Schwinge die längsten, Schwanz gerade; Lauf vorn mit queren Tafeln, an der Ferse wie an der Hinterseite genetzt; vier Zehen, Hinterzehe kurz. Kopf mit aufrichtbarer Holle. — Arten: *V. cristatus* MEYER, Kiebitz. — u. a. (Hierher *Belonophorus* RCHB.).

5. Gatt. *Squatarola* CUV. (*Vanellus* MOEHR.). Schnabel kiebitzähnlich; erste Schwinge die längste; Schwanz schwach gerundet; Lauf vorn genetzt mit länglichen hexagonalen Schuppen, hinten fein genetzt; Hinterzehe hoch, kurz. — Arten: *Sq. helvetica* GRAY, Europa und Nord-America. — u. a.

Hierher *Zonibyx* RCHB.

6. Gatt. *Chaetusia* BP. Schnabel mittellang, stark, Firste am Grunde deprimirt, Spitze gewölbt, Seiten gefurcht, erste drei Schwingen fast gleich; Schwanz breit, gerade, Lauf viel länger als die Mittelzehe, vorn mit breiten getheilten Tafeln, vier Zehen. — Arten: *Ch. gregaria* BP. Europa. — u. a.

Hierher gehören: *Lobivanellus* STRICKL. (*Parra* L.), *Sarcogrammus* RCHB., *Tylibyx* RCHB., *Defilippia* SALVADORI und *Erythrogonyx* GOULD. — Bei *Hoplopterus* BP. (*Philomachus* GRAY, *Acanthopteryx* LEACH) ist die zweite Schwinge die längste, am Flügelbug findet sich ein Stachel, Lauf vorn und hinten mit zwei Reihen hexagonaler langer

Tafeln (*H. spinosus* BP.). Hierzu gehören: *Stephanibyx*, *Xiphidiopterus* RCHB. und *Sarciophorus* STRICKL.

7. Gatt. *Charadrius* L. (*Pluvialis* BRISS.). Schnabel relativ kurz und stark, erste Schwinge die längste; Lauf vorn genetzt, 5—6 Tafeln in einer Querreihe; Hinterzehe fehlt; Schwanz quer gebändert. — Arten: *Ch. pluvialis* L. Regenpfeifer, Europa. — u. v. a. — Bei *Eudromias* BOIE (*Morinellus* RAY) hat die Vorderseite des Laufs zwei senkrechte Reihen Tafeln, von denen die äussere die grösseren sind; Schwanz ungebändert (*Ch. morinellus* L.). Europa.

8. Gatt. *Aegialites* BOIE (*Hiaticula* GRAY). Lauf vorn mit vertical gestellten Tafeln, von denen zwei bis drei in einer Querreihe stehen. Schwanz ungebändert, meist ein Halsband. — Arten: *Ae. hiaticula* BLAS. u. KEYS. Europa, Asien, Nord-Africa, America. — u. v. a. — Hierher als Untergattungen: *Oxyechus*, *Ochthodromus*, *Aegialeus* RCHB., *Leucopolius* BP., *Aegialophilus* GOULD, *Podasocys* COUES.

Verwandt: *Pipis* LICHT., *Thinornis* GRAY (incl. *Anarhynchus* QUOY u. GAIM.) und *Phegornis* GRAY (*Leptopus* und *Leptodactylus* FRAS., *Leptoscelis* DES MURS).

3. Section. *Cursorieae* GRAY. Schnabel mittellang, ziemlich schwach, leicht gekrümmt, tief gespalten; Flügel spitz, Fuss hoch, dreizehig, Zehen fast ganz frei.

9. Gatt. *Pluvianus* VIEILL. (*Hyas* GLOG., *Ammoptila* SWS., *Cheilodromus* RÜPP.) Schnabel über halbkopflang, comprimirt, mit leicht vorspringendem Kinnwinkel, spitz; erste Schwinge die längste; Schwanz leicht abgerundet; Lauf vorn quer getäfelt. — Art: *Pl. aegyptius* VIEILL. Krokodilwächter.

10. Gatt. *Cursorius* LATH. (*Tachydromus* ILLIG.). Schnabel lang, merklich gebogen; die zwei ersten Schwingen die längsten; Schwanz kurz, mit 12 oder 14 Federn, gerade; Lauf hoch, vorn und hinten mit queren Tafeln; drei Zehen, Aussenzehe länger als innere. — Arten: *C. gallicus* LATH. (*C. isabellinus* MEYER), Nord-Africa und Süd-Europa. — u. a.

Verwandte Gattungen: *Rhinoptilus* STRICKL. (*Macrotarsius* BLYTH, *Tachydromus* RCHB.), *Hemerodromus* HEUGL., *Chalcopterus* RCHB. und *Oreophilus* GOULD.

3. Unterfamilie. **Glaresolinae** GRAY. Schnabel kurz, am Grunde breit; Flügel lang und spitz, erste Schwinge die längste; Schwanz 14-fedrig, tief gegabelt; Lauf vorn getäfelt, Hinterzehe sehr kurz, hoch, nur mit der Spitze den Boden berührend.

11. Gatt. *Glaresola* BRISS. (*Trachelia* SCOP., *Dromochelidon* LANDB.). Character der Unterfamilie. — Arten: *Gl. pratincola* PALL. Nord-Europa und Asien. — u. a. (Aus zwei andern Arten hat BONAPARTE die Gattungen *Stiltia* und *Galachrysis* gemacht.)

+ 3. Familie. **Chionididae** GRAY. Schnabel mittellang, mit zur Spitze gekrümmter Firste, comprimirt; Nasenlöcher basal, von einer knöchernen oder hornigen Schuppe bedeckt; Flügel lang und spitz; Schwanz mässig; Lauf kurz und kräftig; Zehen lang, Vorderzehen am Grunde verbunden; Hinterzehe hoch, kurz.

4. Gatt. *Thinocorus* ESCHSCH. (*Ocypetes*, postea *Ithys* WAGL.). Schnabel kurz, am Grunde breit, nach der Spitze plötzlich comprimirt; Firste leicht gekrümmt; Nasenlöcher in einem weichen Canal, mit halbmondförmiger Oeffnung von einer dicken Membran bedeckt; Flügel lang und spitz, erste Schwinge die längste, Schwanz kurz, abgerundet; Lauf kurz, vorn mit queren Tafeln, sonst genetzt. — Arten: *Th. rumicivorus* ESCHSCH. — u. a. süd-americanische.

Verwandt ist *Attagis* I. GEOFFR.

2. Gatt. *Chionis* FORST. (*Vaginalis* GM., *Coleoramphus* DUM.). Schnabel kurz, stark comprimirt, am Grunde von einer vorn gezahnten und oben gefurchten Hornscheide bedeckt, in welcher die Nasenlöcher liegen; Wangen und Schnabelgrund nackt; zweite Schwinge die längste; Lauf mit kleinen, rauen Schuppen; eine äussere kurze Bindehaut. — Arten: *Ch. alba* FORST. Süd-America und Oceanien. — u. a.

+ 4. Familie. **Parridae** GRAY. Schnabel lang, schlank, Firste am Grunde gerade,

nach der Spitze gewölbt, Nasengrube lang und schmal, Nasenlöcher in der Mitte der Schnabellänge; Flügel lang und spitz, Schwanz kurz; Lauf lang und schlank, mit queren Tafeln; Zehen sehr lang und schlank, Hinterzehe lang, Krallen lang, besonders die der Hinterzehe. Schnabelgrund und ein Theil des Vorderkopfes carunculirt.

4. Gatt. Parra LATH. (*Jacana* BRISS.). Am Flügelbug ein starker Dorn; Schwanz sehr kurz, ohne verlängerte Federn. — Arten: *P. jacana* L. Süd-America. — u. a. auch altcontinentale. (Hierher *Mesopidius* und *Hydralector* WAGL.)

Hydrophasianus WAGL. hat keine Carunkeln am Kopfe und die vier mittleren Schwanzfedern sehr verlängert. *H. sinensis* WAGL. Süd-Asien.

† 5. Familie. **Otididae** SELYS. Ziemlich grosse und schwere Vögel; Schnabel mittellang, am Grunde breit; Firste über der Nasengrube gerade, nach der ausgerandeten Spitze gewölbt; Flügel mässig, spitz, Schwanz mittellang, bis 20 Steuerfedern, breit abgerundet; Lauf lang, klein getäfelt; Hinterzehe fehlt. Weltlich.

4. Gatt. Otis L. Schnabel kurz, am Grunde breit, seitlich comprimirt, Firste hoch, Dillenkante kurz, gerade; zweite bis vierte Schwinge gleich und die längsten, Oberarmfedern so lang als die Handschwingen; Zehen kurz und breit, Krallen kurz, sehr breit und stumpf. — Arten: *O. tarda* L. Trappe, Europa. *O. tetrax* L. (Gatt. *Tetrax* LEACH) Zwergtrappe, Süd-Europa. (Auch eine fossile Art aus dem Diluvium von Quedlinburg.)

2. Gatt. Eupodotis LESS. Schnabel länger, schlanker, am Grunde breit, Firste etwas niedergedrückt, Dillenkante lang. — Arten: *E. undulata* GRAY. Hubara, Europa und Asien. — u. a. Hierher die Untergattungen; *Choriotis*, *Afrotis*, *Lissotis*, *Lophotis* BP., *Sypheotides* LESS. (*Comatotis* RECHB.), *Trachelotis* RECHB., *Houbara* BP. (*Chlamydotis* LESS.).

† 6. Familie. **Dicholophidae** n. Schnabel mittellang, stark, Spitzentheil hakig gekrümmt, comprimirt; Nasenlöcher in einer befiederten Grube, kurz, oval; Stirnfedern schopfartig verlängert; Flügel kräftig, die vier ersten Schwingen stufig, fünfte bis siebente gleich und am längsten, Oberarmschwingen verlängert; Schwanz lang, gross, breitfedrig, gerundet; Füsse sehr hoch; Lauf mit queren Tafeln; Zehen sehr kurz, besonders die hohe Hinterzehe; Vorderzehen mit Bindehäuten; Krallen kurz, spitz, stark gekrümmt.

Einzig Gatt. *Dicholophus* ILLIG. (*Cariama* BRISS., *Microdactylus* GEOFFR.). Character der Familie. — Art: *D. cristatus* ILLIG. Süd-America. — Für eine zweite von BURMEISTER entdeckte Art (*D. Burmeisteri* HARTL.) stellt REICHENBACH die Gatt. *Chunga* auf. — LUND fand *Cariama*-reste in brasilianischen Knochenhöhlen.

† 7. Familie. **Rallidae** BP. Vögel mit hohem, stark seitlich comprimirtem Körper, mit meist längerem Halse als die vorgehenden; Schnabel mässig lang, stark, comprimirt, höher als breit, vorn fest hornig, der hintere Theil häutig, mit langer Nasengrube und schmalen, mehr oder weniger durchgehenden Nasenlöchern; Flügel meist kaum auf die Basis des Schwanzes reichend, gerundet, die ersten zwei bis drei Schwingen stufig; Schwanz kurz, weich; Zehen sehr lang, meist dünn, mit langen Krallen; Hinterzehe berührt in ganzer Länge den Boden.

† 1. Unterfamilie. **Rallinae** GRAY. Schnabel meist länger als der Kopf, gerade, hoch, comprimirt, Firste nur winklig in das Stirngefieder einspringend, ohne eine nackte Stirnschwiele zu bilden; Lauf lang und schlank.

1. Gruppe. *Ralleae* BP. Schwanz kurz.

1. Gatt. *Aramus* VIEILL. (*Notherodius* WAGL.) Schnabel über doppelt so lang als der Kopf, dick, höher als breit, Firste gerundet; Nasenloch in der Mitte der Nasengrube; Flügel über die Basis des Schwanzes hinabreichend, dritte bis fünfte Schwinge die längsten; Schwanz breit, steiffedrig, etwas länger als die ruhenden Flügel; Füsse stark, Lauf vorn und hinten mit kurzen schiefen Halbgürteln. — Arten: *A. scolopaceus* BURM. Brasilien. — u. a.

Hierher: *Aramides* PUCHER. (*Ortygarchus* CAB.). Süd-America.

2. Gatt. *Rallus* BECHST. Schnabel etwas kürzer, Firste abgerundet, Ränder eingebogen, Kinnwinkel stumpf abgesetzt; Flügel kurz, Schwingen breit einwärts gebogen, dritte die längste; Schwanz sehr kurz und weich; Lauf stark, der Mittelzehe gleich. — Arten: *R. aquaticus* L. Europa, *R. longirostris* GM. Süd-America. — u. a.

Verwandte Gattungen: *Biensis* PUCHER., *Rougetius*, *Canirallus*, *Lewinia* BP., *Hypotaenidia* RCHB.

3. Gatt. *Crex* BECHST. (*Ortygometra* LEACH). Schnabel kürzer als der Kopf, stark, Firste gekielt, leicht gekrümmt, Spitze leicht ausgerandet; zweite und dritte Schwinge die längsten; Schwanz kurz, stufig; Lauf robust, Zehen schlank, Hinterzehe kurz und schlank. — Arten: *C. pratensis* BECHST. Europa. — u. a. von fast allen Continenten.

Hierher gehört nach BONAPARTE *Gallicrex* BLYTH (*Hypnodes* RCHB.).

4. Gatt. *Porzana* VIEILL. Schnabel kürzer als der Kopf, gerade; Flügel mittellang, Handschwingen länger als der Schulterfittig; Schwanz kurz; Füsse kräftig, Lauf so lang als die Mittelzehe. — Arten: *P. marmorata* (LEACH) (*Rallus porzana* L.). Europa. — u. m. a. auch americanische.

Hierher gehören: *Creciscus* CAB., *Hydroicca* CAB., *Coturnicops* BP., *Zapornia* LEACH (*Phalaridium* KP. *Rallites* PUCHER.). — Verwandt ist ferner *Corethrura* RCHB. (*Rallina* RCHB., *Euryzona* BP., *Laterallus* BP.).

2. Gruppe. *Ocydromae* BP. Schwanz lang, abgerundet oder gestuft.

5. Gatt. *Ocydromus* WAGL. (*Gallirallus* LAFR.). Schnabel lang und sehr stark, comprimirt, Firste leicht gekrümmt; Nasenlöcher im vorderen Theile der Nasengrube; Flügel sehr kurz abgerundet, fünfte und sechste Schwinge die längsten; Schwanz lang und weich; Lauf kurz, robust, Hinterzehe schlank. — Arten: *O. australis* STRICKL. Neu-Seeland. — u. a.

Hierher gehören noch: *Eulabeornis* GOULD, *Himanthornis* TEMM. und *Habroptila* GRAY.

+ 2. Unterfamilie. **Gallinulinae** GRAY. Schnabel allgemein kürzer; Firste in das Gefieder vorspringend und hier eine nackte Stirnschwiele bildend; Nasengrube kurz, Nasenloch im Vorderwinkel derselben; Flügel und Schwanz kurz; Lauf und Zehen lang, schlank oder robust; Hinterzehe lang.

6. Gatt. *Porphyrio* BRISS. Schnabel fast kopflang, hoch, stark; eine breite, längliche Stirnschwiele; Flügel mittellang, zweite bis vierte Schwinge gleich und längste; Schwanz kurz, abgerundet; Lauf kürzer als die Mittelzehe, mit breiten Quertafeln; Zehen sehr lang, schlank, frei; Krallen lang, etwas gekrümmt. — Arten: *P. veterum* GM. Süd-Europa. — u. v. a. alt- und neucontinentale Arten. — Hierher als Untergattungen: *Caesarornis*, *Jonornis*, *Glaucestes* RCHB., *Porphyrola* BLYTH.

7. Gatt. *Notornis* OW. Schnabel etwas kürzer als der Kopf, stark seitlich comprimirt, Ränder leicht gesägt, Firste hoch und an der Stirn bis zur Höhe des hintern Augenrandes aufsteigend; Flügel und Schwanz mit weichen Federn, dritte bis siebente Schwinge gleich und die längsten; Lauf sehr kräftig, vorn breit, vorn und an den Seiten mit Schildern, dazwischen reticulirt, Vorderzehen gross und stark, Hinterzehe kurz, etwas höher stehend, mit einem stumpfen hakigen Nagel. — Art: *N. Mantelli* GOULD, Neu-Seeland.

Hierher gehört noch *Tribonyx* DU BUS (*Brachyptallus* LAFR.). — Von den flügellosen Vögeln der Mascarenen gehört auch der »oiseau bleu« hierher, *Porphyrio* (*Notornis*?) *coerulescens* SCHLEG. (*Apterornis* SELYS, *Cyanornis* BP.). s. SCHLEGEL, H., over eenige reusachtige Vogels. in: Verslagen en Mededel. d. K. Akad. Amsterdam. D. 7. p. 117.

8. Gatt. *Gallinula* BRISS. (*Hydrogallina* LACÉP., *Stagnicola* BREHM). Schnabel zierlich, kegelförmig, mit Stirnschwiele, Ränder fein gezähnt; Nasenloch eine schief durchgehende Spalte; Flügel kurz, zweite und dritte Schwinge die längsten; Schwanz kurz, rund; Füße mit langen, an den Sohlen breiten und gelappten Zehen. — Arten: *G. chloropus* LATH. Europa. — u. a. alt- und neucontinentale.

Hierher: *Amaurornis*, *Erythra* RCHB., *Porphyriops* PUCHER., *Limnocorax* PET.; ferner *Leguatia* SCHLEG. (a. a. O.).

9. Gatt. *Fulica* L. Schnabel höher und stärker; kürzer als der Kopf, Stirnschwiele dick, geschwollen; Flügel kürzer, Schwanz kurz, Steuerfedern fast verkümmert, Lauf viel kürzer als die Mittelzehe; Zehen lang, am Grunde geheftet, am Rande mit breiten, abgerundeten Hautlappen; Krallen fast gerade, spitz. — Arten: *F. atra* L. Europa. — u. a. von beiden Continenten.

Hierher: *Lupha*, *Lysca*, *Phalaria* RCHB., *Licornis* BP.

10. Gatt. *Podoa* ILLIG. (*Heliornis* BONN.). Rumpf breiter und flacher; Schnabel so lang als der Kopf, niedrig, hinterer Theil der Firste breit abgerundet, nicht eigentlich in das Gefieder einspringend; Flügel relativ kurz, über die Schwanzbasis hinausreichend, zweite Schwinge die längste; Schwanz breit abgerundet, länger als die ruhenden Flügel; Füße sehr kurz, Schienen bis zur Fersc befiedert; Lauf viel länger als die Mittelzehe; alle Zehen mit breiten Randlappen. — Arten: *P. surinamensis* ILLIG. Süd-America. (Hierher: *Podica* LESS. [*Rhigelura* WAGL.], Süd-Africa.) — *Deania* RCHB. ist auf einen nord-amerikanischen Ornithichniten gegründet und hierher gebracht worden.

S. BRANDT, J. F., über *Podoa*. in: *Mém. de l'Acad. de St. Pétersb.* 6. Sér. Sc. natur. T. 3. p. 497.

✦ 8. Familie. **Psophiidae** BP. Schnabel etwas kürzer als der Kopf, gewölbt, etwas comprimirt, Nasenlöcher durchgehend, ziemlich weit; Flügel kurz, gerundet, gewölbt, vierte Schwinge die längste, Handschwingen fast ganz von den Armschwingen bedeckt; Schwanz kurz, von den grossen Deckfedern überragt; Lauf lang, vorn und hinten mit halbgürtelförmigen Schildern; Zehen relativ kurz, Hinterzehe sehr kurz, aber den Boden berührend.

Einzige Gatt. *Psophia* L. Character der Familie. — Art: *Ps. crepitans* L. Süd-America.

✦ 9. Familie. **Rhinochetidae** n. Schnabel lang, schlank, Stirn nach der Firste zu abgeflacht; Nasengrube lang, Nasenlöcher in ihr entweder röhrig oder spaltförmig; Schnabelwurzel und Zügel befiedert. — (Wir vereinigen hier zwei in mehrfacher Hinsicht übereinstimmende Gattungen, welche als Mittelformen zwischen Rallen und Reiher bald den einen bald den andern zugerechnet wurden, aber mit *Psophia* zusammen den Kreis der Grallae am besten gegen die Ciconiae abschliessen.)

1. Gatt. *Rhinochetus* VERR. u. DES M. Schnabel so lang als der Kopf, Firste in den basalen zwei Dritteln abgeplattet, nach der Spitze abgerundet; leicht gekrümmt; Nasenlöcher an der Spitze horniger, in der Nasengrube liegender, von rigiden Borstenfedern überragter Röhren; Schwingen, von denen die fünfte die längste ist, von den Deckfedern überragt; Schwanz kurz, abgerundet; Lauf länger als die Mittelzehe, mit Hornschildern; Mittelkrallen die längste, ohne Zähnelung; Hinterzehe hoch, kurz. Federn des Hinterkopfs in einen Schopf verlängert. — Art: *Rh. jubatus* VERR. u. DES M. Neu-Caledonien.

2. Gatt. *Eurypyga* ILLIG. (*Helias* VIEILL.). Schnabel lang, schlank, gerade; Nasenlöcher am Grunde einer zwei Drittel der Schnabellänge einnehmenden Grube, linear, zum Theil häutig bedeckt, durchgehend; Flügel lang, gerundet, dritte und vierte Schwinge die längsten; Schwanz lang, breit, leicht gerundet; Lauf länger als die Mittelzehe, vorn mit queren Tafeln, Zehen lang, schlank, die äussere mit Bindehaut; Krallen kurz, gekrümmt. — Art: *E. helias* ILLIG. Süd-America (Nesthocker).

+ 10. Familie. **Gruidae** GRAY. Schnabel lang, um die Nasenlöcher verengt, auf der Firste eingeschnürt, Stirn nach der Firste hin verengt und abgeflacht; Nasengrube nach vorn verflacht; Hals länger als der Lauf; Flügel lang, Armschwingen und Decken verlängert, herabhängend; Schwanz kurz, gerade; Lauf sehr lang; Zehen kurz. Nesthocker. — Altweltlich.

1. Gatt. *Grus* L. (*Megalornis* GRAY). Schnabel länger als der Kopf, beide Kiefer gleich lang mit spitzem Ende; Spitzentheil leicht gewölbt; Flügel lang, dritte und vierte Schwinge die längsten; Schwanz kurz; Lauf sehr lang, mit queren Schildern; Hinterzehe sehr kurz, hoch; Krallen kurz und stark. Kopf theilweise nackt, Flügeldecken verlängert und kraus. — Arten: *Gr. cinerea* BECHST. (*Ardea grus* L.). Kranich; Mittel-Asien, Europa bis Mittel-Africa. — u. a.

Hierher: *Laomedontia* und *Antigone* RCHB.

2. Gatt. *Anthropoides* VIEILL. (*Scops* MOEHR., *Tetrapteryx* THUNB., *Bibia* LEACH). Schnabel kopflang, rund; Flügel lang, dritte und vierte Schwinge die längsten; Schwanz kurz; Füße wie bei *Grus*; Kopf ganz befiedert, jederseits mit einem Schopf am Hinterhaupt, die Flügeldecken verlängert, aber nicht zerschlossen. — Arten: *A. virgo* VIEILL. Süd-Europa bis Mittel-Asien. — Hierher *Geranus* BP. (*A. paradisea*) Süd-Africa.

3. *Balearica* BRISS. Schnabel kürzer als der Kopf, kegelförmig, mit gerundeter Firste, dritte Schwinge die längste; Schwanz kurz, gerade; Wangen nackt, Schnabelgrund und Kehle carunculirt; Federn des Scheitels einen kurzen sammtartigen Busch bildend, die des Hinterkopfes aufrecht, borstenartig verlängert, gedreht; Hals und Vorderbrust mit verlängerten Federn; die langen Flügeldecken zerschlossen. — Arten: *B. pavonina* GRAY, Mittel-Asien; *B. regulorum* GRAY, Süd-Africa.

11. Ordnung. **Ciconiae** BONAP.

(*Grallae* aut. p., *Pelargomorphae* HUXL.)

Schnabel an der Basis meist so hoch und breit und länger als der Kopf, bis an die Basis hornig, ohne Wachshaut. Augengegend, Zügel, zuweilen der ganze Kopf nackt oder mit eigenthümlichen Federn. Hals und Beine in der Regel sehr verlängert. Flügel mässig lang, zweilappig. Schienen verlängert, der untere Theil nackt und wie der verlängerte Lauf vorn und hinten genetzt oder vorn quer getäfelt. Hinterzehe auftretend, lang; Vorderzehen mit breiter Bindehaut.

Nach dem oben bei den Grallen Angeführten trennen wir die »Reiherformen«, welche sich dem Habitus nach an die Kraniche anschliessen, von jenen. Sie weichen im Schädel, Schnabel und durch die constant rein hellfarbigen, nur ausnahmsweise weiss gefleckten Eier von den Grallen ab, und sind diejenigen Formen, an welche sich der Begriff der Wadvögel gewöhnlich am schärfsten anknüpft.

Die Contoufedern und Dunen haben einen Afterschaft; die Oeldrüse ist an ihrer Oeffnung mit einem Federkranze versehen. Diese beiden Punkte sind die beiden einzigen, in welchem die hierhergehörigen Formen hinsichtlich ihrer Befiederung übereinstimmen. Die merkwürdigste Eigenthümlichkeit der *Herodiae* ist das Vorkommen von einem oder mehreren Paaren von Puder-

dunenflecken. Von ihnen geht die Absonderung einer ölig-fettigen Substanz aus, welche wahrscheinlich die sich abstossenden Dunenspitzen selbst oder eine Secretion ihrer Wurzelscheiden ist. Die Flecken kommen sowohl an der Bauch- als Rückenfläche vor und liegen an ersterer zwischen den Aesten der Unterflur auf dem Brustmuskel und in den Weichen ausserhalb der Unterflur-äste. Auf dem Rücken finden sie sich zu beiden Seiten der Rückenflur auf dem hinteren Rumpftheil. Entweder kommen alle drei oder die ersten und letzten Flecken allein vor. Die Reiher zeichnen sich ferner durch grosse Schmalheit der Fluren aus; die Rückenflur ist auch hier in einen vorderen stärkeren und einen hinteren schwächeren Theil getrennt. Die sich meist schon hoch am Halse theilende Unterflur läuft mit ihren sehr nach den Seiten gerückten Aesten bis zum After. Häufig fehlen die seitlichen Halsraie, so dass das Halsgefieder eine ziemliche Strecke lang ununterbrochen ist. Für die Störche, denen sich in der Pterylose die *Hemiglottides* Nitzsch (*Platalea*, *Ibis*) anschliessen, ist die merkwürdige Verbreiterung der beiden Hälften der Unterflur charakteristisch, so dass sie die ganze Fläche des grossen Brustmuskels bedecken und nur den Brustbeinkamm frei lassen. Nach hinten verschmälern sie sich und verlaufen bis dicht vor den After. Ferner sind die *Pelargi* noch durch die bedeutende Entwicklung der Paraptera (des Schulterfittigs, der am Humerus inserirten Schwingen dritter Ordnung) ausgezeichnet. Meist sind auch hier zehn Handschwingen vorhanden, nur die Störche haben elf; die Zahl der Armschwingen beträgt 16—24, die der Steuerfedern 10—12. Constant ist ein grösserer Theil der Tibia unbefiedert. Diese sowie der verlängerte Lauf sind warzig genetzt, höchstens auf der Vorderfläche mit hornigen schiefen Halbgürtelschildern. Das Verhalten der Zehenphalangen ist wie bei der vorigen Ordnung. Die verschieden langen Zehen, von denen die innere nie nach vorn gerichtet ist, sind am Grunde schmal oder zuweilen breiter geheftet. — Der Schädel zeichnet sich vor dem der Grallae dadurch aus, dass der Schnabel weniger oder fast gar nicht vom Hirntheil abgesetzt ist. Die Gaumenfortsätze des Oberkiefers vereinigen sich hier in der Mittellinie; sie sind gross und spongiös und füllen vor der Vomerspalte des Gaumens die Schnabelbasis. Die Gaumenbeine sind verlängert und verbinden sich in grösserer oder sehr geringer Ausdehnung hinter den Choanen und vor ihrer Articulation mit den Flügelbeinen, haben aber an ihrer Verbindungslinie keine senkrechte abwärts steigende Knochenplatte. Basipterygoidfortsätze sind nirgends vorhanden. Das Eckstück des Unterkiefers ist bei den *Hemiglottides* (ähnlich wie bei den Schnepfen) in einen gekrümmten Fortsatz ausgezogen, bei den anderen Formen abgestutzt. 15—17 Halswirbel, 6—7 Rückenwirbel, 13—15 Kreuzbeinwirbel und 6—7 Schwanzwirbel setzen die Wirbelsäule zusammen. Das Sternum ist viel länger als breit und ist entweder am Hinterrand mit zwei Ausschnitten oder mit vier solchen versehen. Ein Manubrialfortsatz ist entweder gar nicht vorhanden oder nur sehr unbedeutend entwickelt. Die Schlüsselbeine sind stark, platt, gekrümmt und haben an ihrer, oft an das Sternum anchylosirten Symphyse einen quer abgeplatteten, nach hinten gerichteten Fortsatz. Der Vorderarm ist länger als der Oberarm, auch der Metacarpus ist verlängert. Das Becken ist gedrungen, der von der Pfanne an breite

hintere Theil meist nur halb so lang als der vordere. An den Knochen der Hinterextremität ist besonders die Verlängerung des Schienbeins und Tarso-metatarsalstücks bemerkenswerth. Die Zehen sind lang, besonders auch die nach hinten gerichtete ganz auftretende Innenzehe. — Der Schnabel der Ciconiae unterscheidet sich von dem der vorigen Ordnung sofort durch seine bis an die Basis reichende Hornbekleidung, ist meist seitlich comprimirt, seltener abgeplattet und dann zuweilen lederartig. Die Zunge ist bei den *Herodiae* lang, spitzig, an der Spitze und den Rändern scharf, sonst aber weich. Verkürzt ist sie bei den Störchen; sie ist hier schmal, vorn spitz, weich und glatt. Am meisten verkümmert ist sie bei *Platalea* und *Ibis*, welche deshalb NITZSCH als »*Hemiglottides*« zusammenfasst; doch gleicht die Zunge von *Tantalus* der der Störche. Der Zungenkern ist bei den Reihern sehr lang, ganz knorplig, hinten mit einem Schlitz; der Körper ist lang und schmal, ebenso die Hörner. Bei den Störchen sind nur die Hörner gleich lang, Kern und Körper sind verkürzt, was noch mehr bei den *Hemiglottides* der Fall ist. Der Oesophagus besitzt keine kropfartige Ausbuchtung, ist aber einer beträchtlichen Erweiterung fähig. Der eigentliche Magen ist mit verhältnissmässig dünnen Muskelwandungen versehen. Der Dünndarm ist von sehr geringem Durchmesser. Blinddärme sind in der Regel vorhanden (OWEN vermisste sie bei *Platalea*), eben so eine Gallenblase. Meist finden sich zwei Carotiden (bei *Ardea stellaris* beobachtete NITZSCH, dass die beiden getrennt entspringenden Carotiden verschmolzen). Die Störche und Reiher haben einen breiten ganz ossificirten Processus epiglotticus. Die sehr lange, durch die Zahl der Ringe ausgezeichnete Luftröhre macht vor ihrem Eintritt in die Lunge meist grössere Windungen, welche entweder im oberen Theil des Brustbeinkamms oder in der Brusthöhle liegen. An der Theilungsstelle der Luftröhre kommt höchstens jederseits ein Bronchotrachealmuskel vor. — Ueberall ist ein zungenförmiges Ruthenrudiment vorhanden, am deutlichsten (wie die Lefze des Kehldeckels) fand es J. MÜLLER bei *Platalea*. Das Gelege besteht aus 3—5 Eiern, welche meist hell einfarbig, nur bei *Platalea* gefleckt sind. Die Jungen sind Nesthocker.

Die Verbreitung der Pelargomorphen ist fast noch allgemeiner als die der Grallae. So kommen sowohl Storch- als Reiherformen auf beiden Erdhälften vor, wie auch die *Hemiglottides* überall Vertreter haben. Doch kommen dabei gleichfalls Repräsentationen durch verschiedene Formen vor; so ist *Cancroma* americanisch, *Balaeniceps* africanisch u. s. w. Fossil finden sich hierher gehörige Formen vom Miocen an bis ins Diluvium. Es werden zwar auch einige noch ältere Ornithichniten auf Reiherformen bezogen; doch ist deren Bestimmung nicht sicher.

† 1. Familie. **Ardeidae** LEACH (*Herodiae* NITZSCH). Schnabel mit scharfen Rändern, Spitze gebogen; Nasenlöcher länglich, oval, meist von einem Hautsaum umgeben; Kopf- und Halsfedern häufig schopfartig verlängert; Lauf vorn mit Halbgürteln oder Schildern; Zehen lang, dünn, Innenrand der Mittelkrallen kammartig gezähnt; Bindehäute klein. (Puderdunenfluren.)

† 1. Unterfamilie. **Ardeinae** BP. Schnabel gerade, spitz, scharfkantig, comprimirt, Firste abgerundet, nach hinten abgeflacht, Hals lang, dünn.

1. Gruppe. Ardeae Bp. Schnabel viel länger als der Kopf, spitz; Füsse hoch und schlank; Schienen weit über den Lauf hinauf nackt; Halsgefieder anliegend; äussere Vorderzehe länger; Schwanz zwölfedrig.

1. Gatt. *Ardea* L. Nacken- und Unterhalsfedern schopfartig verlängert, Rücken ohne verlängerte weiche Federn. — Arten: *A. cinerea* L. Alter Continent. — u. a. alt- und neucontinentale.

Hierher die Untergattungen *Ardeomega* Bp., *Typhon* RCHB., *Audubonia* Bp. und *Florida* BAIRD.

2. Gatt. *Herodias* BOIE (*Egretta* Bp., *Garzetta* Kp., *Leuceroxia* BURM.). Hals anliegend befiedert, Nacken zuweilen mit Schopf; Gefieder rein weiss; am Rücken mehrere, zuweilen bis über den Schwanz reichende verlängerte Federn. — Arten: *H. egretta* BOIE. Mittel-Asien, Südost-Europa und Nord-Africa. — u. a.

Die Gatt. *Demigretta* BLYTH hat (nach BAIRD, welcher für die eventuell generisch zu sondernden amerikanischen Formen die Gatt. *Hydranassa* vorschlägt) schmale lanzettlich spitze Kopf- und Halsfedern und die Seitenzehen nur von Länge des halben Laufs.

2. Gruppe. Botaurae BAIRD. Schnabel schlank, meist kürzer, Füsse niedriger, Halsgefieder breitfedrig, abstehend, der Hals daher dick; Schienen bis nahe an die Fersen befiedert; Lauf kürzer als die Mittelzehe; von den Vorderzehen ist zuweilen die innere die längere; Schwanz zehnedrig.

3. Gatt. *Buphus* BOIE (*Ardeola* BOIE antea, Bp., *Bubulcus* PUCHER.). Innenzehe kleiner als die äussere, zweite bis vierte Schwinge an der Aussenfahne verengt; Schwingen und deren Schäfte weiss. — Arten: *B. russatus* BOIE, Africa, zuweilen in Europa. — u. a. — Der von BLASIUS und KEYSERLING hierher gerechnete Rallenreier (*A. comata* PALL.) hat nach BONAPARTE zwölf Steuerfedern.

4. Gatt. *Botaurus* STEPH. (*Butor* SWS.). Schnabel lang, niedrig, ohne verlängerte Nackenfedern; Halsfedern lang und spitz, steifschäftig; Innenzehe länger als die äussere, Zehen und Krallen lang. — Arten: *B. stellaris* STEPH. Rohrdommel. Europa, West-Asien, Nord-Africa. — u. a. — Hierher gehört noch *Ardetta* GRAY (*Ardeola* BREHM, incl. *Ardeiralla* VERR.).

Verwandt ist ferner: *Tigrisoma* STEPH. (*A. brasiliensis* L.) mit der davon getrennten Gatt. *Zebrilus* Bp. (Süd-America) und die ost-indische Form *Gorsachius* Bp.

3. Gruppe. Nycticoraceae BAIRD. Schnabel kurz, dick, kaum länger als der Kopf, Firste vom Grunde an gekrümmt; unteres Viertel der Schienen nackt; Füsse kurz, dick; Lauf so lang oder wenig länger als die Mittelzehe; Nackenfedern verlängert, eine nackte Stelle am Nacken; Schwanz mit zwölf steifen Federn.

5. Gatt. *Nycticorax* STEPH. (*Nyctiardea* SWS., *Scotaeus* KEYS. u. BLAS.). Schnabel stark, Oberschnabel stark gebogen, Dillenkante gerade; im Nacken einige verlängerte Federn, keine verlängerte Rückenfedern. — Arten: *N. griseus* STRICKL. (*N. europaeus* STEPH., *A. grisea* L.), Europa, Nord-Africa. u. a.

Verwandte Gattungen, beziehentlich Untergattungen sind: *Butorides* BLYTH (*Ocniscus* CAB.), *Agamia* RCHB., *Nycterodius*, *Philerodius* RCHB., *Calerodius* Bp.

+ **2. Unterfamilie.** **Cancrominae** Bp. Schnabel breit, flach gewölbt, löffel- oder kahnförmig; Firste stumpf, Spitze leicht hakig herabgebogen; Hals breitfedrig; Schwanz zwölfedrig; nackter Schienentheil kurz.

6. Gatt. *Cancroma* L. Unterschnabel mit nackter ausdehnbarer Haut zwischen den Aesten, Schnabelränder ziemlich gerade; Nasenlöcher oval, Nacken mit Federschopf, Rückenfedern lang, zerschlossen; Mittelkralle innen kammartig gezähnt. — Art: *C. cochlearia* L. Süd-America.

7. Gatt. *Balaeniceps* GOULD. Schnabel breit und muldenförmig, Firste gekielt, vom Grunde aus etwas eingebogen; Ränder bogig aufwärts gekrümmt; zwischen den Unterschnabelästen nackte lederartige Haut; Nasenlöcher klein, spaltförmig, basal, der Firste nahe; Hinterkopf mit kurzem Schopf; Mittelkralle nicht gekämmt. — Art: *B. rex* GOULD. Mittel-Africa.

PARKER, W. K., On the Osteology of *Balaeniceps*, in: Transact. Zool. Soc. Vol. IV. P. 7 mit 4 Taf. — Wir halten die osteologischen, pterylographischen u. a. Gründe, welche PARKER, BARTLETT u. a. zu Gunsten der Stellung des *Balaeniceps* bei den Reiher anführen, für ausschlaggebend; eine Verwandtschaft mit *Scopus*, welche REINHARDT betont, existirt, jedoch auch jedenfalls, weshalb wir diese Gattung hier folgen lassen.

+ 2. Familie. **Scopidae** BP. Schnabel länger als der Kopf, hoch, comprimirt, Firste gekielt, an der Spitze gekrümmt, Seite gefurcht von der Basis bis zur Spitze; Dillenkante lang, aufwärts gebogen; Nasenlöcher seitlich, basal, spaltförmig; Flügel lang, dritte und vierte Schwinge die längsten; Schwanz kurz, gerade; Lauf reticulirt; Bindehaut zwischen den Vorderzehen, umsäumt dieselben bis zur Spitze; Mittelkralle gezähnt.

Einzige Gatt. *Scopus* BRISS. (*Cepphus* WAGL., *Umbretta* RAF.). Character der Familie. — Art: *Sc. umbretta* GM. Africa.

+ 3. Familie. **Ciconiidae** BP. Körper plumper, Schnabel dicker; Füße höher, Zehen relativ kürzer, Lauf vorn und hinten reticulirt; die Bindehäute zwischen den Vorderzehen etwas breiter; Krallen stumpf, platt, Mittelkralle nicht gezähnt. Am Kopf und Hals oft nackte Stellen.

1. Gatt. *Ciconia* L. Schnabel lang, kegelförmig, gerade, gleichmässig verschmälert, Ränder eingezogen; Nasenlöcher basal, in rinnenartigen Gruben; dritte bis fünfte Schwinge die längsten; Schwanz zwölfedrig. — Arten: *C. alba* L. Europa bis Mittel-Africa. — u. a. — Hierher die Untergattungen: *Melanopelargus* RCHB. (*C. nigra* BECHST.), *Sphenorhynchus* HEMPR. (*Abdimia* BP.).

Fossil ist aus dem Miocen von Wiesbaden ein Storch beschrieben worden, den REICHENBACH generisch sondert, *Protopelargus* RCHB. Derselbe bringt auch nordamericanische Ornithichniten hierher als *Pelarganax* und *Pelargides* RCHB.

2. Gatt. *Mycteria* L. Schnabel lang, stark, am Grunde höher als breit, leicht nach oben gebogen, Ränder eingezogen; zweite und dritte Schwinge die längsten; Schwanz kurz und breit; Läufe sehr hoch. — Arten: *M. americana* L. Süd-America. — u. a. auch africanische. — Hierher die Untergattungen: *Ephippiorhynchus* und *Xenorhynchus* BP.

3. Gatt. *Leptoptilus* LESS. (*Argala* LEACH, *Osteophorea* HODGS). Schnabel sehr gross, kegelförmig, spitz, am Grunde höher als breit, Firste gekielt, Ränder gerade; Kopf und Kehle nackt, runzlig mit einzelnen haarartigen Federn, eine Oesophagealerweiterung liegt in einem nackten herabhängenden Kehlsack; Flügel lang, breit; Schwanz mittellang; Läufe hoch, robust. — Arten: *L. argala* GRAY. Marabu. Ost-Indien u. a. africanische.

4. Gatt. *Anastomus* BONN. (*Hians* CUV., *Rhynchochasma* HERM., *Chenoramphus* DUMONT, *Apertirostra* D. PATTE). Schnabel sehr lang, höher als breit; die Ränder berühren sich nach der Spitze zu bei geschlossenem Schnabel nicht, sondern klaffen; die ersten drei Schwingen stufig und die längsten; Hals-, Bauch- und Schenkelfedern bilden kleine hornige Schuppen. — Arten: *A. oscitans* GRAY, Africa; *A. lamelligerus* TEMM. (Gatt. *Hiator* RCHB.). Ost-Indien.

5. Gatt. *Tantalus* L. (*Tantalides* RCHB.). Schnabel gross, gerundet, am Grunde hoch, nach vorn verschmälert, leicht abwärts gebogen; Nasenlöcher oval, basal, neben der Firste, ohne Furche; Kopf nackt; Flügel lang und spitz, zweite und dritte Schwinge die längsten, Schwanz kurz, gerade; Lauf lang; Innenzehe kürzer als die äussere. — Arten: *T. ibis* L. Africa; *T. loculator* L. Süd-America. u. a.

Eine fossile Art aus Knochenbreccien Sardiniens wird die Gatt. *Tantaleus* RCHB.

+ 4. Familie. **Hemiglottides** NITZSCH. Körper im Ganzen zierlicher; Kopf, Hals und Rumpf gleichmässig dicht befiedert; Zügel, Stirn und Kehle mehr oder weniger nackt; Oberschnabel verschieden, aber stets mit Längsfurchen bis zur Spitze, am Grunde desselben vor dem Stirngefieder das ovale Nasenloch; Lauf hoch; Zehen ziemlich lang; Bindehäute breit. (Zunge klein, s. oben.)

+ 1. Unterfamilie **Ibidinae** Bp. Schnabel ziemlich dünn, comprimirt, stumpf zugespitzt, in der ganzen Länge gebogen.

a) Läufe vorn und hinten reticulirt.

1. Gatt. *Threskiornis* GRAY. Schnabel am Grunde ziemlich dick; Kopf und Hals nackt; Schulterfedern verlängert, zerschlissen; Füße lang, stark, Lauf wenig länger als die Mittelzehe; Krallen gekrümmt, comprimirt. — Arten: *Th. religiosa* GRAY. Der Ibis der Aegypter. — u. a.

Hierher gehören noch *Nipponia* und *Carphibis* RCHB.

2. Gatt. *Geronticus* WAGL. (*Pseudibis* HODGS.). Schnabel zierlicher; Flügel sehr lang, breit, zweite oder dritte Schwinge die längsten; Schwanz ziemlich lang, gerade; Lauf so lang oder kürzer als die Mittelzehe. — Arten: *G. calvus* WAGL., Süd-Africa. u. a. — Die Arten vertheilen sich geographisch in folgende Untergattungen; altweltlich: *Bostrychia*, *Comatibis*, *Inocotis*, *Lophotibis* RCHB., *Hagedashia* Bp. (*Harpiprion* WAGL.); neuweltlich: *Molybdophanes* RCHB., *Theristicus*, *Harpiprion*, *Cercibis* und *Phimosus* WAGL.

b) Läufe vorn getäfelt.

3. Gatt. *Ibis* (MOHR.) GRAY (*Eudocimus* WAGL., *Paribis* Is. GEOFFR., *Guara* et *Leucibis* RCHB.). Schnabel lang und schlank, Flügel mittellang; Schwanz kurz, abgestutzt. — Arten: *I. rubra* VIEILL., Mittel-America. — u. a.

4. Gatt. *Falcinellus* BECHST. (*Phegadis* Kp., *Tantalides* WAGL.). Flügel länger, den kurzen Schwanz deckend; Mittelkralle am Innenrande kammartig gezähnt. — Arten: *F. igneus* GRAY. Europa, Africa und West-Asien. — u. a.

+ 2. Unterfamilie. **Plataleinae** Bp. Schnabel am Grunde hoch, Firste breit abgeplattet, schnell nach vorn abfallend, wo der Schnabel eine breite, flach ovale Platte bildet, an deren Rand die Nasenfurche bis zur Spitze verläuft; Lauf reticulirt.

5. Gatt. *Platalea* L. Character der Unterfamilie. — Arten: a) *Ajaja* RCHB. Kopf kahl: *Pl. ajaja* L. Süd-America; b) *Platalea* RCHB. Kopf befiedert: *Pl. leucorodia* L. Europa, West-Asien, Africa. u. a. — Hierher noch die Untergattungen: *Leucerodia* und *Spathierodia* RCHB. und *Plateibis* Bp.

+ 12. Ordnung. **Lamellirostres** Cuv.

(*Prionorhynchi* DUM., *Unguirostres* und *Desmorhynchi* NITZSCH, *Anatides* LEACH, *Chenomorphae* und *Amphimorphae* HUXL.)

Schnabel von Kopflänge, weichhäutig, nur an der Spitze hart, die Ränder mit quer vorspringenden Hornplättchen; Zunge fleischig, meist am Rande quer gezähnt; Flügel mässig lang aber mit zahlreichen Schwingen. Schienen (mit einer Ausnahme) mässig lang und bis zum nacktleibenden Fersengelenke befiedert. Lauf meist kurz, mit körniger Haut bedeckt. Vorderzehen durch ganze Schwimmhäute verbunden; Innenzehe nach hinten gerichtet, klein, zuweilen häufig gesäumt.

Die Gruppe der entenartigen Vögel ist im Allgemeinen ausserordentlich übereinstimmend gebaut. Die zwei etwas abweichenden Formen (*Phoenicopterus* und *Palamedea*) schliessen sich in den Hauptzügen doch den übrigen an. Das Vorhandensein von Schwimmhäuten zwischen den Zehen haben sie zwar

mit der folgenden Ordnung gemein; doch weichen sie von dieser ebenso ab, wie die verschiedenen mit Kletterfüssen versehenen Gruppen von einander differiren. Einer der Hauptcharactere liegt im Schnabel, nach welchem sowohl CUVIER als NITZSCH u. a. die Ordnung benannten. Die *Lamellirostren* sind desmognath wie die Störche und wie die folgenden *Steganopoden*.

Den Contourfedern fehlt der Afterschaft, dagegen umgeben stets mehrere Fadenfedern jede Contourfeder. Auch finden sich regelmässig Dunen zwischen letzteren und sehr dicht auf den Rainen. Die Federfluren zeichnen sich durch grosse Breite aus. Kopf und Hals sind fast ununterbrochen befiedert, indem sich die breite fast die ganze Brust- und Bauchfläche bedeckende Unterflur im untern Halstheil spaltet und hier nur einen schmalen, den Brustbeinkamm einnehmenden und bis an den After reichenden Raum zwischen sich nimmt. Ziemlich in der Mitte der Brust gibt die Unterflur jederseits eine äussere Schulterflur ab. Aehnlich theilt sich auch die Rückenflur erst in der untern Hälfte des Halses, nimmt einen länglichen schmalen Rain zwischen ihre Aeste und vereinigt sich am hintern verbreiterten Ende wieder. Schulterfluren sind vorhanden; dagegen fehlen Lendenfluren, welche hier mit den Unterfluren vereinigt sind. Hiervon weicht *Phoenicopterus* insofern ab und nähert sich den Störchen, als der hintere Theil der seitlichen Hälfte der Unterflur schmaler ist und bei dem gleichzeitigen Schwächerwerden der Rückenflur in der Höhe der Schulterblätter einen grösseren Theil der Rumpfsseiten unbedeckt lässt. Die Pterylose von *Palamedea* ist noch unbekannt. Die sehr entwickelte Oeldrüse der *Lamellirostren* hat an ihrer Oeffnung einen Federkranz. Von den zehn Handschwingen (nur bei *Phoenicopterus* finden sich elf) ist meist die erste die längste; Armschwingen sind 14—24, von den weichen kleinen Steuerfedern 12—24 vorhanden. Die Beine sind in der Regel kurz, die Schienen in den Rumpf versenkt und bis zum nacktbleibenden Fersengelenk befiedert. Hier- von machen *Palamedea* und *Phoenicopterus* eine Ausnahme, insofern beide Gattungen Wadbeine besitzen, und zwar *Phoenicopterus* die längsten unter allen Vögeln, wie auch sein Hals der relativ längste ist. Der Lauf ist mehr oder weniger ausgebreitet genetzt, zuweilen vorn mit queren Schildern, selten vorn mit grösseren Tafeln, noch seltener auch hinten mit solchen. Die Füsse sind vierzehig, die Innenzehe meist etwas höher eingelenkt und kürzer. Mit Ausnahme von *Palamedea* und *Anseranas* sind die Vorderzehen durch eine fast immer vollständige Schwimmhaut verbunden, die Innenzehe oft mit einem Hautlappen gesäumt. Das Verhältniss der Phalangen ist wie bei den vorhergehenden Ordnungen. — Der Schädel ist im Hirntheil verhältnissmässig klein; er ist höher als breit, in der Gegend vor den Orbiten bis zur Schnabelbasis eigenthümlich verlängert. Ueberall finden sich die bei den *Grallae* erwähnten seitlich neben der Hinterhauptschuppe gelegenen Fontanellen, welche jedoch nach NITZSCH den Schwänen fehlen. Das Thränenbein hat einen freien absteigenden Fortsatz. Die lamellosen Gaumenfortsätze des Oberkiefers verbinden sich brückenartig über der Gaumenfurche; nur bei *Phoenicopterus* sind sie spongiös. Die Gaumenbeine sind schmal, die innere Lamelle ist fast rudimentär, die äussere hintere Ecke winklig vorspringend. Sie articuliren hinten mit den Flügelbeinen, welche sich durch kurze, die

Basipterygoidfortsätze repräsentirende Facetten mit dem Keilbeinkörper verbinden. Das Eckstück des Unterkiefers ist in einen aufwärts gebogenen Fortsatz ausgezogen. Die Zahl der Halswirbel, welche sich im Allgemeinen auf 14—17 beläuft, ist bei *Cygnus* beträchtlich vermehrt und steigt bis zu 23 an. Rückenwirbel sind 6—8 vorhanden. Dagegen sind bei den Schwänen die sonst zu 16—18 vorhandenen Kreuzbeinwirbel auf 19—24 vermehrt. Schwanzwirbel finden sich 6—8. Das Sternum ist lang, ziemlich gleich breit oder hinten breiter, mit einem Ausschnitt (oder Loch) jederseits am abgestutzten Hinterrande. Der Kamm ist vorn ausgeschweift. Zuweilen ist ein deutlicher Manubrialfortsatz vorhanden. Die Schlüsselbeine sind stark gekrümmt; ihr oberes Ende geht in der Richtung der Schulterblätter spitz aus; ihr hinteres Symphysenende hat nur selten einen kurzen Fortsatz. Der Humerus ist in der Regel etwas länger als der Vorderarm, der Metacarpus viel kürzer als der letztere; der ganze Flügel ist aber kräftig und gut entwickelt. Am Daumen findet sich oft eine mehr oder weniger vollkommene Kralle. Das Becken ist gross, lang, im hintern Theil flach gewölbt. Die Schambeine sind sehr lang, länger als die Sitzbeine, mit dem untern, meist etwas verbreiterten Ende gegen einander gekrümmt. Die im Allgemeinen kürzeren Hinterextremitäten sind durch schmale Läufe und das oben geschilderte Verhältniss der Zehen characterisirt. — Der Schnabel ist meist so lang oder nicht viel länger als der Kopf; die Basis ist von einer weichen Wachshaut bedeckt und nur die Spitze trägt eine meist nagelartig vorspringende Hornschuppe. Die Schnabelränder tragen quer stehende Hornlamellen, welche senkrecht und zwischen oben und unten abwechselnd gestellt sind; daher ist der Schnabel meist platt, selten (*Palamedea*) comprimirt und dann mit sehr kleinen aber zahlreichen Hornlamellen. Die Nasenlöcher sind stets durchgehend. Die Zunge ist meist so gross, dass sie die Mundhöhle fast erfüllt, oben und unten weich, an den Rändern nach hinten mit kurzen Hornzähnen besetzt. Der Hinterrand hat pfeilartig vorspringende Ecken ebenso wie der längliche, vorn und hinten schmälere Zungenkern. Die Zungenbeinhörner sind meist mässig verlängert. Der Oesophagus ist ohne kropfartige Erweiterung; dagegen findet sich bei *Palamedea* zwischen Drüsen- und Muskelmagen eine solche. Der Muskelmagen ist äusserst dickwandig, nur bei *Mergus* schwächer. Die Blinddärme sind meist lang, selten kurz (*Mergus*). In der Mitte des Dünndarms liegt das fast constant vorhandene Divertikel. Die Gallenblase ist immer vorhanden. Am Halse finden sich zwei Carotiden, bei *Phoenicopterus* ist jedoch nur die rechte entwickelt. Die Trachea ist zuweilen durch grosse, dann selten unter der Haut, meist im Brustbeinkamm eingeschlossene Windungen ausgezeichnet. Sehr häufig finden sich an dem untern Kehlkopf die Paukenhöhlen zu grossen knöchernen Blasen erweitert, welche meist asymmetrisch sind, aber eigenthümlicher Muskeln entbehren. Der Penis ist völlig nach dem oben bei den *Rasores* (*Craciden*) beschriebenen Typus gebaut; ihm entspricht wie in andern Fällen eine rudimentäre Clitoris beim Weibchen. Das Gelege besteht meist aus zahlreichen Eiern, welche stets ungefleckt, meist hellfarbig sind. Die Jungen sind Nestflüchter.

Anatiden finden sich äusserst allgemein verbreitet, und wenn sich auch

einzelne Gattungen auf den verschiedenen Continenten einander vertreten, so sind doch die Familien überall repräsentirt. Australien fehlt indessen ein Repräsentant der *Phoenicopteriden*, und *Palamedea* ist nur südamerikanisch. Reste von *Mergus*, *Anas* und *Phoenicopterus* sind schon aus dem Miocen bekannt geworden. Auch hier werden die fossilen Reste im Diluvium häufiger und gehören jetzt noch lebenden Gattungen an.

NITZSCH, C. L., Artikel »Desmorhynchi«, in: ERSCH und GRUBER, Encyclopädie. 4. Sect. Bd. 24. 1833. p. 206.

1. Unterordnung. **Odontoglossae** NITZSCH (*Amphimorphae* HXL.). Schnabel lang, in der Mitte plötzlich geknickt, Oberschnabel flach, nach vorn breiter, Hornschuppe an seiner Spitze so breit wie diese, flach gewölbt; Unterschnabel hoch; Nasenloch eine lange Spalte am Schnabelgrunde; Beine enorm lang und dünn, Zehen kurz mit ganzen Schwimmlhäuten, Hinterzehe kurz, nicht auftretend.

+ 1. Familie. **Phoenicopteridae** GRAY. Die Lamellen am Schnabelrand dicht und niedrig; Schienen und Läufe vorn und hinten mit schiefen Halbgürteln. (Die Pterylose ist storchähnlich, das Skelet dem der übrigen Lamellirostren entsprechend.)

Einzige Gatt. *Phoenicopterus* L. Character der Familie. — Arten: *Ph. ruber* L. (*Ph. roseus* PALL., *Ph. antiquorum* TEMM.), Flamingo; Süd-Europa, Nord-Africa und Nord-America. u. a.

2. Unterordnung. **Chenomorphae** HXL. Schnabel mittellang, Ränder gerade; Spitze mit einem hornigen Nagel, Beine kurz, Schienen bis fast zur Ferse befiedert.

+ 1. Familie. **Palamedeidae** BP. Schnabel comprimirt, zugespitzt, Hornlamellen schwach, aber sehr zahlreich; Flügel mit dornigen Krallen; Füße hoch, unterer Theil der Schienen nackt; diese und die Läufe reticulirt; Zehen lang, nur am Grunde mit kleiner Bindehaut. (Schädel völlig anserin, die Fontanellen neben der Hinterhauptschuppe spaltförmig; Weichtheile anserin, nur der Magen weniger dickhäutig.)

1. Gatt. *Palamedea* L. Kopf mit einem schlanken cylindrischen Horn; Zügel befiedert; Kopf- und Halsgefieder kurz, weich. — Art: *P. cornuta* L., Anhima. Süd-America.

2. Gatt. *Chauna* ILLIG. (*Opistholophus* VIEILL., *Ischyroornis* RCHB.). Kopf ohne Horn, Zügel nackt; Kopf- und Halsgefieder weich mit fadigen Astspitzen; ein Nackenschopf. — Arten: *Ch. chavaria* ILLIG. Süd-America.

Den *Ornithichnites minimus* HITCH. bringt REICHENBACH hierher als *Hitchcockia* RCHB.

+ 2. Familie. **Cygnidae** BP. Schnabel von Kopflänge oder länger, am Grunde höher als breit, Wachshaut bis ans Auge reichend; Schnabel gleich breit, nach vorn platt; Lamellen des Oberkiefers bilden eine Reihe; Hals sehr lang; Läufe länger als die Mittelzehe, reticulirt, vorn mit grösseren, seitlich und hinten mit kleineren Schuppen; Hinterzehe ohne Hautsaum.

Einzige Gatt. *Cygnus* L. Character der Familie. — Arten: *C. olor* L. Schnabelgrund mit einem Höcker. Europa und West-Asien. — Nach dem Fehlen des Höckers, Formverschiedenheiten des Kopfes u. s. w. hat man die Gattung aufgelöst in: *Cygnus*, *Olor*, *Chenopsis* WAGL. und *Coscoroba* RCHB. (*Pseudolor* GRAY).

+ 3. Familie. **Anseridae** SWS. Schnabel kopflang oder kürzer, am Grunde hoch, nach vorn schmaler, Nagel nimmt die ganze Spitzenbreite ein; Lamellen oben ein-

reihig; Hals lang; Schienen nur über der Ferse nackt; Läufe reticulirt, länger als die Mittelzehe.

1. Gatt. *Anser* L. Schnabel so lang als der Kopf, die Seiten comprimirt, Lamellen springen über den Rand vor; Nasenlöcher gross, in der Mitte des Schnabels; Flügel lang, erste zwei Schwingen die längsten; Schwanz kurz, abgerundet, mit 16—18 Federn; Spitze der Hinterzehe berührt den Boden. — Arten: *A. ferus* NAUM. (*A. cinereus* MEYER), Wildgans, Stammform der Hausgans. Europa. u. a.

Hierher: *Marilochen* RCHB. und *Chen* BOIE (*Chionochea* RCHB.). — Bei *Cygnopsis* BRANDT ist der Schnabel etwas länger als der Kopf, die Lamellen des Oberschnabels springen nicht vor, Schnabelgrund nach der Stirn zu mit runzlicher Haut; *C. canadensis* BLAS. u. KEYS. u. a.

Hierher noch: *Eulabeia* RCHB. — Verwandt ist ferner: *Nettapus* BRANDT (*Anserella* SWS., *Cheniscus* EYTON, *Microcygna* GRAY).

2. Gatt. *Bernicla* STEPH. Schnabel kürzer als der Kopf, Lamellen seitlich von den Rändern bedeckt; Flügel lang, zwei ersten Schwingen die längsten; Schwanz 16-fedrig, kurz; Lauf kürzer als die Mittelzehe mit eingeschnittener Schwimmbaut; Hinterzehe berührt den Boden nicht. — Arten: *B. brenta* STEPH., Nord-Europa. u. a. — Hierher die Untergattungen: *Chloëphaga* EYTON, *Leucopareia*, *Taenidiestes* RCHB., *Leucoblepharon* BAIRD, *Chlamidochen* BP.

3. Gatt. *Cereopsis* LATH. Schnabel sehr kurz, am Grunde hoch, bis auf das vorderste Viertel gewölbt, Spitze mit grossem breitem Nagel; Nasenlöcher sehr gross in der basalen Wachshaut; Flügel lang, erste Schwinge kurz, Lauf länger als die Mittelzehe. — Art: *C. Novae-Hollandiae* LATH.

✦ 4. Familie. **Plectropteridae** GRAY. Schnabel lang, meist durchaus gleich breit; unterer Theil der Schienen nackt, Lauf relativ hoch.

1. Gatt. *Plectropterus* LEACH. Schnabel am Grunde so breit als hoch mit einem nackten Höcker; Nasenlöcher in der Mitte, der Firste nahe; Flügelbug mit einer starken dornförmigen Krallen; Lauf etwas länger als die Mittelzehe. — Art: *P. gambensis* STEPH. Africa.

Hierher gehören noch die Gattungen: *Sarcidiornis* EYTON, *Chenalopex* STEPH. (*Chenonetta* BRDT.); verwandt ist ferner *Anseranas* LESS. (*Choristopus* EYTON).

✦ 5. Familie. **Tadornidae** BP. (subfam.). Schnabel lang, am Grunde höher als breit, Spitze mit starkem Nagel; Flügel lang und spitz; Schienen freier als bei den Enten, im untern Theil (d. h. halb so lang als der Lauf) nackt; Lauf vorn mit hexagonalen Schuppen.

1. Gatt. *Tadorna* LEACH (*Vulpanser* KEYS. u. BLAS., incl. *Casarca* BP.). Schnabel so lang als der Kopf, am Grunde kaum höher als breit, Firste gerade oder in der Mitte eingedrückt, Nagel nur einen Theil der Spitze einnehmend, häufig hakig gebogen; zweite Schwinge die längste; Schwanz schwach gerundet oder gerade, 14-fedrig; Lauf wenig kürzer als die Mittelzehe; Flügel mit metallisch glänzendem Spiegel. — Arten: *T. vulpanser* FLEM. Europa. u. a.

Hierher gehört noch: *Dendrocygna* SWS. (*Leptotarsis* GOULD) und *Stictonetta* BP.

✦ 6. Familie. **Anatidae** SWS. Schnabel kopflang oder kürzer; Nasenloch im Wurzeldrittel des Oberschnabels; Lauf vorn mit queren Schildern, seitlich und hinten mit kleinen eckigen Platten, reticulirt; Schienen kaum vorragend, Lauf meist kürzer als die Mittelzehe; Hinterzehe ohne breit anliegenden Hautlappen.

1. Gatt. *Anas* L. Schnabel länger als der Kopf, in der Wurzelhälfte gleich breit, Vorderende etwas zugespitzt, Nagel nicht ganz ein Drittel der Schnabelbreite einnehmend; Stirn ohne Fleischhöcker; erste und zweite Schwinge die längsten, Schwanz zugespitzt. — Arten: *A. boschas* L. (mit 16 Steuerfedern), wilde Ente, Stammform der Hausente; *A. querquedula* (mit 14 Steuerfedern, Schnabellamellen von der Seite sichtbar, Gatt.:

Querquedula STEPH., *Cyanopterus* EYTON, *Pterocyanea* BP.). — Hierher noch die Untergattungen: *Dafila* LEACH (*Trachelonetta* KP., *Phasianurus* WAGL.), *Poecilonetta* EYTON, *Chaulasmus* GRAY (*Chauliodus* SWS., *Ctenorhynchus* EYTON), *Nettion* KP., *Marmonetta* RCHB.

2. Gatt. *Aix* BOIE (*Dendronessa* SWS., *Lampronessa* WAGL., *Cosmonessa* RCHB.). Schnabel kürzer als der Kopf, am Grunde hoch, Nagel die ganze Spitzenbreite einnehmend; Schwanz vorragend, halb so lang als die Flügel. — Arten: *A. sponsa* BOIE, Nord-America, einzeln nach Europa verfloren; *A. galericulata* GRAY, China.

3. Gatt. *Spatula* BOIE (*Rhynchaspis* LEACH, *Clypeata* LESS.). Schnabel länger als der Kopf, vom Grunde an breiter werdend, vorn doppelt so breit als am Grunde; Lamellen des vordern Drittels in lange feine Spitzen ausgezogen; Schwanz 14-fedrig. — Art: *Sp. clypeata* BOIE, Löffelente. Europa und Nord-America. — Verwandte Form: *Malacorhynchus* SWS.

4. Gatt. *Cairina* FLEM. (*Moscha* LEACH, *Gymnathus* NUTT.). Schnabel kopflang, nach vorn gleich breit, Augenkreis und Zügel nackt, Stirn mit starkem Fleischhöcker; vierte Schwinge die längste; Schwanz 18-fedrig; Beine stärker. — Art: *C. moschata* FLEM. Türkische Ente; Süd-America.

+ 7. Familie. **Fuligulidae** SWS. Kopf gross, Hals kurz und dick; Schnabel mittellang, Lamellen kurz, Grund häufig aufgetrieben, hoch; Flügel mittellang, spitz; Schwanz kurz, meist keilförmig; Füsse ziemlich weit hinten stehend; Lauf stets kürzer als die Mittelzehe; Zehen gross und stark; Hinterzehe mit flügel förmig von der Unterfläche herabhängendem Hautlappen.

1. Gatt. *Fulix* SUND. (*Fuligula* STEPH. p., *Platypus* BREHM). Schnabel länger als der Kopf, gleich breit oder nach vorn erweitert; Nagel bildet nur den mittleren Theil der Spitze; Schwanz kurz, abgerundet; Schnabel einfarbig, Bauch weiss, meist ein weisser Spiegel auf den Flügeln. — Arten: *F. marila* BAIRD, Europa und Nord-America. u. a. — Hierher als Untergattungen: *Callichen* BREHM (*Branta* BOIE, *Netta* KP.: *F. rufina* BR.), *Aythya* BOIE (*Nyroca* FLEM., *Marila* RCHB.: *F. ferina*), *Bucephala* BAIRD (*Clangula* FLEM., *Glaucion* KP.: *A. clangula* L.), *Eniconetta* GRAY (*Polysticta* EYTON, *Stelleria* BP., *Macropus* NUTT.: *A. Stelleri* PALL.).

2. Gatt. *Harelda* LEACH (*Pagonetta* KP., *Crymonessa* MACGILL.). Schnabel kürzer als der Kopf, hoch, Nagel die ganze Spitzenbreite einnehmend, Schulterfedern lang, gerade; Schwanz 14-fedrig, zugespitzt, mittlere Federn verlängert, den Flügeln gleich lang. — Art: *H. glacialis* LEACH, Nord-America.

Verwandte Formen sind: *Histrionicus* LESS. (*Cosmonetta* KP., *Phylaconetta* BRDT.), *Camptolaimus* GRAY (*Camptorhynchus* EYTON), *Micropterus* LESS., *Hymenolaimus* GRAY (*Malacorhynchus* WAGL.).

3. Gatt. *Oidemia* FLEM. (*Ania* LEACH). Schnabel am Grunde stark geschwollen, nach der Spitze platt und sehr breit, Spitzennagel breit, Nasenlöcher vor der Mitte. Färbung schwarz. — Arten: *Oi. nigra* GRAY, nördliche Theile der Erde. u. a. — Hierher als Untergattungen: *Melanetta* BOIE (*Maceranas* LESS.), *Pelionetta* KP. (*Macrorhamphus* LESS.).

4. Gatt. *Somateria* LEACH. Schnabel comprimirt, nach der Spitze zu verjüngt; Spitzennagel sehr gross und stark gekrümmt, Stirngefieder in einer langen Spitze auf den Schnabel vorspringend; Schwanz kurz, zugespitzt, 14-fedrig. — Arten: *S. mollissima* LEACH, Eiderente; Arctisch. — u. a.

+ 8. Familie. **Erismaturidae** GRAY. Körper gestreckt, Kopf gross, Hals lang; Schnabel am Grunde seitlich aufgetrieben, vorn flach, Nagel klein, plötzlich nach unten umgebogen, von oben kaum sichtbar; Füsse weit hinten stehend, langzählig; Flügel kurz, gewölbt; Schwanz mit 18 harten, spitzen, wegen der Kürze der Schwanzdecken ganz sichtbaren Steuerfedern.

1. Gatt. *Erismatura* BP. (*Cerconectes* WAGL., *Gymnura* NUTT., *Undina* GOULD). Schnabel fast so lang als der Kopf, Firste plötzlich vor den Nasenlöchern gekrümmt, nach vorn platt und gerade; erste zwei Schwingen die längsten; Schwanz keilförmig; Lauf halb so

lang als die Mittelzehe. — Arten: *E. leucocephala* EYTON, Mittelmeerländer u. West-Asien. u. a.

Verwandte Gattungen: *Biziura* LEACH. (*Hydrobates* TEMM.), *Thalassornis* EYTON, *Nesonetta* GRAY.

79. Familie. **Mergidae** BP. Schnabel am Grunde hoch, stark comprimirt; die Hornlamellen rückwärts gerichtet wie Zähnelungen, der Oberschnabel mit zwei Reihen; Spitzennagel hakig, comprimirt; Schwanz kurz, breit abgerundet; Lauf vorn quer getäfelt. (Hinterhauptfontanellen spaltförmig, absteigender Fortsatz der Thränenbeine nur spitz dornförmig.)

1. Gatt. *Mergus* L. (*Merganser* BRISS., *Lophodytes* RECHB.). Schnabel so lang oder länger als der Kopf, schwarz oder roth; Schwanz 16- oder 18-fedrig; Lauf halb oder zwei Drittel so lang als die Mittelzehe; Kopf mit einem aufrechten oder herabhängenden Schopf. — Arten: *M. serrator* L., *M. merganser* L., nördliche Theile beider Continente. u. a.

Verwandte Gattungen: *Mergellus* SELBY und *Merganetta* GOULD (*Raphipterus* GRAY).

13. Ordnung. **Steganopodes** ILLIG.

(*Totipalmati* CUV., *Dysporomorphae* HUXL.)

Schnabel verschieden gestaltet; Oberschnabel mit einer Furche am Rande, in welcher die kleinen Nasenlöcher liegen. Flügel mässig, mit langen spitzen Schwingen. Schienen bis zum Fersengelenk befiedert; Lauf körnig; Innenzehe nach innen gerichtet, mit den übrigen durch vollständige Schwimhaut verbunden (Ruderfüsse).

Die sehr natürliche und scharf begrenzte Gruppe, welche zuerst ILLIGER (1811) in ihrer jetzigen Fassung aufstellte, ist schon äusserlich durch die vollständigen Schwimmfüsse, den kleinen Kopf und gestreckten Körper leicht zu erkennen. Die strenge Zusammengehörigkeit der hierher gezählten Formen hat dann BRANDT aus den Eigenthümlichkeiten des Skelets sicherer begründet, worin ihm HUXLEY gefolgt ist.

Die Contourfedern haben allgemein keinen Afterschaft; sie sind im Ganzen kleiner und weniger geschwungen als bei den *Lamellirostren*, stehen aber doch etwas weitläufiger. Wie bei jenen finden sich Dunen zwischen den Contourfedern und auf den Rainen. Kopf und Hals sind ununterbrochen befiedert. Die Rückenflur schliesst nur in der Schulterhöhe einen kleinen, länglichen schmalen Rain ein, welcher aber bei *Carbo* und *Plotus* fehlt, und geht dann ungetheilt und sich nicht wie bei den *Anatiden* nach hinten verbreiternd bis zur Oeldrüse. Auch an der Unterflur tritt der schmale mediane, dem Brustbeinkamm folgende Rain erst an der Brust auf und reicht bis zum After. Eine Schulterflur ist vorhanden; dagegen fehlt der äussere Ast der Unterflur, welcher die Pectoralflur bildet. Die sehr grosse, zuweilen mit mehreren Oeffnungen in jeder Hälfte versehene Oeldrüse hat einen Federkranz. Handschwingen finden sich 10, Armschwingen 26—30; sie sind spitz und verlängert; stets ist die erste Schwinge die längste. Der Schwanz hat meist 12, 14 oder 16

kräftige Steuerfedern, nur der Pelican hat 24 kleine und schwächere. Die Beine sind niedrig, stets mit kurzen Läufen, aber im Verhältniss zu diesen lange Zehen. Der Lauf ist nur genetzt; die alle in gleicher Höhe stehenden Zehen haben oben leichte Andeutungen querer Schilder. Die Krallen sind kurz, gekrümmt, die Mittelkralle zuweilen unten kammartig eingeschnitten. — Der Schädel ist bei den Cormorans, Anhingas lang und schmal; er wird bei den Pelicanen und Tölpeln kürzer und hinten breit und ist bei dem Tropikvogel am kürzesten. Dabei ist häufig die Hinterhauptleiste sehr hervorragend und an sie setzt sich bei den Cormoranen und dem Anhinga ein besonderer langer, dreiseitiger Knochen nach hinten an. Ober- und Zwischenkiefer sind stark entwickelt und in ihrer ganzen Länge mit einander verschmolzen. Die Nasenbeine verschmelzen fast mit dem Ober- und Zwischenkiefer; die Nasenspalten, welche von der Haut häufig fast ganz bedeckt werden, sind meist sehr klein. Die Gaumenfortsätze der Oberkiefer sind gross und spongiös, vereinigen sich in der Mittellinie und verschmelzen nach vorn mit dem Zwischenkiefer. Die Gaumenbeine verbinden sich hinter den Choanen in grösserer oder geringerer Länge (*Phaëthon* ausgenommen) und begrenzen dadurch die Choanen von hinten. Von ihrer Vereinigungsnaht senden sie eine senkrechte Knochenlamelle nach unten. Die stark nach unten verlängerten Thränenbeine werden durch Bandmasse an die Jochbeine geheftet. Bei *Tachypetes* kommt ein vom innern Rand des Thränenbeins nach dem Gaumenbein herübergehendes Knöchelchen vor, das Ossiculum lacrymo-palatinum BRDT., Ossiculum infraorbitale aut. Das Eckstück des Unterkiefers ist abgestutzt. Wirbel sind am Halstheil 12 (*Phaëthon*) bis 18 (Cormoran, Anhinga), am Rückentheil 6 (Pelican) bis 10 (*Phaëthon*), im Kreuzbein 9 (*Phaëthon*) bis 13 (die meisten andern) und 7, 8 oder 9 im Schwanz vorhanden. Das Brustbein ist breit; sein hinterer abgestutzter Rand ist ganz ohne oder jederseits mit einem seichten Ausschnitt neben der Mittellinie. Der Brustbeinkamm reicht nicht bis zum Hinterrand des Sternum, verlängert sich aber meist nach vorn als spitzer Fortsatz, mit welchem sich die Symphyse der stark gekrümmten Schlüsselbeine häufig durch Anchylose verbindet. Das Coracoid ist verhältnissmässig lang. Von den, zusammengeschlagen ungefähr dem Rumpfe an Länge gleichkommenden Knochen der Vorderextremität ist in der Regel der Oberarm etwas länger als der Unterarm; beim Pelican ist die Ulna länger. Das Becken ist im Vordertheil geschweift und schmal, zuweilen vor der Pfanne eingeschnürt; der hintere Theil ist breiter und kürzer. Das Sitzbein verwächst hinten mit dem Darmbein, so dass ein länglich ovales Foramen ischiadicum gebildet wird. Das meist längere, schmalere und nach innen mit dem der andern Seite convergirende Schambein ist hinten durch Bandmasse an das Sitzbein geheftet. Die Tibia ist stets länger als das Femur. Das Tarsometatarsalstück ist stets verkürzt (so lang wie das Femur oder kürzer), ist von vorn nach hinten comprimirt und vorn mit einer (bei Pelicanen schwachen) Längsfurche versehen. Das obere Ende trägt hinten meist einen starken Fersenfortsatz. Das Verhältniss der Phalangenzahl ist wie bei den vorigen Ordnungen. — Der Schnabel bietet sehr verschiedene Formen dar; er ist entweder höher als breit, oder stark seitlich comprimirt, oder flach, rund, in der Mitte breiter

als hoch, an der Spitze mit einer stark abgesetzten Kuppe oder ganz gerade ausgehend, oder endlich breit löffelförmig. Die Schnabelränder sind glatt oder fein gesägt. — Die Zunge ist beim Pelican nur ein von der Kehlsackhaut überzogener Zungenkern; ähnlich bildet bei den Tölpeln die Zunge einen schmalen länglichen Fleischwulst. Der Cormoran hat eine Doppelzunge, indem an der Wurzel der kurzen, breiten, weichen, an der Spitze ausgerandeten Unterzunge eine kleine, oben hornige, an der Spitze gekielte Oberzunge sitzt. Dabei fehlt meist der Zungenbeinkiel und die Hörner stossen an ihrem Ursprung zusammen. Die Mundhöhle bildet bei den Pelicanen eine ausserordentlich weite sackförmige Erweiterung. Der Oesophagus entbehrt eines Kropfes, besitzt aber bei den Cormoranen eine nicht scharf umschriebene Erweiterung. Der Muskelmagen ist dünnhäutig. Blinddärme sind zwar vorhanden, aber meist klein; ebenso findet sich eine Gallenblase. In der Anordnung der Carotiden kommen Verschiedenheiten vor. So hat der Cormoran deren zwei, der Pelican dagegen nur die linke. Die Trachea tritt ohne Windungen in die Brusthöhle ein; die beiden Bronchen sind beim Pelican erweitert. Weder der Pelican noch der Cormoran hat an der Theilungsstelle einen Steg, wie der Pelican auch keine eigenen Singmuskeln besitzt, welche beim Cormoran in einem Paare vorhanden sind. Ein Penis fehlt ganz. Es werden in jeder Brut ein bis zwei Eier gelegt, welche meist von einem kalkigen Ueberzug noch bedeckt sind, darunter eine helle gleichförmige Färbung besitzen. Zuweilen ist die Schale weich beim Legen oder es kleben verschiedene fremde Substanzen dem Ueberzug an. Die *Steganopoden* sind Nesthocker.

Wie die meisten Schwimmvögel haben auch die Ruderfüssler eine ausserordentliche Verbreitung. Die meisten sind zwar auf warme Gegenden gewiesen; doch kommen Cormorane und Töpel ziemlich weit nach Norden vor. *Phaëthon* hat von seiner Beschränkung auf die Breiten zwischen den Wendekreisen den Vulgärnamen des Tropikvogels erhalten. *Plotus* fehlt in Europa. Manche Formen sind auf die nördlichen, andere auf die südlichen Meere beschränkt. Doch kommen Arten der grösseren Gattungen überall vor. Fossil hat man Reste eines mit der Gattung der Pelicane übereinstimmenden Vogels und des Cormorans in eocenen Tertiärschichten gefunden.

BRANDT, J. F., Beiträge zur Kenntniss der Ruderfüssigen Schwimmvögel in Bezug auf Knochenbau und ihre Verwandtschaft mit anderen Vögelgruppen (in seinen Beiträgen zur Naturgeschichte der Vögel). in: Mémoir. de l'Acad. de St. Pétersbg. 6. Sér. Tom. 5. Scienc. natur. Tom. 3. 1840. p. 94—196.

† 4. Familie. **Pelecanidae** BAIRD. Körper gestreckt, Hals lang, Kopf klein; Schnabel viel länger als der Kopf; Oberschnabel mit am Grunde gerundeter, nach der stark hakigen Spitze zu abgeplatteter Firste; Unterkieferäste weit gespalten und durch einen grossen weiten Hautsack verbunden; Nasenlöcher klein, linear, am Grunde der Nasenfurche; Flügel mässig, zweite bis vierte Schwinge die längsten; Armschwinge so lang wie die Handschwinge; Schwanz 20—24-fedrig. (Die verknöcherte Interorbitalscheidewand hat einen plötzlich nach oben aufsteigenden Unterrand, welcher einen Raum frei lässt, der von den verbundenen senkrechten Platten der Gaumenbeine so weit erfüllt wird, dass nur eine vorn breitere, hinten spitz ausgehende, sichelförmige Lücke übrig bleibt.)

Einzige Gatt. *Pelecanus* L. Character der Familie. — Arten: *P. onocrotalus* L. Süd-Europa, West-Asien und Nord-Africa. u. a. — Je nach dem Vorhandensein oder Fehlen einer erhabenen Leiste auf der Schnabelwurzel, der verschiedenen Zahl der Steuerfedern u. s. f. ist die Gattung getheilt worden: *Pelecanus* Bp. (*Catoptropelicanus* et *Onocrotalus* RCHB.). *Cyrtopelicanus* RCHB., *Onocrotalus* WAGL. (*Leptopelicanus* RCHB.).

+ 2. Familie. **Sulidae** BAIRD. Schnabel lang, gerade, Seiten comprimirt, sehr stark, in eine Spitze ausgehend, welche wenig herabgekrümmt ist; Nasenlöcher kaum sichtbar; Flügel sehr lang; Schwanz lang und keilförmig; alle Zehen lang; Kehlsack sehr mässig. (Interorbitalseptum mit fast horizontalem unteren Rand, dem sich der Keilbeinstiel anlegt.)

Einzige Gatt. *Sula* BRISS. (*Morus* VIEILL., *Dysporus* ILL., *Piscatrix* und *Plancus* RCHB.). Character der Familie. — Arten: *S. bassana* GRAY, Tölpel; Nördliche Meere. u. a.

+ 3. Familie. **Tachypetidae** Bp. Schnabel sehr lang, stark, an der scharfen Spitze hakig; Firste niedergedrückt und concav; Nasenlöcher basal in der Seitenfurche, kaum sichtbar; Flügel sehr verlängert, erste Schwinge die längste; Schwanz sehr lang, tief gegabelt, zwölfedig, weit über die Flügel reichend; Lauf kurz, bis zu den Zehen befiedert; Zehen lang, dünn, mit ausgeschweiften Schwimmhäuten. (Schädel dem der Suliden wie der folgenden ähnlich.)

Einzige Gatt. *Tachypetes* VIEILL. (*Atagen* MOEHR., *Fregata* CUV.). Character der Familie. — Art: *T. aquilus* VIEILL. Fregatvogel; Tropische Meere. u. a.

Hierher: *Protopelicanus* RCHB. aus dem Pariser Eocen (CUVIER, Oss. foss.).

+ 4. Familie. **Phalacrocoracidae** Bp. Schnabel mässig, Firste concav, Spitze hakig, scharf; Nasenlöcher nicht wahrnehmbar; Flügel mässig lang, spitz; Schwanz eher kurz, abgerundet; Lauf sehr kurz, comprimirt; Zehen lang. Ausdehnbarer Kehlsack.

1. Gatt. *Phalacrocorax* BRISS. (*Graculus* GRAY, *Carbo* LACÉP., *Halieus* ILL., *Hydrocorax* VIEILL.). Kehle nackt, zweite Schwinge die längste. — Arten: a) Schnabel dick, 44 Steuerfedern; schwarz; *Phalacrocorax* Bp.: *Ph. carbo* DUMONT; Cormoran. Alter Continent. u. a. — b) Schnabel mässig, länglich; 42 Steuerfedern; schwärzlich-violett; *Graculus* Bp.: *Ph. cristatus* GOULD, alter Continent. u. a. — c) Schnabel gracil, am Grunde verdickt; 44 Steuerfedern; schwarz, Unterseite weiss; *Hypoleucus* RCHB.: *Ph. varius* (*Pelecanus varius* GM.). Australien, Neu-Seeland. u. a. — d) ähnlich; hellgrau mit weissen und schwarzen Punkten; *Sticticarbo* Bp.: *Ph. gaimardi* GRAY, Chile. u. a. — e) kleinere Arten; Schnabel kürzer, nackter Kehlflack scharf abgegrenzt; Schwanz lang, keilförmig; *Halieus* Bp.: *Ph. pygmaeus* aut., alter Continent. u. a.

2. Gatt. *Urile* Bp. (incl. *Leucocarbo* Bp.). Schnabel verlängert, äusserst gracil, gleichseitig, fast cylindrisch (fast colibriartig Bp.!), dritte Schwinge die längste; Schwanz kurz, zwölfedig. Kehle befiedert. — Arten: *U. bicristatus* Bp., östliche arctische Meere; *U. penicillatus* Bp. Falkland-Inseln. u. a.

+ 5. Familie. **Plotidae** Bp. Schnabel lang, gerade, Spitze sanft gebogen, aber ohne Spur eines Hakens; Ränder gesägt; Nasenlöcher klein in den kurzen seichten Nasengruben; Zügel, Kehle und Wangen nackt; Kopf klein, Hals sehr lang, schlangenartig; Flügel lang, dritte Schwinge am längsten; Schwanz sehr lang, mit zwölf breiten Steuerfedern; Lauf dick, kurz, Zehen lang. (Hinterhaupt mit einem ähnlichen nach hinten gerichteten Knochen, wie er oben für *Phalacrocorax* erwähnt wurde.)

Einzige Gatt. *Plotus* L. (*Ptynx* MOEHR., *Anhinga* BRISS.). Character der Familie. — Art: *Pl. anhinga* L., südliches Nord- und Süd-America. u. a., je aus Africa, Asien und Australien.

+ 6. Familie. **Phaëthontidae** Br. Schnabel stark seitlich zusammengedrückt mit sanft gebogener Firste und gerader Spitze, Ränder eingezogen, gesägt; Nasen gruben angedeutet, Nasenloch spaltförmig; Flügel lang und spitz; Schwanz mit 12 oder 14 Steuerfedern, von welchen die beiden mittleren sehr verlängert und fast fahnenlos sind; Lauf sehr kurz.

BRANDT, J. F., Monographie dieser Gattung in den oben angeführten Beiträgen. p. 239 —275.

Einzige Gatt. Phaëthon L. (*Lepturus* MOEHR., *Tropicophilus* LEACH, *Phoenicurus* Br.). Character der Familie. — Arten: Ph. phoenicurus Gm. Tropikvogel; östliche Tropenmeere. — u. a.

+ 14. Ordnung. **Longipennes** Cuv.

(*Longipennes* et *Nasutae* ILLIG., et *Tubinares* NITZSCH, *Gaviae* SUND.)

Schnabel seitlich zusammengedrückt und mit mehr oder weniger hakiger Hornkuppe; Nasenlöcher spaltförmig oder in Röhren verlängert; Flügellang, spitz; Armschwingen kurz; Schienen bis zum Fersengelenk befiedert; Lauf ziemlich hoch, mit körniger Haut oder mit Schildern (selten selbst mit Stiefelschienen). Vorderzehen durch Schwimmhäute verbunden. Innenzehe nach hinten gerichtet, klein oder fehlend.

Die Vereinigung der Möven und Sturmvögel zu einer grösseren Gruppe, wie sie CUVIER schon vorgenommen hatte, und wie sie SUNDEVALL durch schärfere Charakteristik zu begründen gewusst hat, ist natürlicher, als wenn wir die durch Kürze und allmähliche Functionsunfähigkeit der Flügel, sowie durch die weit hinter dem Schwerpunkt des horizontal stehenden Rumpfes stattfindende Insertion der Beine characterisirten Taucher theilweise hier herüberziehen wollten. Die Ordnung gehört mit der folgenden zur Gruppe der *Schizognathae* HUXLEY's.

Die Befiederung zeigt im Ganzen eine ziemliche Uebereinstimmung. Ein Afterschaft fehlt den Contourfedern nur in wenig Fällen, wo die Befiederung eine sehr dichte ist, wie bei *Diomedea*. Dagegen kommen überall Dunen sowohl zwischen den Contourfedern als auf den Rainen vor. Aus der ununterbrochenen Befiederung des Kopfes gehen die beiden durch ziemlich gestreckte Halsseitenraine von einander getrennten Fluren der Ober- und Unterseite hervor. Die sich in der unteren Hälfte des Halses theilende Unterflur lässt in der Mittellinie einen breiteren Rain frei als in der vorigen Ordnung, ist im hinteren Theil bogig gekrümmt, zuweilen verbreitert, im vorderen in verschiedenem Grade verbreitert und gibt nach aussen einen, zuweilen sich erst am Hinterrande des grossen Brustmuskels frei herauslösenden Pectoralast ab. Die Rückenflur schliesst bei den Sturmvögeln, ohne im Schultertheil eine Unterbrechung erfahren zu haben, einen länglichen, sich im hinteren Theile erweiternden Mittelrain ein, wovon jedoch *Diomedea* abweicht, bei welcher Form

wie bei den Möven der stärkere Vordertheil in der Höhe der Schulterblätter mit einem freien Gabelende aufhört und hinter diesen mit einem schwächeren gegen das Ende zu an Stärke zunehmenden Theil sich fortsetzt. Die überall sehr stark entwickelte Oeldrüse besitzt einen Federkranz. Ueberall ist die Zahl der Handschwingen zehn; von ihnen ist die erste oder zweite die längste. Die Zahl der stets relativ kürzeren Armschwingen variirt beträchtlich; es kommen von 15 (*Thalassidroma*), 18, 20 bis 40 (*Diomedea*) vor, die grösste Zahl, welche überhaupt bei Vögeln beobachtet worden ist. Die Zahl der Steuerfedern beträgt meist 12, doch finden sich bei *Procellaria* 14 (nach NITZSCH zuweilen selbst 16). Der nicht auffallend verkürzte Lauf ist bei den Sturmvögeln vorn und hinten nur netzförmig granulirt, bei den Möven vorn quergetäfelt, in einzelnen Ausnahmen (*Oceanites*) gestieft. Die drei Vorderzehen sind meist vollständig durch Schwimmhäute verbunden, selten nur gesäumt, fast frei. Die Innenzehe ist oft kurz oder fehlt, und wo sie vorhanden ist, ist sie durch keine Schwimmhaut mit den vorderen verbunden. — Der Schädel ist verhältnissmässig gross, hoch und breit, gewölbt, nach der Stirn verschmälert; er wird zuweilen durch bedeutende Entwicklung der Leisten eckig und tritt in den andern Fällen in Folge der Grössenzunahme des Schnabels gegen den Gesichtstheil sehr zurück. Die Stirnbeine, welche zuweilen durch eine tiefe Furche von den Nasenbeinen und Oberkiefern abgesetzt sind, tragen auf der oberen Fläche ihres Orbitalrandes sichelförmig gekrümmte Gruben zur Aufnahme der Nasendrüsen (dieselben kommen in anderen Ordnungen nur einzelnen Formen zu). Die Thränenbeine sind nach unten und innen gekrümmt, erreichen das Jochbein in manchen Fällen und stehen häufig durch ossicula infraorbitalia (lacrymo-palatina BRDT.) mit den Gaumenbeinen in Verbindung, während bei *Sterna* ein an ihrem unteren Ende sich findendes Knöchelchen dem Jochbeine parallel den unteren Orbitalrand bilden hilft. Ober- und Zwischenkiefer sind bei den Möven in ihrem mittleren Theil sehr dünn, so dass die hier sich findenden Nasenöffnungen durchgehend werden; bei den Sturmvögeln sind sie breiter und die seitlichen grubenförmigen Nasenöffnungen werden durch ein knorpliges Ansatzstück röhrenförmig nach vorn verlängert. Die Gaumenfortsätze der Oberkiefer sind concav-convex, gewöhnlich lamellos; sie vereinigen sich in der Mittellinie nicht, sondern lassen zu beiden Seiten des dünn zugespitzten Vomer eine ziemliche breite Oeffnung; bei den *Procellariiden* werden sie spongiös und dann zuweilen so entwickelt, dass in der Mitte nur eine dünne Spalte bleibt (so z. B. bei *Diomedea*). Die Gaumenbeine vereinigen sich hinter den Choanen in einer nicht sehr langen Strecke; vor ihrer Verbindung ist ihr hinterer äusserer Winkel flach abgerundet, die untere Fläche etwas ausgehöhlt, so dass der innere Rand nach unten vorspringt. Die Flügelbeine articuliren nur bei *Procellaria* (*Ossifraga*) *gigantea* mit Basipterygoidfortsätzen; sie sind in einigen Fällen von oben nach unten abgeplattet. Vor der Articulation des Quadratbeins mit dem Schädel findet sich bei *Diomedea* eine kreisrunde Fontanelle. Das Eckstück des Unterkiefers ist abgestutzt, oder wenigstens nicht aufwärts gekrümmt. Die Zahl des Wirbel ist folgende: Hals- 12—13 (CUVIER, 14—14 EYTON), Rücken- 9—10 (CUVIER, 6—8 EYTON), Kreuzbein- 11—12 (CUVIER, 12—13 EYTON) und Schwanzwirbel

7—8 (CUVIER, 6—8 EYTON). Das Brustbein ist in der Regel länger als breit, am hinteren Rande mit zwei Ausschnitten jederseits, von denen der innere grösser ist. Bei *Diomedea* ist es dagegen so breit als lang; die seitlichen Hinterecken springen weiter nach hinten vor, als die busenartig eingezogene Mitte; in jener findet sich jederseits ein Loch. Der Manubrialfortsatz ist zuweilen ziemlich entwickelt. Die Coracoide sind sehr kräftig, bei *Diomedea* sehr breit; die Schlüsselbeine sind platt, stark gekrümmt und haben an ihrem mit dem Sternum verbundenen Ende meist einen verticalen Fortsatz, sind auch hier zuweilen mit dem Sternum anchylosirt. Die Vorderextremitäten sind verlängert; bei *Diomedea* sind Ober- und Unterarm gleich lang, bei den übrigen ist der Unterarm länger. An den gleichfalls verlängerten Knochen der Hand ist der hier länger als in irgend einer anderen Ordnung entwickelte Daumen auffallend. Das Becken ist in seinem hinteren Theil mässig verbreitert; die geschweiften Darmbeine convergiren nach den Dornen der vorderen Sacralwirbel. Die Schambeine sind länger als die wie jene nach unten etwas convergirenden Sitzbeine. Das Femur ist meist viel kürzer als die Tibia. Diese besitzt an ihrem oberen Ende einen starken, jedoch nicht über das Knie hinauf verlängerten Fortsatz. Der Tarsometatarsus ist in der Regel verkürzt, doch nicht so bedeutend wie bei einigen Formen der nächsten Ordnung, so dass die Vögel noch ganz gut auf ihren Beinen den horizontal stehenden Rumpf tragen können. Die Innenzehe ist nach hinten gerichtet, zuweilen bis auf den Nagel oder einen spornartigen Fortsatz verkümmert und fehlt in manchen Fällen ganz. — Der Schnabel ist stets seitlich zusammengedrückt, zuweilen (*Rhynchops*) scherenblattförmig dünn und hoch; die Firste ist gewöhnlich abgerundet, mit kräftiger hakenförmig abwärts gebogener Hornkuppe an der Spitze, oder nach vorn allmählich zugespitzt, oder (*Rhynchops*) mit kürzerem spitzerem Oberschnabel und längerem abgestutzt endendem Unterschnabel. Die Zunge zeigt mehrere Verschiedenheiten; einige Möven haben eine oben weiche lange stumpfspitzige Zunge, andere eine breite, vorn hornig scharfe und tief ausgerandete; letztere Form findet sich auch bei *Procellaria*. Die Zunge von *Diomedea* ist nur im vorderen Drittel frei, das übrige am Boden der Mundhöhle angewachsen. Der Kern ist meist einfach knorplig, die Hörner kurz. Der gleichweite, einer ziemlichen Ausdehnung fähige Oesophagus führt zunächst in den geräumigen Drüsenmagen, welcher viel weiter ist als der kleinere, nicht sehr dickhäutige Muskelmagen, dessen innere Fläche häufig mit kleinen harten Tuberkeln besetzt ist. An der Grenze zwischen dem im Durchmesser wenig verschiedenen Dünn- und Dickdarm sind zwei kurze Blinddärme vorhanden; ebenso findet sich eine Gallenblase. Beide Carotiden sind entwickelt. Die letzten Trachealringe vor der Theilung sind bei den Möven verwachsen und platt. Die äussere Paukenhaut ist zuweilen sehr gross; von eigenthümlichen Muskeln ist indess nur ein Paar vorhanden. Ein Penis fehlt. Das aus wenig gelblich- oder grünlich-grauen braungefleckten Eiern bestehende Gelege wird ohne Nestbau in den Sand gelegt. Die Jungen sind Nesthocker.

Die in der Regel nur des Brütens wegen an den Strand kommenden Langflügler sind auf den Meeren der nördlichen und südlichen Halbkugel verbreitet. Es gibt kaum eine der älteren grösseren Gattungen, welche nicht Repräsen-

tantan auf beiden hatte. Bei dem ausserordentlichen Flugvermögen ziehen selbst einige südliche Gattungen weit nordwärts jenseits des Aequators (*Diomedea*). Mövenreste finden sich im Diluvium.

† 1. Familie. **Procellariidae** BOIE. Schnabel mehr oder weniger gestreckt, gerade, leicht comprimirt, tief gefurcht; Spitze gewölbt, stark hakig; Nasenlöcher röhrenförmig an den Seiten oder auf der Firste; Lauf vorn reticulirt, ausnahmsweise gestieft; äussere Vorderzehe so lang als die innere; Hinterzehe, wenn vorhanden, nur mit dem Nagel frei erscheinend.

† 1. Unterfamilie. **Diomedinae** GRAY. Schnabel kräftig, Endstück stark und spitz hakig übergebogen, Unterschnabelspitze kurz abwärts gebogen; Nasenlöcher zu beiden Seiten des breit gerundeten Basaltheils der Firste an der Spitze der kurzen in den Seitenfurchen stehenden Röhren; Lauf kürzer als die Mittelzehe; Hinterzehe fehlt.

1. Gatt. *Diomedea* L. (*Albatrus* BRISS., incl. *Thalassarche*, *Phoebetria* und *Phoebastria* RCHB.). Character der Unterfamilie. — Arten: *D. exulans* L. Albatross; südliche Meere. — u. a.

In der Nähe der Albatrosse wurde die Gatt. *Cimoliornis* OW. gestellt, auf einen Oberarm aus der Kreide gegründet, welcher jedoch neuerdings als einem *Pterodactylus* zugehörig nachgewiesen wurde.

† 2. Unterfamilie. **Procellariinae** GRAY. Schnabel im Ganzen kürzer, Spitze hakig, Ränder zuweilen mit zahnartigen Lamellen; Nasenlöcher auf der Basis der Firste, durch eine dünne Scheidewand getrennt, nach vorn oder leicht nach oben gerichtet; Hinterzehe meist vorhanden.

1. Gruppe. **Fulmarinae** BP. Schnabel kurz, dick, etwas platt, Oberschnabel mit wenig kurzen Hornlamellen und zwei Randzähnen; Flügel lang, Füsse kurz.

1. Gatt. *Fulmarus* LEACH (*Wagellus* GRAY, *Rhantistes* KP.). Schnabel sehr kurz und kräftig; Füsse robust; Schwanz abgerundet mit 14 Steuerfedern. — Arten: *F. glacialis* STEPH. Nördliche Halbkugel. u. a.

Hierher gehören noch: *Ossifraga* HOMBR. et JACQ., *Daption* STEPH., *Adamastor* BP.; ?*Priocella* HOMBR. et JACQ.

2. Gruppe. **Aestrelatae** BP. Kiefferränder einfach, ohne Lamellen, mit zwei Randzähnen; Flügel mässig; Füsse relativ gross.

2. Gatt. *Aestrelata* BP. Schnabel sehr kurz, kräftig, comprimirt, sofort vor der Nasenöffnung hakig gebogen; Zehen sehr kurz; Schwanz lang gestuft. — Arten: *Ae. haesitata* COUES (*Proc. haes.* KÜHL), Ostküste Americas. u. a.

Hierher gehören noch: *Pterodroma* BP., *Cookilaria* BP. (*Rhantistes* RCHB.), *Thalassoeca* RCHB., *Pagodroma* BP.

3. Gruppe. **Prioninae** BP. Schnabel kurz, am Grunde breit, nach vorn comprimirt, Nasenlöcher klein; Ränder des Oberschnabels mit zahlreichen Lamellen, Zähne rudimentär; Zunge nur an der Spitze frei.

3. Gatt. *Prion* LACÉP. (*Pachyptila* ILL., *Priamphus* RAF.). Character der Gruppe. — Arten: *P. banksi* GOULD, Temperirte Meere beider Hemisphären. u. a.

Hierher noch: *Halobaena* IS. GEOFFR. und *Pseudopriion* COUES.

4. Gruppe. **Procellariinae** BP. Schnabel kurz, gracil, ganzrandig, ohne Zähne; Schienen im untern Theil nackt; Lauf relativ lang.

4. Gatt. *Procellaria* L. (*Thalassidroma* VIG., *Hydrobates* BOIE). Schnabel kurz, stark nach vorn verschmälert; Flügel kaum über den abgestutzten breiten Schwanz hinaus-

reichend, zweite Schwinge die längste; Lauf der Mittelzehe gleich lang; Krallen comprimirt, spitz. — Arten: *Pr. pelagica* L. Atlantisches und Mittelmeer.

In der Form der Krallen und relativen Länge des Laufs stimmen überein: *Oceanodroma* RCHB., *Cymochorea* COUES (*Thalassidroma* BP., *Proc. Leachi* TEMM.), *Halocyptene* COUES, *Bulweria* BP.

5. Gatt. *Oceanites* BLAS. u. KEYS. Schnabel kürzer als der halbe Kopf, schwach; Nasenlöcher völlig horizontal; Flügel sehr lang und spitz, erste Schwinge die längste; Schwanz gerade; Lauf anderthalbmal so lang als die Mittelzehe, vorn und an den Seiten gestieft; Krallen breit, platt, stumpf. — Arten: *O. Wilsoni* BLAS. u. KEYS. (*Proc. oceanica* KÜHL), Atlantischer und stiller Ocean. u. a.

Hierher noch: *Pelagodroma* RCHB. und *Fregetta* BP.

5. Gruppe. *Puffineae* BP. Schnabel mittellang, am Grunde breit; Nasenöffnungen deutlicher getrennt mit breiterer Scheidewand; Flügel relativ kürzer; Schwanz mittellang, aus zwölf abgestuften Federn bestehend, kürzer oder länger; Lauf ungefähr von Länge der Mittelzehe.

6. Gatt. *Puffinus* BRISS. (*Majaqueus* RCHB., *Thiellus* GLOG., *Nectris* FORST., *Cymotomus* MACGILL., *Ardenna* RCHB., *Priofinus* HOMBR. et JACQ.). Character der Gruppe. — Arten: *P. anglorum* TEMM. Nord-Atlantisch. u. a., aus allen Meeren.

6. Gruppe. *Halodromaeae* BP. Schnabel mittellang, Nasenlöcher basal, Röhren kurz nach oben gerichtet, mit breiterer Scheidewand; Flügel relativ kurz; Schwanz kurz; Füße hoch.

7. Gatt. *Halodroma* ILL. (*Pelecanoides* LACÉP., *Puffinuria* LESS., *Onocratus* RAF.). Character der Gruppen. — Arten: *H. urinatrix* ILL. Süd-See. u. a.

† 2. Familie. **Laridae** BP. Schnabel meist kürzer als der Kopf, am Grunde gerade, nach der Spitze zu mehr oder weniger gekrümmt; Nasenlöcher spaltförmig; Hals kurz, Körper gedrungen, voll; Flügel lang und spitz; Füße mittellang, Läufe vorn mit queren Schildern; Hinterzehe wenn vorhanden ganz frei.

† 1. Unterfamilie. **Lestridinae** BP. Schnabel am Grunde von einer häutigen oder hornigen Wachshaut bedeckt, unter welcher sich die Nasenlöcher vor der Schnabelmitte öffnen; Spitze stark gewölbt und hakig; Flügel lang und spitz, erste Schwinge die längste; Schwanz keilförmig, die beiden mittleren Federn zuweilen verlängert; Lauf länger als die Mittelzehe.

4. Gatt. *Stercorarius* BRISS. (*Lestris* ILL., *Cataracta* LEACH, *Praedatrix* VIEILL., *Labbus* RAF., *Coprotheres* RCHB.). Character der Unterfamilie. — Arten: *St. catarractes* TEMM., *St. parasiticus* TEMM., beide aus nördlichen Meeren. u. a.

† 2. Unterfamilie. **Larinae** BP. Schnabel ohne basale Bedeckung, Firste nach der Spitze beträchtlich gekrümmt und hakig; Körper robust; Schwanz meist gerade, selten gablig. (Die Gattung *Larus* L.)

2. Gatt. *Larus* L. Grosse und mittelgrosse Arten; Schnabel stark, comprimirt, hakig; Nasenlöcher der Schnabelmitte nahe, spaltförmig; Flügel spitz; erste Schwinge die längste; Schwanz gerade; Lauf fast so lang als die Mittelzehe; Hinterzehe hoch. — Arten: *L. glaucus* L. Arctische Meere; *L. marinus* L. Nord-Atlantisch; u. a. Hierher gehören die Untergattungen: *Leucus* KP. (*Plautus* RCHB., *Glaucus* BRUCH, *Laroides* BREHM), *Dominicanus* BRUCH, *Gavina* BP., *Blasipus*, *Adelurus* BRUCH, *Procellarus* (*Epitelarus*) BP., *Clupeilarus* BP. — Bei *Gabianus* BP. sind die Nasenlöcher rund: *L. pacificus* LATH. Australien.

3. Gatt. *Chroicocephalus* EYTON (*Hydrocoloeus* KP.). Schnabel mittellang, eher schlank, stark comprimirt; Lauf ziemlich schlank; Hinterzehe hoch; Gefieder im Sommer mit einer dunkleren Kopfkappe. — Arten: *Chr. ichthyaetus* BRUCH, Süd-Asien, Africa, Europa. u. m. a. — Hierher die weiteren Untergattungen: *Atricilla* BP., *Cirrocephalus* BRUCH, *Melagavia* BP., *Ichthyaetus* KP. und *Leucophaenus* BP.

4. Gatt. *Rissa* LEACH (*Cheimonea* KP., *Polocondora* RECH.). Schnabel kräftig, comprimirt, von den Nasenlöchern bis zur Spitze gekrümmt; Schwanz gerade (in der Jugend gegabelt), Hinterzehe rudimentär oder sehr klein. — Arten: *R. tridactyla* Bp. Nordische Meere. u. a.

Verwandte Formen: *Gelastes* Bp. (*Gavia* BRUCH), *Bruchigavia* Bp., *Pagophila* KP. (*Cetosparactes* MACGILL.), *Rhodostethia* MACGILL. (*Rossia* Bp.).

5. Gatt. *Xema* LEACH. Schnabel kurz, schlank, comprimirt, Obersehnabel am Grunde gerade, an der Spitze gekrümmt, Schwanz gegabelt, Hinterzehe kurz. — Arten: *X. Sabinii* BRUCH, Arctische Meere. u. a. — Hierher *Creargus* Bp.

+ 3. Unterfamilie. **Sterninae** Bp. Schnabel lang, gerade, Firste sehr sanft gebogen bis zur geraden Spitze; Nasenlöcher linear, durchgehend; Handschwinge lang und spitz; Schwanz lang, meist gegabelt; Läufe lang, Schwimmhäute meist ausgerandet; Hinterzehe kurz; Krallen gekrümmt, spitz.

6. Gatt. *Sterna* L. s. str. Schnabel im Allgemeinen lang; Nasenlöcher basal, das Stirngefieder bis zu ihnen reichend; Schwanz gegabelt; Schwimmhäute ausgerandet. — Arten: a) *Gelochelidon* BREHM (*Laropsis* WAGL.). Schnabel kürzer als der Kopf; Flügel äusserst lang und spitz, die Seitenfedern des Schwanzes nicht besonders verlängert: *St. anglica* MONT, nördlicher atlantischer Ocean. u. a. b) *Thalasseus* BOIE (*Hydroprogne* KP., *Sylochelidon* BREHM, *Helopus* WAGL., *Actochelidon* KP.). Schnabel so lang oder länger als der Kopf; Hinterkopf mit einem Schopf; Flügel mässig; Schwanz mässig kurz, tief ausgerandet: *St. caspia* PALL., nördliche Hemisphäre. u. a. — c) *Sterna* s. str. (*Thalassea* KP., *Hydrocecropis* und *Sternula* BOIE). Ohne Schopf, Körper klein, gracil; Schnabel so lang oder kürzer als der Kopf, länger als der Lauf; Schwanz stark gegabelt, Seitenfedern bedeutend verlängert. *St. hirundo* L., nördliche Hemisphäre. u. a. — Hierher ferner noch: *Phaetusa* WAGL. (*Thalassites* SWS.), *Pelecanopus* WAGL., *Seena* BLYTH, *Haliplana* WAGL. (mit *Planetis* und *Onychoprion* WAGL.).

7. Gatt. *Hydrochelidon* BOIE (*Viralva* LEACH, *Pelodes* KP.). Schnabel kurz, schlank, spitz, Stirngefieder nicht bis zu den Nasenlöchern reichend; Flügel sehr lang; Schwanz eher kurz; Füsse kurz und schlank; Schwimmhäute tief eingeschnitten. — Arten: *H. fissipes* GRAY, Europa und Nord-America. u. a.

Verwandt ist noch: *Gygis* WAGL.

8. Gatt. *Anous* LEACH (*Megalopterus* BOIE, *Stolida* LESS.). Schnabel länger als der Kopf, niedrig, schmal, Dillenwinkel weit vorn, abgesetzt; Nasenlöcher weiter nach vorn gerückt, als bei den übrigen; Schwanz lang und stufig; Läufe kurz und schlank; Schwimmhäute ganzrandig; Hinterzehe lang und schlank. — Arten: *A. stolidus* LEACH, Atlantischer und Stiller Ocean. u. a.

Hierher noch: *Nania* LESS. (*Larosterna* BLYTH, *Inca* JARD.) und *Procelsterna* LAFR.

+ 4. Unterfamilie. **Rhynchopinae** Bp. Schnabel scherenblattartig comprimirt, Oberschnabel kürzer als der untere, zur Aufnahme desselben gefurcht; Flügel sehr lang und spitz; Schwanz gegabelt; Lauf wenig länger als die Mittelzehe; Schwimmhäute eingeschnitten.

9. Gatt. *Rhynchops* L. (*Rhynchopsalia* BRISS., *Anisoramphus* DUM., *Psolidoramphus* RANZ.). Character der Unterfamilie. — Arten: *Rh. nigra* L. Tropisches America. — u. a.

+ 45. Ordnung. **Urinatores** CUV., SUNDEV.

(*Plongeurs* s. *Brachyptères* CUV., *Pygopodes* et *Impennes* ILL., *Pygopodes* NITZSCH).

Schnabel comprimirt, hart und spitz, Flügel kurz, eingeschlagen, kaum bis zur Schanzwurzel reichend, sichelförmig,

zuweilen statt der Federn mit kleinen Schuppen bedeckt, herabhängend. Beine am Körper sehr weit nach hinten inserirt; die Körperhaltung daher aufrecht; Schienen bis nahe an's Fersengelenk in der Körperhaut eingeschlossen; Laufkurz, kräftig, mit körniger Haut oder theilweise getäfelt; Vorderzehen durch Schwimmhäute verbunden; Innenzehe nach hinten gerichtet, fehlt zuweilen.

Die Kürze der Flügel, denen zuweilen selbst die Schwingen fehlen, characterisirt mit der ausserordentlich weit nach hinten gerückten Insertion der Füße diese Ordnung sehr scharf und sondert sie sowohl von den mit ganzen Ruderfüssen versehenen *Steganopoden* als den durch bedeutende Entwicklung der Flügel ausgezeichneten *Longipennen*.

Die Pterylose ist durch die Kleinheit des Gefieders und die dichte Stellung der Federn ausgezeichnet. Sowohl Contoureffern als die auf den Rainen sehr dicht stehenden, auf den Fluren zwischen ersteren vorkommenden Dunen haben einen Afterschaft, welcher selbst den fast schuppenförmigen Contoureffern der Pinguine nicht fehlt. In Bezug auf die Anordnung der Federn zeichnen sich die Pinguine vor den anderen dadurch aus, dass hier die Befiederung eine ununterbrochene ist, indem nirgends, selbst nicht in der Achselhöhle, ein contourfederloser Rain zu finden ist. Die *Colymbiden* schliessen sich insofern an die *Steganopoden*, als den beiden breiten Seitenhälften der Unterflur, welche von der unteren Hälfte des Halses an einen nach hinten breiter werdenden Rain umschliessen, der äussere Pectoralast fehlt, welcher dagegen bei *Uria* und *Alca* vorhanden ist. Ebenso weicht bei beiden Gruppen die Rückenflur ab; bei den erstgenannten endet sie vor den Schulterblättern oder in deren Höhe gablig und setzt sich dann ungetheilt und schwächer, mehr oder weniger breit bis nach der Oeldrüse fort; bei den letzteren schliesst sie, ohne unterbrochen zu sein, einen länglichen Spinalraum ein. Die nirgend fehlende Oeldrüse hat einen Federkranz. Von Schwingen stehen an der Hand 10 oder 11, am Cubitus 15—21, letztere sind kürzer oder höchstens gleich lang mit den letzten Handschwingen. Bei den Pinguinen sind gar keine echten Schwingen entwickelt; der ganze Flügel ist von dichten schuppenartigen Federn bedeckt. Steuerfedern finden sich von 12 (*Uria* u. a.) bis 20; bei manchen *Colymbiden* sind die Schwanzfedern kurz und weich, nicht zu echten Steuerfedern entwickelt, wogegen die Pinguine steife Steuerfedern in mehreren Reihen übereinander haben, so dass die Zahl 32 und darüber beträgt. Die verkürzten Läufe sind vorn und an den Seiten getäfelt, oder vorn wie hinten genetzt. Die drei Vorderzehen sind durch Schwimmhäute verbunden, zuweilen nur breit häutig gesäumt. Die etwas höher eingelenkte Innenzehe ist kurz oder sie fehlt. Die Nägel sind platt oder schlank und höher als breit. — Der im Hintertheil verhältnissmässig kurze, hinten häufig breite Schädel erscheint zwischen den Augenhöhlen ziemlich verengt; bei *Colymbus* werden dagegen die Orbiten oben von einem starken Knochenbogen überwölbt. Das Interorbitalseptum ist über den Keilbeinkörpern meist nicht, am vollständigsten noch bei *Colymbus* geschlossen. Ein nach vorn gerichteter hakenförmiger

Fortsatz des Quadratbeins reicht zuweilen bis in die Orbita. Das Verhältniss der Gaumenbildung schliesst sich eng an das bei der vorigen Ordnung geschilderte an, so dass sich kaum allgemeine Differenzen aufstellen lassen. Basipterygoidfortsätze fehlen. Die Flügelbeine selbst sind meist mehr oder weniger plattgedrückt. Ober- und Zwischenkiefer sind schmal, zugespitzt. Das Thränenbein erreicht bei *Colymbus* und *Aptenodytes* das Jochbein. Ossa infraorbitalia sind nicht vorhanden. Das Unterkiefereckstück ist höchstens in einen kurzen, nicht nach oben gekrümmten Fortsatz verlängert. Halswirbel finden sich von 10 (*Catarrhactes*) bis 19 (*Podiceps*); 9—10 Rückenwirbel, 12—15 Kreuzbeinwirbel und 7—10 Schwanzwirbel (letztere Zahl bei *Alca torda* nach CUVIER). Die Rippen sind sehr lang und reichen bei ihrer winkligen Verbindung mit den Sterncostalknochen sehr weit nach hinten. Das Brustbein ist meist lang und schmal mit wohlentwickeltem Kamm. Sein Hinterrand ist bei *Alca immensis* ganz; bei den anderen Alken und bei *Colymbus* findet sich jederseits ein Ausschnitt, welcher bei *Colymbus* in ein Loch verwandelt wird. Bei *Podiceps* ist zwischen den beiden Ausschnitten in der Mittellinie eine Einbucht. Die Coracoide sind kräftig; die Schlüsselbeine sind an ihren oberen mit den Coracoiden verbundenen Enden am breitesten; sie sind stark geschweift und haben an ihrer an den Brustbeinkamm gehefteten Symphyse zuweilen einen Fortsatz. Die Flügelknochen sind stets nicht sehr lang, der Oberarm bei den Pinguinen platt, die Ulna stets kürzer; am kürzesten ist der Unterarm bei den Pinguinen, wo er wie der Humerus und die Hand platt gedrückt ist. Der Daumen ist kurz und fehlt bei den Pinguinen ganz. Das Becken ist auffallend lang und schmal; die Darmbeine erheben sich auch hinter der Pfanne sehr und stehen bei *Colymbus* und *Podiceps* hier mit ihren oberen Rändern den Dornen der Kreuzbeinwirbel näher als der vor der Pfanne gelegene Theil. Die sehr verlängerten, in der Nähe des Vorderendes durch eine Knochenbrücke mit den Sitzbeinen verbundenen Schambeine sind mit letzteren nach unten gebogen. Bei den Pinguinen bleiben die Beckenknochen mehr oder weniger getrennt. Der Oberschenkel ist kurz; bei *Colymbus* am kürzesten und am stärksten nach vorn gebogen. Die Tibia hat bei *Podiceps* und *Colymbus* an ihrem oberen Ende einen starken nach oben gerichteten Fortsatz, neben welchem nach innen die Kniescheibe liegt. Der Tarsometatarsus ist äusserst kurz und zeigt eine Zusammensetzung aus drei Stücken hier deutlicher als in den andern Ordnungen, indem entweder auf der vorderen, besonders aber hinteren Fläche zwei Furchen die Verschmelzung bekunden oder gar, wie bei den Pinguinen, zwei spaltförmige Löcher in der Mitte des Knochens die ursprünglich getrennten Stücke markiren. Die Phalangenzahl der Zehen ist die gewöhnliche. Die Innenzehe ist meist sehr klein, rudimentär; bei *Uria*, *Alca* und den Verwandten fehlt sie ganz. — Der Schnabel ist überall seitlich comprimirt, zuweilen scherenblattartig, dabei hoch und gewölbt, im Allgemeinen aber nicht länger als der Kopf. Die Oberränder greifen in der Regel über die Ränder des Unterschnabels über. Die am Grunde der länglich ovalen Nasengruben stehenden Nasenlöcher sind durchgehend. Die Zunge ist weich, fleischig, meist der Schnabelmulde entsprechend, zuweilen lang und schmal; andere Male ist sie höher als breit, vorn abgerundet, oder sie wird verkürzt

und breit. Der Zungenkern ist meist knorplig, seltener zum Theil knöchern; der Körper ist breit oder (*Uria*) verlängert mit beweglichem Stiel. Die Hörner haben knorplige Theile zwischen den einzelnen Stücken, oder diese sind selbst knorplig (*Alcae*). Die Speiseröhre ist ohne Kropf, der Muskelmagen dünnhäutig. Bei *Colymbus* ist eine portio pylorica durch eine enge Oeffnung von ihm abgetheilt. Blinddärme sind vorhanden, aber sehr kurz. Die Gallenblase, welche sich bei allen Brevipennis findet, mündet bei den Pinguinen von dem direct aus der Leber in den Darm führenden Gang ziemlich entfernt. Meist sind zwei Carotiden vorhanden, bei manchen *Colymbus* jedoch nur die linke. Merkwürdig ist die Trennung der Luftröhre durch eine fast in der ganzen Länge verlaufende Scheidewand bei *Aptenodytes*. Ein eigentlicher Steg fehlt zuweilen, z. B. bei *Mormon*; doch findet sich auch hier wie bei den andern Formen ein Paar Bronchotrachealmuskeln. Ein Penis ist nicht vorhanden. Das Gelege besteht oft nur aus einem Ei, häufig auf drei bis sechs Eiern. Die Eier sind entweder einfarbig (*Podiceps*, *Colymbus*) oder es kommen neben einfarbigen auch gefleckte, getüpfelte u. s. w. vor (*Uria* u. a.). Die Jungen sind Nesthocker, doch ist der Grad der Sorgfalt, welcher die Jungen bedürfen, besonders hier auffallend verschieden. Die Steissfüsse werden auf dem Wasser geboren, können gleich schwimmen, lernen aber erst tauchen und werden daher eine Zeit lang gefüttert. Die Alken, Lummen u. s. w. dagegen verlassen das Ei oft hoch über dem Meere, müssen daher, da ohnehin ihr Flugvermögen schlecht ist, auf die Entwicklung ihrer Schwingen warten.

Die geographische Verbreitung der Taucher ist zwar ziemlich weit, doch nicht in dem Maasse, wie bei den anderen Ordnungen. Sie sind alle auf die gemässigten bis polaren Meere und anderen Wasser gewiesen. Am verbreitetsten ist noch *Podiceps*, von dem sich Arten sowohl in Nord-Europa als Süd-America finden. Die *Alken*, *Colymbiden*, *Urien* sind arctisch, die *Aptenodyten* antaretisch. Fossil sind Reste von Kurzflüglern nur aus dem Diluvium bekannt.

+ 1. Familie. **Colymbidae** LEACH. Körper walzig, gestreckt; Schnabel mehr oder weniger verlängert, comprimirt, gerade und spitz; Nasenlöcher in einer seitlichen Grube, linear oder rundlich; Flügel klein und kurz, erste Schwingen die längsten; Schwanz ganz verkümmert oder kurz; Läufe comprimirt; Vorderzehen lang, Aussenzehe am längsten; Hinterzehe frei, kurz, mit lappenartigem Anhang; Krallen breit, platt.

+ 1. Unterfamilie. **Colymbinae** BP. Schnabel stark, Nasenlöcher basal, seitlich, linear und durchgehend; Flügel relativ lang, spitz, erste Schwingen weit über den Schulterfittig hinausreichend; Schwanz äusserst kurz; Zehen mit vollständigen Schwimmhäuten; Zügel befiedert.

1. Gatt. *Colymbus* L. (*Urinator* CUV., *Eudytes* ILLIG., *Mergus* BRISS.). Character der Unterfamilie. — Arten: *C. glacialis* L. Arctisch. — u. a.

+ 2. Unterfamilie. **Podicipinae** BP. Schnabel lang, eher schlank, spitz; Nasenlöcher oblong; Flügel kurz, zweite Schwinge die längste, den Schulterfittig nicht überragend; Schwanz nur durch ein Büschel zerschlissener Federn repräsentirt; Zehen breit lappig gesäumt. Zügel nackt.

2. Gatt. *Podiceps* LATH. Schnabel lang, schlank, sich zuspitzend; Nasenlöcher klein,

länglich, äussere Schwingen ausgerandet; Hinterzehe breit gelappt; Kopf im Frühjahr mit Büschen, Krausen u. s. f. — Arten: *P. cristatus* LATR., Europa und ganz Nord-America; u. a. in folgende Untergattungen gebrachte Arten: *Lophaithya* KP., *Pedeithya*, *Proctopus* KP. (*Otodytes* RCHB.), *Poliocephalus* SELBY (*Dasyptilus* SWS.), *Sylbeocyclus* BP. (*Tachybaptus* RCHB.).

3. Gatt. *Podilymbus* LESS. (*Hydroca* NUTT.) Schnabel kürzer als der Kopf, stark comprimirt, Firste zur Spitze gekrümmt; Nasenlöcher oval, im vorderen Theil einer breiten Grube; Hinterzehe nur mässig gelappt; keine Federauszeichnungen. — Arten: *P. podiceps* LAWR. Nord-America. — u. a.

† 2. Familie **Alcidae** VIC. Schnabel meist kürzer als der Kopf, comprimirt, zuweilen hakig, spitz; das Stirngefieder zieht sich bis in die Nasengruben hinein oder lässt die Nasenlöcher frei; Flügel kurz, concav; Schwanz kurz, stufig; Zehen mit vollständigen Schwimmhäuten; Hinterzehe rudimentär oder fehlt.

† 1. Unterfamilie. **Alcinae** BP. Schnabel länglich, stark comprimirt, Spitze hakig, Firste und Dillenkante gekielt, Unterschnabelspitze abwärts gebogen, Oberschnabel, zuweilen auch Unterschnabel mit queren seitlichen Gruben; Schwanz kurz, zugespitzt.

1. Gatt. *Alca* L. Character der Unterfamilie. — Arten: a) *Alca* s. str. (*Chenalopea* MOEHR.). Flügel rudimentär, flugunfähig, nicht bis auf den Bauch reichend: *A. impennis* L. Der grosse nordische »Geyrfugl«, welcher auf Island und Grönland vielleicht noch in einzelnen Exemplaren vorhanden ist, früher sowohl nach Europa als an die Ostküste Nord-Americas kam (s. RICH. OWEN, Description of the skeleton of the great Auk, in: Transact. Zool. Soc. Vol. IV. 1865. p. 347). — b) *Utamania* LEACH. Flügel mässig entwickelt, bis auf die Schwanzwurzel reichend, flugfähig: *A. tarda* L. Arctisch, Europa und Nord-America.

† 2. Unterfamilie. **Phaleridinae** GRAY (*Simorhynchinae* GRAY postea). Schnabel kurz, stark comprimirt, mit stark gewölbter Firste; Nasenlöcher frei.

2. Gatt. *Mormon* ILLIG. Körper gedrungen, schwer; Schnabel kurz, fast so hoch als lang, stark comprimirt, Dillenkante und Firste stark gekrümmt, Seiten mit queren Furchen; Wachshaut bildet einen verdickten Wulst am Schnabelgrunde; Flügel schwach, erste Schwinge die längste; Schwanz kurz; nur drei ziemlich lange Zehen mit vollständigen Schwimmhäuten. — Arten: *A. Lunda* PALL. (*Gymnoblepharum* BRDT., *Cheniscus* [MOEHR.] GRAY). Furchen im Schnabel nach vorn convex, über dem Augenlid ein Büschel verlängerter Federn: *M. cirrata* BP. Arctisch. — b) *Fratercula* BRISS. (*Larva* VIEILL., *Ceratoblepharon* BRDT.). Furchen im Schnabel nach hinten convex, über dem oberen Augenlid ein stumpfer horniger Fortsatz, vom Auge zum Scheitel eine Furche: *M. arctica* ILLIG. (*M. fratercula* TEMM.), Arctisch. — u. a.

3. Gatt. *Phaleris* TEMM. Körper kurz, robust; Kopf gross, zuweilen mit einem nach vorn gerichteten Federbüschel; Schnabel kurz, comprimirt, Ränder gebogen; Nasenlöcher gross, an der Basis mit kurzen Federn; Flügel mässig, spitz; drei Zehen mit vollständigen Schwimmhäuten. — Arten: *Ph. tetracula* STEPH. Arctischer Theil des Stillen Oceans. — u. a. — Hierher die Untergattungen: *Simorhynchus* MERR., *Tyloramphus* BRDT., *Ciceronia* RCHB. und die wohl kaum generisch zu trennenden Formen: *Ptychoramphus* BRDT. und *Ombria* ESCHSCH.

Hierher gehört noch die merkwürdige, mit einem medianen hornigen Fortsatz auf dem Schnabelgrunde versehene Gattung: *Cerorhina* (*Ceratorhina*) BP. (*Chimerina* ESCHSCH.): *C. microcerata* CASS. Nordwestküste Americas. (*Sagmatorhinus* BP. ist nach CASSIN vielleicht die Jugendform).

† 3. Unterfamilie. **Uriinae** BP. Schnabel nur mässig comprimirt, mit abgerundeter Firste und Dillenkante, ohne seitliche Gruben und Basalwülste; Schwanz sehr kurz und breit.

4. Gatt. *Uria* (MOEHR.) LATH. (*Cepphus* PALL.): Schnabel lang, gerade, etwas comprimirt, Dillenwinkel deutlich, Nasenlöcher basal unter einer mit sammtartigen Federn bedeckten Haut; Flügel kurz; Zehen lang. — *U. grylle* LATH., *U. lomvia* BRÜNN. (*troile* aut.), Arctisch. — u. a. Hierher die Untergattungen: *Uria* (MOEHR.) CASS. (*Grylle* BRDT.), *Catarrhactes* CASS. (*Lomvia* BRDT.).

Bei *Brachyrampus* BRDT. ist der Schnabel kurz, am Grunde dicht mit Federn bedeckt, weniger zugespitzt, die Füsse eher klein: *Br. marmoratus* BRDT. Westküste Nord-America's. (Untergattungen: *Apobapton* und *Synthliborampus* BRDT.)

5. Gatt. *Mergulus* VIEILL. (*Arctica* MOEHR.). Kopf gross, Schnabel kurz, dick, relativ hoch, Rand leicht geschwungen; Nasenlöcher rundlich mit grosser Deckhaut; Flügel, Schwanz und Füsse kurz. — Art: *M. alle* VIEILL. (*Alca alle* L.), Europa und Nord-America.

+ 3. Familie **Spheniscidae** GRAY (*Ptilopteri* BP.). Schnabel mehr oder weniger lang, gerade, comprimirt und grubig; Firste abgerundet und nach der Spitze gekrümmt; Nasenlöcher linear; Flügel kurz, herabhängend, nur mit kurzen, schuppenartigen Federn bedeckt; Schwanz kurz mit schmalen steifen oft mehrreihigen Federn; Lauf sehr kurz und comprimirt; Zehen mässig, platt, Vorderzehen mit vollständigen Schwimmhäuten, Hinterzehe dem Lauf angeschlossen. Antarktisch.

Einzige Gatt. *Aptenodytes* FORST. (*Pinguinaria* SHAW). Character der Familie. — Arten: *A. patagonica* FORST. mit schlankem, niedrigem Schnabel, vielfedrigem, nur leicht abgerundetem Schwanz. — Andere Arten mit höherem Schnabel, abgeschnittener Unterschnabelspitze und stärker gerundetem oder selbst keilförmigem Schwanz bilden die Untergattungen: *Spheniscus* BRISS., *Eudyptes* VIEILL. (*Catarrhactes* BRISS., *Chrysocoma* STEPH.), *Pygoscelis* WAGL. und *Dasyrampus* HOMBR. et JACQ.

+ 16. Ordnung. **Saururae** HAECKEL.

Becken zwar mit vogelhaften, verlängerten Darmbeinen, aber die Wirbelsäule in einen freien Schwanz von Körperlänge darüber hinaus verlängert. Extremitäten sich völlig an die Bildung derer der lebenden Formen anschliessend.

Den directen Anschluss an die Reptilien vermittelnd ist die hierher zu rechnende fossile Form streng genommen nur durch das Vorhandensein von Federn und die Anchylosirung der Tarsometatarsalstücke als Vogel charakterisirt. Denn die Verlängerung der Wirbelsäule über das Becken hinaus zur Bildung eines freien körperlangen Schwanzes sowie die nicht erfolgte Verwachsung der Metacarpalknochen sind ebenso reptilienhaft, wie es bei der Unbekanntschaft mit dem Schädel durchaus nicht ausgeschlossen ist, dass hier die Kinnladen mit Zähnen bewaffnet waren. Der Gattung *Archaeopteryx* gleicht der als Saurier beschriebene *Compsognathus*, auf welchen besonders GEGENBAUR aufmerksam gemacht hat, ausserordentlich. Die Vorderextremität namentlich lässt mit der, den Reptilien und Vögeln gemeinsamen Verkümmerung der Ulnarseite und der relativen Länge und Stellung der einzelnen Abschnitte zu einander kaum an etwas anderes als an einen Flügel denken. Doch sind hier die Elemente der späteren Tarsometatarsalstücke noch nicht anchylosirt, wie auch der definitive Nachweis der Federn fehlt. Dies und die Bewaffnung der

Kiefer mit Zähnen sprechen vorläufig noch gegen eine Einordnung dieser merkwürdigen Form in die Classe der Vögel.

Einzige Familie. **Archornithidae** n. Charactere der Ordnung, welche gleichzeitig auch die der

Einzigen Gatt. *Archaeopteryx* (v. MEY.) OW. (*Griphosaurus* A. WAGN.) sind. — Art. *A. lithographica* v. M. (*A. macrura* OW.), aus dem Oolith von Solenhofen.

OWEN, R., On the *Archaeopteryx* of VON MEYER, with the Description of the fossil remains etc. in: *Philosoph. Transact.* 1863. p. 33—47 (mit 4 Taf.).

III. Classe. **Reptilia.**

Haut mit Horn- oder Knochenschildern bedeckt; Gliedmaassen sind Füße, fehlen zuweilen; Sternum fehlt nicht selten; Hinterhaupt mit einfachem Condylus; Kinnladen mit Zähnen oder Hornscheiden; der Unterkiefer besteht aus mehreren Stücken und articulirt mit dem Quadratbein, das beweglich oder unbeweglich mit dem Schädel verbunden ist. Herz mit doppelter Vorkammer und unvollständig getheilte Kammer. Ein musculöses Zwerchfell fehlt bis auf Rudimente. Meist eierlegend.

Die Classe der Reptilien wurde lange Zeit mit der der Amphibien vereint als eine Zwischengruppe zwischen Fischen einer- und Vögeln und Säugethieren andererseits hingestellt und unter dem Namen Reptilien oder Amphibien aufgeführt. Es wurde bereits erwähnt, dass schon BLAINVILLE die Trennung beider Classen einführte und dass ihm die meisten neueren Zoologen folgten. Die Charactere, welche nur die lebenden Reptilien von den Amphibien trennen, sind schon der Art, dass man in allen übrigen Abtheilungen des Thierreichs nicht zaudern würde, ihren Werth anzuerkennen. Berücksichtigt man aber, wie es doch zu einer wirklichen Aufklärung der Verwandtschaftsverhältnisse nothwendig ist, auch die fossilen Formen, so wird die Trennung beider Classen noch von anderer Seite her geboten. Es stellt sich nämlich dabei als mehr als wahrscheinlich heraus, dass die Säugethiere in Bezug auf ihre geologische Entwicklung in einem näheren Verhältniss zu den Amphibien stehen, als die Reptilien, welche ihrerseits wieder so viel Beziehungen zu den Vögeln haben, dass man beide wohl als Abtheilungen einer gemeinschaftlichen grösseren Gruppe betrachten muss. In ihrer äusseren Gestalt haben die Reptilien wenig Gemeinsames. Von den wurmförmigen Blindschleichen und Schlangen führt eine ausserordentliche Mannichfaltigkeit der Formen zu den vierfüssigen Sauriern, den colossalen Flugeidechsen der Vorzeit und zu den in ihren Körperbedeckungen so eigenthümlich modificirten

Schildkröten. Alle stimmen aber schon der älteren Bezeichnung nach als beschuppte Reptilien überein.

Der wesentliche Character der Reptilien gegenüber den Amphibien liegt (wie bei den beiden bereits geschilderten Classen) zunächst und vor Allem in der Entwicklung, die hier stets mit der Bildung eines Amnion und einer Allantois verläuft. Während ferner die Amphibien, wie wir später sehen werden, in allen Fällen embryonale Respirationsorgane besitzen, die sich ausnahmslos an den besonders entwickelten Visceral- oder Kiemenbogen bilden, übernimmt bei den Reptilien (wie bei den Vögeln und Säugethieren) die Umbilicalgefäßsausbreitung der Allantois die Athmung, wogegen sie auf keiner Entwicklungsstufe Kiemen in irgend welcher Form besitzen. Ein weiteres die Amphibien von den Reptilien und den beiden anderen höheren Wirbelthierclassen trennendes embryologisches Moment ist das Auftreten der Kopfbeuge bei letzteren, welche den Fischen und Amphibien fehlt. Sie besteht darin, dass das Kopfende des flach auf dem Dotter liegenden Embryo bei seiner Erhebung vom Dotter sich scharf unter einem Winkel nach der Bauchfläche hin einknickt. Dagegen fehlt den Reptilien der bei Amphibien und Fischen vorhandene Deckknochen der Schädelbasis. Das Hinterhaupt articulirt mittelst eines Condylus mit der Wirbelsäule, wie bei den Vögeln, während bei den Amphibien und Säugethieren deren zwei vorhanden sind. Die Haut ist mit Schuppen oder Schildern bedeckt, und ist hierin eine fast ebenso charakteristische Bedeckung gegeben, wie im Haar- und Federkleid. Der Körper zerfällt überall in Kopf, Hals, Rumpf und Schwanz, welch' letzterer häufig den Rumpf an Länge übertrifft. Den Schlangen, Schildkröten u. a. fehlt ein eigentliches Sternum. Alle Reptilien haben in beiden Geschlechtern Copulationsorgane.

Die Haut der Reptilien zeichnet sich im allgemeinen dadurch aus, dass in Folge ausgedehnteren Vorkommens von Hartgebilden sowohl die Papillen als die Drüsen sehr verkümmert sind. Andeutungen oder wenigstens Analoga der ersteren will man hier und da nur als Grundlage der körner- oder höckerartigen kleinen Hautschilder annehmen (*Lacerta*, *Chamaeleon* u. a.), während letztere nur an einzelnen Stellen vorkommen. Die den Reptilien eigenen Schuppen und Schilder stellen Verdickungen der Cutis dar, welche entweder durch weichere Zwischenräume von einander getrennt sind, oder sich dachziegelartig decken. Ueber denselben liegt dann die entweder nur unbedeutend oder stark verhornte Epidermis, welche bei den Ophidiern und vielen Sauriern periodisch abgestreift wird. Im Allgemeinen unterscheidet man zwischen Schuppen (*Squamae*) und Schildern (*Scuta*), welch' letztere meist grössere, mehreckige, mit der ganzen Fläche anliegende, sich nicht deckende Schuppen sind. In den einzelnen Ordnungen zeigen die Hautschilder eine grosse Mannichfaltigkeit. Unter den *Sauriern* haben die *Amphisbaenen* wirtelförmig gestellte, sich nicht deckende schildartige Felder; bei den *Lacertinen* ist der Schwanz häufig mit Wirtelschuppen umkleidet, die *Chamaeleonten* haben chagrinartige Körnchen, die *Scinke* Schindelschuppen (*Sq. imbricatae*), die zuweilen gekielt sind u. s. w. Die Haut der *Ophidier* ist am Rücken mit Schup-

pen bedeckt, am Bauche meist mit einer oder mehreren Reihen Schildern. Die später genauer zu bezeichnenden Schilder, welche den Kopf der *Saurier* und *Ophidier* bedecken, haben systematische Bedeutung erlangt. Von den Schuppen der *Saurier* sind die der *Scinke* und einiger *Chalciden* leicht ossificirt. Grosse Knochenschilder haben die *Crocodilier* entlang dem Rücken und am Kopfe, während an der übrigen Haut die sich nicht deckenden Schilder nicht ossificirt sind; ähnliche Formen der Hautbedeckung hatten die *Teleosaurier*. Die merkwürdigste Form der Hautbedeckung zeigen die *Chelonier*, indem hier in der Rücken- und Bauchhaut Knochenplatten auftreten, welche in einzelnen Formen noch in die Cutis eingebettet dieselbe in andern ganz verdrängen und unter Theilnahme der eigenthümlich modificirten Skelettheile einen knöchernen Panzer darstellen, in welchen sich sogar häufig die mit höckrig verdickter Haut versehenen Theile, Hals mit Kopf und Schwanz, verbergen können. Bedeckt sind diese Knochenschilder in den entwickelten Formen von Hornschildern, die das sogenannte Schildpadd liefern. Die *Chamaeleonten* und *Herpetodryas* unter den Schlangen zeigen die eigenthümliche Erscheinung des Farbenwechsels. Derselbe beruht wesentlich auf dem Durchscheinen der in der Schleimhaut der Epidermis und in verschiedenen Tiefen der Cutis liegenden, hellere oder dunklere Pigmente haltenden, häufig sternförmigen contractilen Zellen. Die Contractionen dieser Zellen stehen übrigens unter dem Einfluss des Nervensystems. Zu den epidermoidalen Horngebilden gehören die Nägel und Klauen der Finger und Zehen, und andere horn-, stachel-, tutenförmige Anhänge bei *Cerastes*, *Phrynosoma*, *Typhlops*, *Acanthophis*, besonders auch die Klapper am Schwanzende von *Crotalus*. Drüsenartige Bildungen kommen nur an einzelnen Stellen vor. So führen die bei vielen *Sauriern* vorhandenen sogenannten Pori femorales, anales und inguinales in kleine Schläuche wahrscheinlich drüsiger Natur, ebenso die Poren an der Schwanzwurzel der Schlangen. Aehnliche Poren haben die meisten Hautschilder der *Crocodile* am Hinterrand. Ausser grösseren Analdrüsen haben die *Crocodile* noch in der Nähe der Kieferwinkel mit grossen Poren mündende Drüsen. Aehnliche, ein nach Moschus riechendes Secret liefernde Drüsen haben auch die *Chelonier* (mit Ausnahme der Landschildkröten). Es sind bald zwei, bald vier solcher Drüsen vorhanden, die in den Seitentheilen des Panzers liegen und mit ihren meist etwas gewundenen Ausführungsgängen zwischen den hornigen Randplatten des Panzers münden.

Das Skelet der Reptilien zeigt nicht denselben constanten Character wie das der Vögel, weder in Bezug auf die Grade seiner Entwicklung, noch hinsichtlich seiner Abtheilungen. Da wir unter den Reptilien eine ausserordentlich grosse Reihe verschiedener Entwicklungsstufen desselben Typus antreffen, der nicht wie bei den Vögeln auf bestimmte Beziehungen zu einem gewissen Medium berechnet ist, sondern den verschiedenartigsten äusseren Verhältnissen, dem Wasser-, Land- und Luftleben sich zu accommodiren hatte, so finden wir auch im Skelet Anschlüsse an piscine Eigenthümlichkeiten, während auf der anderen Seite sich Uebergänge zu den Vögeln zeigen. Die an ihrem vorderen Ende den Schädel tragende Wirbelsäule zeigt bei den meisten einen Hals-, Brust-, Lenden-, Becken- und Schwanztheil. Da die

Bestimmungen dieser Abschnitte theils von der Verbindung der Rippen mit einem Sternum, theils von der Anwesenheit hinterer Extremitäten abhängen, so fehlen sie mit Sternum und Hinterextremitäten bei den Schlangen und den *Amphisbaenen*. Die Wirbelkörper sind bei den *Teleosauriern* und *Enaliosauriern* noch wie bei den Fischen amphicoelisch, d. h. sie sind vorn und hinten conisch ausgehöhlt und die Höhlung ist mit dem Rest der Chorda dorsalis erfüllt. Ein ähnliches Verhalten zeigt die Wirbelsäule der *Ascalaboten*, deren einzelne Wirbel nicht durch Gelenke, sondern durch einen continuirlichen, die Chorda umgebenden Intervertebralknorpel mit einander verbunden sind. Bei allen übrigen sind die Körper durch Gelenke mit einander verbunden und zwar ist bei manchen fossilen Crocodilinen (*Cetiosaurus*, *Steneosaurus*, ziemlich flach bei *Poecilopleuron*) der Gelenkkopf vorn, die Gelenkhöhle hinten, während bei den meisten übrigen (*Saurier*, *Ophidier*, *Crocodile*, *Chelonier*) die Wirbel procoelisch, d. h. vorn mit einer Gelenkhöhle versehen sind. Im Halstheil der *Chelonier* tritt meist ein biconvexer Wirbel so zwischen die anderen ein, dass die vorderen umgekehrt opisthocoel werden. Während die oberen Bogen bei den *Sauriern* und *Ophidiern* mit den Körpern verwachsen, bleiben sie bei den *Enaliosauriern*, *Crocodiliern* und *Cheloniern* durch Naht getrennt. Die Zahl der Wirbel schwankt mit der Länge des Körpers ausserordentlich; so gibt CUVIER für einen *Python* 422, für *Trionyx* 34 Wirbel an. Der Hals zeigt nur bei den *Cheloniern* und *Crocodilen* eine ziemliche Constanz in der Zahl seiner Wirbel; während bei den *Cheloniern* die Halswirbel weder deutliche Dorn- noch Querfortsätze, noch Rippen tragen, finden sich Dornen und Rippen bei allen übrigen Ordnungen vom zweiten an (mit wenig Ausnahmen) an allen Halswirbeln, bei den *Crocodilen* sogar Rippen am ersten. Die meisten Halsrippen der *Crocodile* articuliren mit kurzen Querfortsätzen und Höckern der Wirbel und sind in Fortsätze nach vorn und hinten ausgezogen, welche sich einander berührend die Seitenbiegungen des Halses unmöglich machen. Bei manchen *Lacertilien* sind den kurzen Halsrippen Knorpelstücke angeschlossen, die sich nach unten und oben gerichtet den Zwischenmuskelbändern anschliessen. Die untere Fläche der Halswirbelkörper trägt unpaare untere Dornfortsätze oder Leisten, welche (sehr selten discrete Stücke darstellend) sich auf die ersten Brustwirbel fortsetzen. Die beiden ersten Halswirbel, Atlas und Epistropheus, sind in der Regel so gebildet, dass der Atlas ein ringförmiger Knochen ist, welcher seinen eigentlichen Körper, den als Fortsatz oder als discretus Stück erscheinenden Processus odontoideus umfasst. Nur selten (bei mehreren Schildkröten) sind sie wie die übrigen Halswirbel gebildet. Bei den *Ophidiern* folgt auf den rippenlosen Atlas und den einen Zahnfortsatz tragenden Epistropheus die Reihe der nun nicht weiter zu unterscheidenden Rumpfwirbel, welche sämmtlich freie Rippen tragen. Die procoelischen Wirbelkörper tragen mit ihnen continuirlich verbunden obere Bogen, welche einen bei den Eurystomen höheren, bei anderen oft fast verschwindenden Dornfortsatz zwischen sich nehmen. Querfortsätze fehlen oder stellen nur Tuberkel dar zur Articulation der Rippen. Dagegen entwickeln sich an den oberen Bogen accessorische Gelenkfortsätze, deren Ränder häufig accessorische Muskelfortsätze bilden. An der unteren Fläche der meisten Rumpfwirbel finden sich untere Dornfortsätze.

Während die Zahl der rippentragenden Wirbel bei *Ophidiern* selten auf hundert sinkt, sind bei den *Sauriern* von 15 (*Draco* nach CUVIER) bis über 100 Rückenwirbel vorhanden. Die oberen Dornfortsätze sind zuweilen ziemlich lang zum Stützen der in verschiedener Form vorhandenen Rückenkämme (so z. B. bei den *Iguanen*, *Chamaeleon*, *Lophura*). Querfortsätze sind an den vorderen nur als Höcker vorhanden, an den hinteren zuweilen entwickelter. Untere vom Körper abgehende Dornen finden sich nur an den vordersten Rückenwirbeln, hier häufig als discrete Stücke. Bei den *Crocodiliern*, welche (lebende Formen) 12—14 Brustwirbel besitzen, tragen die oberen Bogen derselben mässig entwickelte Dornfortsätze und überall Querfortsätze; untere Dornen sind nur an den drei vordersten Brustwirbeln vorhanden. Bei den fossilen Saurierordnungen ist die Zahl der Brustwirbel oft viel bedeutender. Der Brusttheil des Skelets der *Chelonier* ist unter Theilnahme eigenthümlicher in der Haut auftretender Verknöcherungen zu einem mehr oder weniger vollständigen, unbeweglichen oder gewisse Bewegungen noch besitzenden Panzer geworden, dessen Rückentheil (scutum dorsale) von inneren Skelet- und Hautknochen, dessen Bauchtheil (plastron) von Hautknochen gebildet wird. Die Bildungsweise dieses Knochenpanzers wird unten specieller geschildert werden. Lendenwirbel, ausgezeichnet durch den Mangel freier Rippen und den Besitz von Querfortsätzen kommen bei den *Sauriern* nur selten (1—2), bei den *Crocodiliern* constant (4—5) vor, während sie den *Cheloniern* und vielen fossilen Saurierformen fehlen. Kreuzwirbel sind fast constant zu zwei vorhanden (nur die *Dinosaurier* haben mehr). Sie sowohl als Lendenwirbel fehlen natürlich den *Ophidiern* und den beckenlosen Saurierformen. Die überall in grösserer Zahl vorkommenden Schwanzwirbel sind bei den *Ophidiern* durch den Besitz von Querfortsätzen von den Rumpfwirbeln verschieden. An der unteren Fläche tragen sie den unteren Dornen der Rumpfwirbel entsprechende, paarige, aber unvereinigt bleibende, von den Wirbelkörpern ausgehende Bogenschenkel. Bei den *Sauriern* dagegen schliessen V-förmige, an niedrige paarige Höcker der Körper sich heftende Bogen einen unteren Wirbelcanal vollständig. Die vordersten Schwanzwirbel haben häufig noch Quer- und Dornfortsätze, von denen die ersteren aber bald verschwinden. Bei den *Crocodiliern* setzt sich die Reihe der Querfortsätze weiter nach hinten fort; im übrigen gleichen ihre Caudalwirbel denen der Saurier. Die Schwanzwirbel der *Chelonier* haben meist keine Dornfortsätze, wohl aber die vordersten Querfortsätze und alle jene V-förmigen unteren Bogen, die nur an den hintersten verkümmern. Die Rippen der *Ophidier*, *Amphisbaenen*, mehrerer *Scincoiden* und *Chalciden* sind nicht durch ein Sternum vereinigt, dessen Vorkommen hier überhaupt nicht constant ist. Bei den *Ophidiern* sind die Rippen länglich runde Knochen, deren freies Ende häufig einen Knorpelüberzug trägt. Sie wirken beim Mangel der Extremitäten durch die Haut hindurch als Locomotionsorgane. Sie sind an höckerartige Fortsätze am Vorderende jedes Wirbels befestigt. Wie bei den fusslosen *Sauriern* haben mehrere der letzten Rippen sowie die vordersten Querfortsätze der Schwanzgegend am Halstheil einen nach oben abgehenden die Rippenfläche überragenden Fortsatz, unter denen das Lymphherz liegt. Bei den *Sauriern* sind die hintersten Halsrippen

schon, länger den echten Rippen entsprechender, erreichen aber das Sternum noch nicht. Sie sind den Körpern der Wirbel angeheftet; die hintersten und vordersten Rippen der eigentlichen Rückengegend sind häufig an die Spitzen der Querfortsätze befestigt. Eigenthümlich sind die hinteren Rippen bei *Draco* verlängert und zu Stützen der Flughaut verwendet. Die Rippen der *Crocodile* haben an ihrem Wirbelende stets ein Köpfchen und ein Tuberculum. Durch die Verbindung des ersteren mit dem Wirbelkörper, des letzteren mit dem Querfortsatze wird am Halstheil der Canalis vertebralis gebildet, der sich auch in gleicher Weise auf die ersten Rückenwirbel fortsetzt; weiter hinten haften aber beide Fortsätze des Rippenendes den Querfortsätzen an. Dem Endabschnitt der eigentlichen Rippen sind hier wie bei den Vögeln processus uncinati angehängt, welche die nächste Rippe von aussen bedecken. Die sogenannten Rippen der *Chelonier* sind Querfortsätze; ihr Verhalten wird unten geschildert werden. Die Verbindung der vordersten Brustrippen mit dem Sternum bei *Sauriern* und *Crocodilen* wird durch knorpelige oder knöcherne, den Rippenknorpeln der Säugethiere entsprechende Sternocostalstücke hergestellt. Bei den *Crocodilen* zerfallen dieselben in ein Rippen- und ein Sternalstück. Bei manchen *Sauriern* (*Lacertilia*) treten diese Rippenknorpel der hinteren Rippen bogenförmig an einander; am Bauchtheil wird hier ihre Reihe durch die Inscriptiones tendineae des Rectus abdominis fortgesetzt, während bei den *Crocodilen*, wie bei vielen fossilen *Sauriern* diese Sternocostalstücke frei in den Muskeln des Bauches liegen, gewissermaassen verknöcherte Inscriptiones tendineae, und ohne mit den unteren Enden der falschen Rippen oder den Querfortsätzen der Lendenwirbel in Verbindung zu stehen die sogenannten Bauchrippen darstellen, welche der Zahl der Wirbel entsprechend bis zum Becken reichen. Ein Brustbein fehlt den *Cheloniern*, den Schlangen und denjenigen schlangenartigen *Sauriern*, deren Vorderextremitäten völlig fehlen (*Amphisbaena*, *Lepidosternon*); es ist rudimentär bei *Anguis*, *Pseudopus*, *Chirotes* vorhanden, wo sich keine Sternocostalstücke mit ihm verbinden. Es besteht bei den *Sauriern* in der Regel aus einem die Coracoidea aufnehmenden Hauptstücke, welches sich nach hinten zuweilen in zwei seitliche die Enden der Sternocostalstücke vereinende Sternalleisten (Brustbeinhörner) fortsetzt. Vorn ist ihm mit Ausnahme der *Chamaeleonten* ein Episternalapparat zur Verbindung der Claviculae aufgelagert, welcher durch zwei seitliche Fortsätze T- oder kreuzförmig gestaltet ist. Den *Enaliosauriern* fehlt das Sternum; doch besitzt *Ichthyosaurus* ein Episternum. Die *Crocodile* haben ein rhomboidales Sternum, welches nach hinten einen sich in zwei Brustbeinhörner theilenden Fortsatz trägt. Eine Verlängerung desselben in die Bauchmuskeln verbindet die Bauchrippen. Dem Episternalapparat fehlen die seitlichen Fortsätze. Der Schultergürtel, welcher nur den *Ophidiern* völlig fehlt, bei den fusslosen *Sauriern* rudimentär ist, besteht aus dem dorsalen Schulterblatt, dem häufig noch ein knorpeliger Suprascapularfortsatz angefügt ist, und dem ventralen, zuweilen in zwei am Sternalrande durch Band, Knorpel- oder Knochenbrücken verbundene Schenkel ausgehenden Coracoid. Bei den *Enaliosauriern* stossen die ventralen Enden des Coracoids (beim Fehlen eines Sternum) an einander; bei den *Cheloniern*, wo beide Choracoidfortsätze durch ein

Band (ligamentum acromio-coracoidale STANNIUS) mit einander verbunden werden, wird der untere durch Bandmasse der Innenfläche des Plastron angeheftet. Bei allen übrigen verbinden sich die Coracoide mit dem Sternum, zuweilen schieben sich noch vordere knorplige Zacken der Coracoide beider Seiten über einander. Eine Clavicula fehlt den *Cheloniern*, *Crocodilen*, *Chamaeleonten* und *Sauropterygiern*. Sie liegt nach oben dem vorderen Scapularrande an und verbindet sich ventral mit dem Episternum. Vom Becken finden sich unter den *Ophidiern* nur bei einigen noch Rudimente als kleine, paarige, vor dem After gelegene, den Sitzbeinen entsprechende Knochen. Bei den fusslosen *Sauriern* dagegen sind Rudimente der oberen Beckenknochen, der Darmbeine, an einen Kreuzbeinwirbel angeheftet, vorhanden. Bei den übrigen Reptilien sind überall die drei Knochenpaare vorhanden, Darm-, Sitz- und Schambeine, welche meist alle zur Bildung der Pfanne beitragen; nur bei den *Crocodilen* liegen die Schambeine vor derselben. Die Darmbeine sind den Querfortsätzen eines oder zweier Kreuzbeinwirbel angeheftet. Die Scham- und Sitzbeine stossen in der Mittellinie aneinander und bilden entweder sehnige oder knorplige Fugen. Zuweilen vervollständigt ein medianer Knorpelstreif die beiderseitigen foramina obturatoria. Bei vielen *Sauriern* verlängert sich dieser Streif nach hinten, verknöchert zuweilen und bildet dann das zur Insertion von Cloakenmuskeln bestimmte sogenannte os cloacae. Bei den *Cheloniern* liegt das Becken innerhalb des Panzers nur den Kreuzbeinwirbeln angeheftet; nur bei einer kleinen Abtheilung (den von STANNIUS hiernach benannten *Emydea monimopelyca*) ist es dorsal und ventral an den Panzer geheftet. Die Vorderextremität der Reptilien schliesst sich in ihrer Gliederung der der Vögel an. Sie fehlt den Schlangen, sowie *Amphisbaena* und *Lepidosternon*; verkümmert ist sie bei einigen *Chalciden* und *Scincoiden*. Der Humerus ist bei den *Sauriern* meist kürzer, bei den *Crocodilen* länger als der Vorderarm; bei den *Cheloniern* ist er so gedreht, dass seine Streckfläche vorn, seine Beugefläche hinten liegt. Bei den Seeschildkröten ist er wie bei den *Enaliosauriern* sehr kurz. Von den beiden Vorderarmknochen ist meist die Ulna länger; nur bei den *Cheloniern* überragt das untere Ende des Radius das der Ulna. Letztere hat nur bei vielen *Sauriern* einen olecranonartigen Vorsprung. Nur selten sind beide gegen einander beweglich. Von Handwurzelknochen, welche bei den *Sauriern* von den unteren Enden der Vorderarmknochen zwischen sich genommen werden, sind in der ersten Reihe zwei Knochen vorhanden, zwischen die sich zuweilen ein dritter mittlerer einschiebt. Die der Zahl der Finger ursprünglich entsprechenden Knochen der zweiten Reihe werden bei den *Crocodilen*, die sich auch durch die Verlängerung der Knochen erster Reihe den Vögeln nähern, meist auf drei reducirt. Die typische Zahl von fünf Fingern sinkt bei mehreren *Scincoiden* auf drei und zwei herab. Die Zahl der Phalangen ist beim dritten und vierten Finger am grössten. Eigenthümlich ist die gleichmässige Form und Verbindung der Carpal- und Metacarpalknochen bei den *Enaliosauriern*, an die sich der äusseren Form nach die Handbildung vieler *Chelonier* anreicht. Von Hinterextremitäten haben nur einige *Ophidier* kleine klauentragende Rudimente, die den Beckenknochenrudimenten angeheftet sind. Den beiden genannten Amphisbaenoidengattungen fehlen sie gleich-

falls, bei anderen fusslosen *Sauriern* sind sie in verschiedenem Grade verkümmert. Die ausgebildete Form der Extremität bietet ein Femur dar, welches bei den *Sauriern* und *Crocodilen* einen, bei den *Cheloniern* zwei Trochanteren hat. Von den Unterschenkelknochen ist die Tibia meist stärker als die Fibula. Der Tarsus der Reptilien steht dadurch dem der Vögel nahe, dass die erste Reihe in eine festere Verbindung zum Unterschenkel tritt und die Bewegung des Fusses in einem Tarso-tarsalgelenke statt hat. Damit hängt zusammen, dass die Knochen der ersten Reihe häufig zu einem Knochen verwachsen. Nur bei den *Crocodilen*, vielen *Cheloniern* und den *Chamaeleonten* bleiben zwei bestehen. In der zweiten Reihe bleiben bei den *Cheloniern* vier bis fünf Knochen, bei den übrigen tritt auch hier eine in verschiedener Weise bewirkte Reduction ein. Das Verhältniss der Zehenzahl sowie die Gestalt und Form des ganzen Endabschnittes der Extremität bei den *Enaliosauriern* entsprechen den Verhältnissen der Vorderextremität. Eigenthümlich ist die Spaltung der Hand und des Fusses in Gruppen von zwei und drei bis an die Nagelglieder verwachsenen Fingern und Zehen bei den *Chamaeleonten*.

Der Schädel zeigt in vielen Beziehungen eine grosse Uebereinstimmung mit dem der Vögel, von dem er vorzüglich dadurch abweicht, dass, wie es auch bei manchen Vögeln der Fall war, einzelne Stellen der primordialen Knorpelkapsel nicht ossificiren, dass seine einzelnen Knochenstücke länger distinct bleiben und dass er im Verhältniss zu dem weniger voluminösen Gehirn, das ihn indess ganz ausfüllt, weniger oder gar nicht gewölbt ist. Vom Schädel der Amphibien weicht er ab: durch den einfachen Condylus occipitalis, durch den Mangel eines die Keilbeinkörper von unten deckenden oder ersetzenden Belegknochens *) und durch den Besitz einer auf die Kopfbeuge zu beziehenden Sella turcica, unter welcher allein zuweilen eine die Lücke zwischen den primitiven Schädelbalken (die in anderen Fällen durch Auftreten eines vorderen Keilbeins geschlossen wird) von unten deckende corticale Verknöcherung auftritt. Der Hinterhauptabschnitt besteht aus dem Basilarstück, den beiden meist jederseits in einem Querfortsatz ausgezogenen Seitentheilen und der Schuppe. An der Bildung des einfachen Condylus betheiligen sich bei den *Schlangen*, *Crocodilen* und den meisten *Cheloniern* nur die ersten drei Knochen, bei den *Sauriern* meist alle vier, bei den *Chamaeleonten* nur die Schuppe und die Seitentheile. Ein Os mastoideum, welches nur fast allen engmäuligen Schlangen fehlt, ist bei den *Cheloniern*, *Crocodilen* und *Sauriern* dem Schädel unbeweglich angewachsen, bei den *Ophidiern* beweglich mit ihm verbunden. Vor den Seitentheilen des Hinterhauptes, an der Bildung der Schädelhöhle Theil nehmend, liegen die Petrosa. Von den Keilbeinkörpern ist bei den *Cheloniern*, *Crocodilen* und *Sauriern* nur der hintere verknöchert, der vordere perennirt knorplig. Bei den *Ophidiern* bildet derselbe einen dünnen selten fehlenden Knochenstiel. Hintere Keilbeinflügel finden sich nur bei den *Crocodilen*. Bei den *Ophidiern* bildet das unpaare Scheitelbein einen die Schädelhöhle einschliessenden, bis auf den Keilbeinkörper herab-

*) Ein solcher nimmt indess nach STANNIUS an der Bildung des Occipitale basilare und des hintern Keilbeinkörpers Theil.

reichenden Ring. In den übrigen Ordnungen vervollständigen häutig-knorpelige Platten die Wand der Schädelhöhle. Unpaar ist das Scheitelbein noch bei den *Crocodilen* und den meisten *Sauriern*; paarige Scheitelbeine besitzen die *Chelonier*. Hier gehen von ihnen jederseits Leisten ab, welche an der Schädelswand Theil nehmend bis zum Pterygoideum reichen (ähnlich wie die sogenannte Columella mancher *Saurier*), während sie von oben nach aussen starke die Schläfengrube überwölbende und an das Mastoideum tretende Fortsätze abgeben. Bei vielen *Sauriern* finden sich in den Scheitel- und Stirnbeinen häutige Fontanellen, die von Hautknochen gedeckt werden. Bei den *Chamaeleonten* bleibt unter ihnen die knorpelige Schädeldecke bestehen. Der Orbitalabschnitt des Schädels wird bei den *Ophidiern* durch die paarigen Stirnbeine gebildet, die wie das Scheitelbein einen vollständigen Ring bilden. Es sind daher die beiden Augenhöhlen nicht durch ein einfaches Septum getrennt. Bei den übrigen Ordnungen ist die seitliche Schädelswand häutig und bildet ein einfaches Septum interorbitale, welches an der unteren Fläche der Stirnbeine auseinandertretend einen Canal für die Riechnerven bildet. Das Stirnbein ist bei den *Crocodilen* und den meisten *Sauriern* (ausgenommen *Lacerta*, *Varanus* u. a.) unpaar, bei den *Ophidiern* und *Cheloniern* paarig. Zur Begrenzung der Augenhöhlen legen sich an die Stirnbeine nach vorn die Frontalia anteriora, zu welchen bei den *Crocodilen* und meisten *Sauriern* noch Thränenbeine treten und welche nur wenigen Schlangen fehlen, nach hinten die Frontalia posteriora, die den microstomen *Ophidiern* und schlangenähnlichen *Sauriern* fehlen oder nur einen einfachen Processus orbitalis posterior bilden. Die letzteren treten in Verbindung mit dem Os jugale und Quadratojugale. Der Vomer ist meist paarig, häufig den Boden der Nasenhöhle vervollständigend, bei den *Cheloniern* unpaar. Nasenbeine fehlen den letzteren, wo die Frontalia anteriora über der äusseren Nasenöffnung zusammenstossen. Der Oberkiefergaumenapparat ist bei den *Sauriern* und *Ophidiern* beweglich, bei den *Crocodilen* unbeweglich mit dem Schädel verbunden. Das Quadratbein (Os tympanicum) ist bei ersteren beweglich, bei letzteren fest (hiernach trennt STANNIUS die Reptilien in *Streptostylica* und *Monimostylica*). An das untere Ende (oder in dessen Nähe) des Tympanicum setzt sich das Flügelbein, Pterygoideum, welches bei den *Ophidiern* lang und dünn, bei den *Sauriern* breiter durch ein besonderes Pterygoideum externum (Os transversum) mit dem Oberkiefer in Verbindung tritt. Bei den *Crocodilen* und *Cheloniern* bedeckt das Pterygoideum von unten die Schädelbasis und ist fest mit ihr verwachsen; erstere besitzen ein Pterygoideum transversum. Die vorn den Flügelbeinen angefügten Gaumenbeine bilden bei den *Crocodilen* und mehreren *Cheloniern* ein vollständiges Dach der Mundhöhle, bei den meisten *Cheloniern*, den *Sauriern* und *Ophidiern* sind sie von einander getrennt. Sie sind bei den *Cheloniern*, *Crocodilen* und *Sauriern* fest mit den Flügelbeinen und Oberkiefern verwachsen, bei den *Ophidiern* wie der Oberkiefer beweglich. Die Oberkiefer bilden einen grösseren oder kleineren Theil des Mundrandes. Bei den *Ophidiern* sind sie frei bewegliche leistenartige Knochen, die bei vielen Giftschlangen sehr verkürzt sind und den vorderen Stirnbeinen ansitzen. Die paarigen oder unpaaren Zwischenkiefer (erstes bei *Crocodilen* und den

meisten *Cheloniern*, letzteres bei den *Sauriern*) liegen am Vorderrande der Oberkiefer fest mit ihnen verbunden, während sie bei den *Ophidiern* den Nasenbeinen angefügt sind ohne Verbindung mit dem Oberkiefer. Während die *Ophidier* keinen Augengrubenbogen oder Joch- und Schläfenbogen besitzen, kommen bei allen übrigen Ordnungen zwei Knochen vor, das Os jugale oder zygomaticum und Os quadrato-jugale, welche entweder direct aneinander stossend einen Bogen vom Oberkiefer zum Quadratbein bilden (*Chelonier* und *Crocodile*) oder das Frontale posterius zwischen sich nehmen, wobei häufig das Jochbein in seinem höheren Theil durch Bandmasse ersetzt ist (*Saurier*). Der Unterkiefer besteht aus Gelenkstück, Eckstück, Complementärstück und Zahnstück, zu denen zuweilen noch zwei andere treten. Seine beiden Hälften sind bei den *Cheloniern* fest mit einander verwachsen, bei den *Ophidiern* sehr dehnbar verbunden. Bei den *Crocodilen* ist der Unterkiefer, wie mehrere hintere Schädelknochen pneumatisch und von der Tuba Eustachii aus mit Luft erfüllbar.

Das Muskelsystem der Reptilien zeigt in seinem Schwanztheil noch eine Annäherung an die Verhältnisse der Fischmuskeln. Bei den *Sauriern* und *Crocodilen* wenigstens finden sich hier noch keine Längsmuskelbündel, sondern eine Reihe hinter einander liegender Muskelscheiben, die durch zackig verlaufende Inscriptiones tendineae von einander getrennt am Rumpftheil in distincte Längsmuskeln übergehen. Bei *Chamaeleonten*, *Ophidiern* und *Cheloniern* sind auch die Schwanzmuskeln aus discreten Längsbündeln zusammengesetzt. Ebenso ist die Betheiligung der ventralen Schwanzmuskeln an der Bildung der Femoralmuskeln ein wichtiges Uebergangsmoment. Der Bauchtheil der Seitenrumpfmuskeln fehlt auch hier am Rumpfe und ist nur in einzelnen Muskelpartieen erhalten. Ausser den in der gewöhnlichen Zahl und Anordnung vorhandenen Seitenbauchmuskeln finden sich bei den *Crocodilen* noch eigenthümliche Peritonealmuskeln, wogegen ein musculöses Diaphragma fehlt. — Was die Bewegungsformen betrifft, die bei den Reptilien vorkommen, so können die *Chelonier* nur mühsam gehen, und sich nicht wenden, wenn sie auf den Rücken gelegt sind. Viele schwimmen gut und ist in diesen Fällen der Bau der Füsse ruderartig. Die *Crocodile* können die Last ihres Körpers nicht auf den Beinen tragen, schleppen daher Rumpf und Schwanz auf der Erde. Dagegen schwimmen auch sie geschickt, wobei ihnen der senkrecht comprimirte Schwanz behülflich ist als Hauptpropellor. Lebhafter Bewegungen sind viele *Saurier* fähig, obgleich auch manche von ihnen den Körper am Boden schleppen. Eigenthümlich ist die Anwesenheit von polsterartigen oder lamellenartigen Haftscheiben an den verbreiterten Fingern vieler Eidechsen. Die *Draconen* haben an den Seiten ihres Rumpfes eine von den verlängerten falschen Rippen gestützte fallschirmartige Hautausbreitung. Grössere flügelartige und durch die verlängerten Knochen des fünften Fingers (bei Vorhandensein der übrigen) gespannt erhaltene Hautfalten haben die Pterodactylen besessen. Der Schwanz ist bei manchen *Sauriern* ein Ringelschwanz. Die *Ophidier* kriechen und klettern durch die Bewegungen ihrer unter der Haut mit freien Köpfchen endenden Rippen. Die Seeschlangen haben einen seitlich comprimierten Ruderschwanz.

Das Rückenmark der Reptilien steht dem Gehirn an Umfang und Gewicht kaum nach. Es besitzt dem Abgange der Extremitätennerven entsprechend eine Hals- und Lendenanschwellung, von denen bei schlangenähnlichen *Sauriern* die der fehlenden Extremität entsprechende gleichfalls fehlt. Bei den *Ophidiern* fehlen beide; doch hat man hier beim Austritt jedes Nerven eine leichte Anschwellung beobachtet. In der Medulla oblongata weichen die hintern Stränge zur Bildung einer vierten Hirnhöhle auseinander. Das kleine Gehirn überragt bei den *Sauriern* und *Ophidiern* dieselbe als dünnes gewölbttes Markblatt, das bei manchen *Sauriern* eine Andeutung einer Sonderung in Mittel- und Seitentheile darbietet. Stärker bei den *Cheloniern* besitzt es bei den *Crocodilen* einen mittleren Theil, den Wurm, und zwei kleinere Seitentheile. Das Mittelhirn, die Corpora quadrigemina (Lobi optici der Autoren) bilden bei den *Sauriern* eine kuglige Erhabenheit über den Aequeductus Sylvii, bei den *Ophidern* sind sie getheilt. Am stärksten sind sie bei *Cheloniern* und *Crocodilen* entwickelt. Die den dritten Ventrikel seitlich begrenzenden Thalami optici, Zwischenhirn, an deren Hinterrand vor den Vierhügeln die Epiphysis liegt, sind nur bei den *Cheloniern* von oben sichtbar. Ihr hinteres Ende ist durch eine Commissur verbunden. Zwischen ihnen liegt der Aditus ad infundibulum, dem an der untern Fläche die Hypophysis angefügt ist. Nach vorn stehen sie jederseits mit den Corpora striata in Verbindung, über welche sich die Grosshirnhemisphären wölben. Dieselben sind bei den *Chamaeleonten* gleich gross mit den Vierhügeln, bei allen übrigen übertreffen sie diese an Umfang, am beträchtlichsten bei den *Crocodilen*, sind aber überall glatt. Vorn besitzen sie eine Commissur. Die Seitenventrikel stehen mit dem dritten Ventrikel in weiter Communication. Am Vorderende der Hemisphären setzen sich deren Wandungen in ein hohles Tuberculum olfactorium oder einen grösseren Riechkolben fort, in welchen sich die Seitenventrikel verlängern. Nur bei den *Chamaeleonten* fehlen dieselben. In Bezug auf die Hirnnerven ist zu erwähnen, dass der N. accessorius und hypoglossus hier zum letzten Male als selbständige Hirnnerven auftreten, wie auch der Glossopharyngeus bei den *Crocodilen* mit dem Vagus zusammen entspringt. Nur den Schlangen fehlt ein N. accessorius. Der überall aus der Bahn der Trigeminusäste entspringende Kopftheil des Sympathicus tritt bei den *Sauriern* und *Ophidiern* meist ganz in die Bahn des Vagus über, während bei den *Crocodilen* und *Cheloniern* ein Grenzstrang auch im Rumpfe deutlich bleibt. Bei den *Crocodilen* liegt der Halstheil desselben im Canalis vertebralis. Der Gefühlsinn ist bei den Reptilien nur sehr stumpf, da der Zustand der Hautbedeckungen nur in seltenen Fällen und an einzelnen Stellen eine Perception gestattet. Während bei den *Ophidiern* die ganze Haut bei den Körperbewegungen als fühlend anzusehen sein wird, treten bei vielen *Sauriern* in den Bekleidungen der Sohlenfläche der Finger vielleicht feiner empfängliche Stellen auf. Am häufigsten wird aber wohl die Zunge als Tastorgan gebraucht werden. Ebenso ist der Geschmacksinn nur wenig entwickelt. Denn wenn auch viele Reptilien eine fleischige mit Papillen versehene Zunge besitzen (wie *Crocodile*, *Chelonier*, manche *Saurier*), so verschlingen die meisten ihre Nahrung doch in der Regel ohne sie zu zerkleinern. Ob das Tuberculum palatinum der Schildkrö-

ten und die diesem wohl entsprechenden mit einer Höhle versehenen Organe, bei *Ophidiern* und *Sauriern* am Gaumen vor den Choanen gelegen, welche STANNIUS beschrieben hat, mit Geschmacksempfindungen in Beziehung stehen oder dem JACOBSON'schen Organ analog sind, ist zweifelhaft. Die Geruchsorgane sind stets paarig und in die knorplige Nasenkapsel eingeschlossen, von deren Wand sich Schleimhautvorsprünge zur Vergrösserung der Oberfläche, nur bei den *Crocodilen* knorplige, später verknöchernde Muscheln erheben. Die äussere Nasenöffnung ist bei den *Crocodilen* endständig, bei den *Cheloniern*, *Ophidiern* und vielen *Sauriern* führt sie in den vordern Abschnitt, bei andern *Sauriern* ziemlich in die Mitte der Nasenhöhle. Sie wird bei *Cheloniern* und *Crocodilen* durch besondere Muskeln verschliessbar und ist bei einigen Schildkröten rüsselartig verlängert. Der hintere Mündungsgang der Nasenhöhle geht bei den *Ophidiern*, *Sauriern* und *Cheloniern* vom Grunde der Nasenhöhle aus, die hintere Oeffnung liegt vor den Gaumenbeinen, bei den *Crocodilen* verlängert sich der hintere Nasengang und geht über die Flügelbeine nach hinten, wo er sich, durch einen contractilen weichen Gaumenanhang verschliessbar vor der Tuba Eustachii öffnet. Das Gehörorgan schliesst sich zwar insofern an das der Vögel an, als es auch bei den Reptilien eine Schnecke in der Form eines retortenförmigen Blindsacks besitzt. Doch weicht es bei mehreren Ordnungen durch den Mangel eines mittleren Ohres von jenen ab. Die mit vier Ampullen versehenen drei halbzirkelförmigen Canäle münden in das gemeinsame Vestibulum, welches nach hinten und aussen die Schnecke trägt. Dessen Höhle ist durch eine auf einem Knorpelrahmen ausgespannte Membran in zwei Abtheilungen, die Scala tympani und Scala vestibuli, getrennt; letztere trägt das runde Fenster nach dem Vorhof hin. Das Schneckenende ist auch hier zur Lagena erweitert. Das ovale Fenster wird überall von einem Gehörknöchelchen bedeckt. Bei den *Ophideren* fehlt die Paukenhöhle, Tuba Eustachii und Trommelfell gänzlich. Das einfache Gehörknöchelchen, Columella, liegt zwischen den Schläfenmuskeln und heftet sich bei den weitmäuligen Schlangen an das Quadratbein; bei den andern ist es kurz, ohne stielförmigen Anhang. Unter den *Sauriern* fehlt den *Amphisbaenoiden* Paukenhöhle und Trommelfell, den *Chamaeleonten* das Trommelfell. Der Stiel der Columella heftet sich bei letztern an die Aussenwand der Paukenhöhle. Die übrigen *Saurier* haben Paukenhöhle und Trommelfell, letzteres bald frei liegend, bald von Muskeln bedeckt. Die Columella ist meist von dem das ovale Fenster deckenden Basalstück, Operculum, getrennt und heftet sich nach aussen an ein drittes im Trommelfell befestigtes Knöchelchen. Bei den *Crocodilen* communicirt die Paukenhöhle mit luftführenden Zellen der meisten benachbarten Knochen. Die einfache Columella setzt sich an das Trommelfell, welches äusserlich liegt und von einer muskulösen Hautklappe, der ersten Andeutung eines äussern Ohres, bedeckt wird. Bei den *Cheloniern* wird die Paukenhöhle durch eine knöcherne Scheidewand in eine äussere und innere (Antivestibulum) Abtheilung getrennt. Die einfache Columella, welche sich am ovalen Fenster mit dem Operculum verbindet, tritt durch eine Oeffnung der Scheidewand in die äussere Abtheilung, an deren äusserer Wand das Trommelfell liegt, und inserirt sich hier an ein in dem Trommelfell liegendes

Knorpelstückchen. Die Paukenhöhle der *Saurier* mündet mit weiter Oeffnung in die Rachenhöhle, bei den *Chamaeleonten* mit enger. Auch bei den *Cheloniern* ist die mit der äussern Abtheilung der Paukenhöhle in Verbindung stehende Tuba kurz und weit; in die innere Abtheilung mündet die Höhlung des Mastoideum. Bei den *Crocodilen* führt eine hinter den Choanen und dem Gaumen liegende wulstig umgebene Oeffnung in das gemeinsame Endstück der Tuben, welches sich am Basilarstück des Hinterhaupts theilt und zu den Paukenhöhlen jeder Seite führt. In die Tuben münden auch die Lufträume benachbarter Knochen wie die des Unterkiefers. Die Augen fehlen keinem Reptil, obschon ihre relative Grösse sehr verschieden ist. Am kleinsten sind sie bei einigen engmäuligen Schlangen und schlangenförmigen *Sauriern*. Die Form der Augen erinnert an die des Vogelauges. Die Cornea ist am umfänglichsten und am stärksten gewölbt bei den *Ophidiern* und *Crocodilen*; bei den andern ziemlich flach. Die *Chelonier* und *Saurier* besitzen in der Sclerotica einen Kranz von Knochenplättchen. Die Linse, die vorn meist etwas flacher als hinten ist, ist nur bei den *Cheloniern* verhältnissmässig klein. Ein dem Kamm des Vogelauges entsprechender Processus falciformis, den die Chorioidea von der Eintrittsstelle des Sehnerven bis zur Linse schickt, ist den meisten *Sauriern* und rudimentär den *Crocodilen* eigen, fehlt aber den *Ophidiern* und *Cheloniern*. Quergestreifte Muskelfasern in der Chorioidea und Iris sind bei *Sauriern*, *Cheloniern* und *Crocodilen* nachgewiesen. Zu den vier geraden und zwei schiefen Augenmuskeln kommt bei den Reptilien, mit Ausnahme der *Ophidier*, ein Retractor bulbi, der bei den *Sauriern* doppelt ist. Bei den *Ophidiern*, *Amphisbaenoiden*, mehreren *Scincoiden* und *Ascalaboten*, geht die äussere Haut ungespalten aber durchsichtig über den Bulbus weg. Doch liegt zwischen ihr und der Oberfläche der Cornea ein von der Thränenflüssigkeit durchspülter Raum, der nach innen in den Nasengang mündet. Bei den *Chamaeleonten* ist das Augenlid kreisförmig, bei den übrigen *Sauriern*, den *Cheloniern* und *Crocodilen* sind zwei Augenlider vorhanden, zu denen meist noch eine durch einen besondern Apparat bewegliche Nickhaut kommt. Wo eine Nickhaut vorkommt, ist auch eine am vordern Orbitalwinkel gelegene HARDER'sche Drüse vorhanden. Fast ohne Ausnahme kommt den Reptilien auch eine Thränendrüse zu, die am hintern Orbitalumfang gelegen, zuweilen unter die Schläfenmuskel reichend, meist mit mehreren Gängen mündet.

Die Verdauungsorgane der Reptilien zeigen im Allgemeinen eine grosse Uebereinstimmung, da die meisten hierhergehörigen Thiere von animalen Stoffen leben; nur wenig *Chelonier* sind pflanzenfressend (wahrscheinlich war es auch *Iguanodon*). Die meist sehr weit gespaltene Mundöffnung wird nur bei den Flussschildkröten von weichen fleischigen Lippen umgeben. Bei den übrigen Reptilien sind die Lippen mit Hornschildern bedeckt oder sie fehlen ganz, wie bei den meisten *Cheloniern*. Zahnlos sind nur die Schildkröten. Ihre Kiefferränder sind mit scharfen Hornscheiden versehen, welche dem Vogelschnabel ähnlich scheidenartig auf den Knochen sitzen. Zuweilen ist der innere Rand der Hornscheiden breiter mit einer zum Zerdrücken der Nahrung geeigneten Fläche. Die übrigen Reptilien sind mehr oder weniger reichlich mit Zähnen versehen. Zahntragend sind entweder nur die beiden Kiefer, oder

es finden sich auch Zähne am Zwischenkiefer, an den Gaumenbeinen und an den Pterygoiden. Die Form der Zähne ist meist conisch oder hakenförmig, selten mit flacher Krone, häufig seitlich zusammengedrückt und dann meist mit gezackten Rändern. Die Zähne sind entweder solid ohne innere Höhlung (*Pleodonten*) oder mit basaler, von der den Ersatzzahn bildenden Pulpa erfüllten Höhlung versehen (*Coelodonten*). Sie stehen entweder auf dem Kiefferrand (direct oder auf besonderen Sockeln) und sind dann meist mit dem Kiefferrand anchylosirt, *Acroodonten* (*Emphyodonten*), oder sie liegen mit zugeschrägtem Wurzelrand der äussern Alveolarwand an, während ein innerer Alveolarrand fehlt, *Pleuroodonten* (*Prosphyodonten*), oder endlich sie sind in besondere Alveolen oder Alveolarfurchen eingelassen, *Thecodonten*. Die Zahl der Zähne ist nur selten fixirt, meist ziemlich beträchtlich. Ein regelmässiger Zahnwechsel findet nicht statt, vielmehr werden fortwährend unterhalb oder neben den alten Zähnen neue gebildet, *Polyphyodonten*. (Nur bei *Dicynodon* sollen die Zähne nicht gewechselt worden, sondern nachgewachsen sein.) Schon aus der Form der Zähne geht hervor, dass sie nur zum Erfassen und Festhalten der Nahrung dienen. Dieser Function schliesst sich in eigenthümlicher Weise eine Einrichtung bei *Rachiodon scaber* an. Es sind bei dieser colubrinen Schlange die untern Wirbelkörperdornfortsätze der vordern 34 auf der Epistropheus folgenden Wirbel verlängert, mit Schmelz überzogen und durchbohren von hinten den Oesophagus. Die Zunge und der Zungenbeinapparat zeigt darin eine Eigenthümlichkeit, dass die Kehlkopfsöffnung meist sehr weit nach vorn gerückt ist und sogar den hintern Theil der Zunge durchbohren kann. Die Zunge selbst ist bei vielen *Sauriern* breit, kurz, weich papillös, vorn ganzrandig oder leicht ausgerandet. Ihr Hinterrand ist zuweilen eingeschnitten und seitlich in Fortsätze ausgezogen, welche die Kehlkopfsöffnungen seitlich umgeben und sich in einem Falle (*Phrynosoma*) sogar hinter derselben wieder vereinigen. Bei andern wird sie vorn schuppig und bleibt hinten weich. Hier tritt auch schon eine Scheide auf, die wie bei den *Ophidiern* an die untere Wand des Kehlkopfs reicht und in welche die Zunge zurückgezogen werden kann. Dabei ist ihr vorderes Ende mehr oder weniger tief gespalten und in zwei zuweilen fadige Fortsätze ausgezogen. Eigenthümlich vorschnellbar ist die Zunge der *Chamaeleonten*. Bei den *Ophidiern* ist sie lang und dünn, in zwei Spitzen mit horniger Epithelialbekleidung ausgezogen und liegt in der Ruhe in einer Scheide am Boden der Mundhöhle. Bei den *Crocodilen* ist die Zunge ein flacher, fleischiger Wulst, der unbeweglich am Boden der Mundhöhle angewachsen ist. Auch bei den *Cheloniern* ist sie nicht vorstreckbar, aber nur bei den Landschildkröten mit weichen Papillen versehen. Der Zungenbeinapparat der *Ophidier* ist sehr rudimentär und besteht aus zwei einfachen Knorpelleisten, die sich vor der Trachea vereinigen. Das Zungenbein der *Saurier* ist ein stielförmiger dünner Knochen, der sich mit einem Knorpelfaden nach vorn in die Zunge fortsetzt und hinten häufig gablig theilt. Es trägt am hintern Ende zwei Paar Hörner, von denen das hintere sich um die Speiseröhre biegend zuweilen weit nach rückwärts reicht. Das vordere besteht meist aus zwei Stücken, einem kürzeren nach vorn gerichteten und einem langen, welches mit dem ersten einen spitzen Winkel

bildend nach hinten bis an die Seiten des Schädels geht, zuweilen sich an ihn heftet. Bei den *Crocodilen* ist nur ein Hörnerpaar vorhanden, welches wie das vordere der *Saurier* aus zwei Stücken besteht und bis zum Schädel reicht. Bei den *Cheloniern* ist der Zungenbeinkörper breit und besteht bei *Trionyx* aus einer Reihe paariger Stücke. Ueberall ist ihm ein Knorpelstück lose angeheftet, welches in die Zunge eintritt. Er trägt zwei Hörnerpaare, welche den Schädel nicht erreichen; zuweilen werden vordere Seitenfortsätze des Körpers discrete Knorpelstücke und bilden dann ein kurzes drittes Hörnerpaar. Einen weichen Gaumen und Tonsillen besitzen nur die *Crocodilier*. Die Länge des ganzen Darmtractus ist der vorherrschenden animalen Nahrung entsprechend meist unbedeutend, kaum zweimal so gross als der Körper. Nur bei pflanzenfressenden Landschildkröten ist er bis über sechsmal so lang. Mit Ausnahme der Speiseröhre ist der Tractus in ein Peritoneum eingehüllt, welches sich bei den *Crocodilen* durch zwei an der Basis des Begattungsgliedes gelegene Mündungen in die Cloake öffnet. Die Speiseröhre, welche im Allgemeinen kürzer als die der Vögel ist, setzt sich noch nicht überall von dem, eine endständige Erweiterung derselben bildenden Magen ab. Sie ist verhältnissmässig weit, bei den *Ophidiern* mit dem Mund und der Rachenhöhle einer grossen Erweiterung fähig und hat auf ihrer innern Fläche bei den *Ophidiern*, *Sauriern* und *Crocodilen* Längsfalten, bei den Seeschildkröten lange, mit mehr oder weniger derbem Epithel überzogene, nach rückwärts gerichtete Papillen. Der Magen unterscheidet sich vom Oesophagus vorzüglich durch eine grössere Dicke seiner Wandungen, welche zum Theil auf Rechnung der mächtigeren Muskelschicht, zum Theil auf die eines reicheren Drüsenlagers kommt. Meist ist an ihm eine Portio cardiaca von einer Portio pylorica zu unterscheiden. Bei den *Ophidiern* schliesst sich der Cardiatheil des Magens gerade nach abwärts gerichtet dem Oesophagus an und ist wie dieser sehr erweiterungsfähig. Die Portio pylorica ist enger, kurz, darmartig, zuweilen gewunden und geht durch eine klappenartige Vorrichtung von ihm geschieden gerade oder nach einer Krümmung in das Duodenum über. Der Magen der *Saurier* geht gleichfalls ohne Auszeichnung aus dem Oesophagus als dessen endständige Erweiterung hervor. Er ist länglich, meist etwas gekrümmt und in einen weiteren Cardia- und engeren Pylorustheil geschieden, welch' letzterer gerade oder gekrümmt in den Dünndarm eintritt. Die *Chelonier* sind durch die quere Stellung ihres Magens characterisirt; derselbe ist ziemlich dickwandig, cylindrisch und setzt sich in seiner rechts gelegenen Pylorusabtheilung durch einen kreisförmigen Wulst vom Dünndarm ab. Der Magen der *Crocodile* erinnert sehr an den Magen der Vögel. Er stellt einen rundlichen Blindsack dar, an dem die Cardia und der Pylorus nahe bei einander liegen. An der vordern und hintern Fläche der weiten Cardiaabtheilung findet sich eine Sehnenscheibe. Die Portio pylorica setzt sich meist als kleine abgeschnürte Abtheilung vom Muskelmagen ab und ist durch eine Klappe vom Duodenum geschieden. Der Dünndarm der *Reptilien* ist meist von nur mässiger Länge, bei den *Ophidiern* häufig in enge durch Bindegewebsstränge an einander geheftete Windungen gelegt, bei den übrigen bald nur gekrümmt, bald mehrfach gewunden. Der Afterdarm ist bei den *Crocodilen* einfach, bei den *Cheloniern* zuweilen in einen Blindsack ausgezogen. Auch bei den *Sauriern*

ist ein Blinddarm nur zuweilen in der Form eines kurzen taschenartigen Anhangs vorhanden. Bei den *Ophidiern* ist der Afterdarm bisweilen durch kreisförmige Vorsprünge in einzelne Abtheilungen getrennt. Der After ist eine Querspalte bei den *Sauriern* und *Ophidiern*, eine rundliche oder Längsspalte bei *Cheloniern* und *Crocodilen*. Eigentliche Speicheldrüsen fehlen fast allgemein. Nur bei einzelnen Schildkröten kommt eine Unterzungendrüse vor. Ihre Stelle vertreten vielleicht die Lippendrüsen vieler *Ophidier* und *Saurier*. Viele Schlangen sind durch den Besitz einer grossen in der Schläfengegend gelegenen, sich oft viel weiter nach hinten erstreckenden Drüse ausgezeichnet, welche bei den Giftschlangen als Giftdrüse einen musculösen Beleg erhält und sich mit ihrem, zuweilen erst noch blasenartig angeschwollenen, Ausführungsgang in den mit dem Oberkiefer anchylosirten, am Grunde und an der Spitze eine Oeffnung des seine ganze Länge durchlaufenden Canals tragenden hakenförmigen Giftzahn öffnet. Bei den nur gefurchte Zähne besitzenden Schlangen fehlt der Muskelbeleg der Drüsen. Die Leber der Reptilien ist entweder ungetheilt, wie bei den meisten *Ophidiern*, oder durch flache Einschnitte am Rande unvollständig gelappt, wie bei manchen *Sauriern*, oder zweilappig, bei *Crocodilen* und *Cheloniern*. Ueberall ist eine Gallenblase vorhanden, die bei den meisten Reptilien der Leber dicht anliegt, nur bei den *Ophidiern* von ihr getrennt am Duodenum sich findet. Allgemein findet sich ein *Pancreas*, was mit einem oder zwei Gängen in das Duodenum mündet. Ausser den die Darmabtheilungen fixirenden Mesenterien finden sich bei den *Crocodilen* abgesonderte Peritonealsäcke für einzelne Organe, wie bei Vögeln.

Liegt es auch im Entwicklungsplane der Reptilien, wie in dem aller Wirbelthiere, dass in den Seitenwandungen der Rachenhöhle Visceralbogen und -spalten auftreten, so ist es doch ein den Säugethieren, Vögeln und Reptilien gemeinschaftlicher Character, dass die Bogen nie respiratorische Gefässausbreitungen erhalten und dass die Spalten sich schon früh wieder schliessen. Als Respirationsorgan fungirt stets ein mit einer ventralen Oeffnung in den Rachen mündender Lungenapparat. Die Lungen sind stets häutige Säcke, welche entweder ungetheilt (*Chelonier*, *Crocodile*, *Ophidier*, manche *Saurier*) oder mit Nebensäcken (manche *Saurier*) oder mit endständigen zipfelförmigen Verlängerungen versehen sind (*Chamaeleonten*). Bei den *Cheloniern*, *Crocodilen* und den meisten *Sauriern* sind sie paarig und symmetrisch, bei den *Ophidiern* ist meist die rechte Lunge stärker entwickelt, die linke zuweilen ganz verkümmert. Das hintere Ende der Lunge ist bei manchen *Ophidiern* zu einem einfachen Luftbehälter ohne respiratorische Function geworden. Die innere Fläche ist überall durch vorspringende Falten in zellenähnliche Räume getheilt, die meist im vorderen Abschnitt zahlreicher und dichter sind. Bei den *Cheloniern* wird die Ausathmung durch Compression der Lunge mittels eines von Wirbelkörpern aus über die Lungen weggehenden Muskelbandes bewirkt; bei den *Crocodilen* wirken die Peritonealmuskeln ähnlich. Bei den übrigen werden die geringen Athembewegungen durch die Schlingbewegungen unterstützt. Die Luftwege sind stets in Kehlkopf und Trachea gesondert. Die Trachea ist bei den meisten Reptilien lang, bei *Crocodilen* und *Cheloniern* macht sie ein paar Krümmungen, ehe sie sich theilt und in die Lungen eintritt.

Sie wird durch Knorpelringe oder Knorpelbogen gestützt; bei *Crocodilen* und *Cheloniern* finden sich vorn Knorpelbogen, die sich hinten zu Ringen schliessen, bei *Sauriern* und *Ophidiern* sind umgekehrt vorn Ringe vorhanden, die nach hinten zu Bogen werden. Der häutige Verschluss der Bogen ist bei manchen *Ophidiern* bereits mit gefässreichen Lungenzellen besetzt. Der Kehlkopf wird durch Verschmelzung mehrerer Knorpelstücke gebildet, welche entweder nur eng mit einander verbunden oder ganz verschmolzen einen Kehlkopfknochen bilden, der auf der Rückseite verbunden oder unverbunden dem Schild- und Ringknochen entspricht. Den Eingang in den Kehlkopf stützen seitlich zwei Knorpelfortsätze, die zuweilen als getrennte Knorpelstücke erscheinen, Giessbeckenknochen. Stimmbändern ähnliche Falten kommen nur bei den *Ascalaboten*, *Chamaeleonten* und *Crocodilen* vor. Eine die Stimmritze deckende Epiglottis fehlt den *Crocodilen*, bei den *Cheloniern* ist nur eine häutige Querfalte vorhanden; bei einigen *Ophidiern* und mehreren *Sauriern* erhält die Falte eine knorpelige Stütze, Epiglottis.

Die Circulationsorgane der Reptilien weichen dadurch wesentlich von denen der beiden höheren Wirbelthierclassen ab, dass in ihren Gefässen zum Theil gemischtes Blut fliesst. Denn wenn auch die Herzvorkammern überall vollständig getrennt sind, so ist entweder der Ventrikel noch nicht vollständig in einen rechten und linken getheilt, oder es communiciren die beiden Aorten nahe ihrer Ursprungsstelle mit einander. Dieser Umstand wird einerseits erklärt durch das in Folge des langsameren Stoffwechsels geringere Athembedürfniss dieser Thiere, so dass sie mit einer eingeathmeten Menge Sauerstoff länger ausreichen; andererseits macht er die längere Unterbrechung des Athmens selbst möglich, indem die bei ausbleibender Respiration sonst eintretende Ueberfüllung des Lungenkreislaufs mit Blut durch die Möglichkeit eines Abflusses in den grossen Kreislauf stets sofort gehoben und dauernd ausgeglichen werden kann*). In Folge der langsameren Vegetation dieser Thiere, vorzüglich der wenig energischen Oxydation ist ihre Körpertemperatur nur wenig höher als die des umgebenden Mediums und schwankt innerhalb gewisser Grenzen mit dieser; sie sind daher »kaltblütig«. Am Herzen der Reptilien markirt sich die Trennung der Vorkammern äusserlich schon durch eine Furche; in die rechte Vorkammer mündet der die Venenstämme des Körpers aufnehmende rhythmisch contractile Sinus venosus, in die linke die Lungenvenen. Die Höhlung des einfachen Ventrikels der *Ophidier*, *Saurier* und *Chelonier* wird durch eine Menge von seinen Wandungen vorspringender und sich unter einander verbindender Muskelbrücken mit einer Anzahl kleiner Nebenhöhlen umgeben. Ein in der Richtung der Vorkammerscheidewand auftretender stärkerer Zug solcher Trabeculae carnae scheidet die Ventricularhöhle unvollkommen in eine nach oben liegende dickwandigere linke Höhle, Cavum arteriosum BRÜCKE (Anlage des linken Ventrikels) und eine weitere dünnwandigere rechte Höhle, Cavum venosum BRÜCKE (Anlage des rechten Ventrikels). In jene münden die Lungenvenen, in diese der Sinus venosus; beide

*) Vergl. E. BRÜCKE, Beiträge zur vergleichenden Anatomie und Physiologie des Gefäss-Systems, in: Denkschr. d. Wien. Akad. Bd. 3. 1852.

Oeffnungen werden bei der Contraction des Ventrikels durch eine grössere innere und eine ihr gegenüberliegende kleinere, leistenartige äussere Klappe geschlossen. Die rechte Höhlung allein giebt Arterienstämme ab und zwar mit drei nebeneinanderliegenden, durch Semilunarklappen verschliessbaren Ostien einen Stamm für die Lungenarterien und zwei Aortenstämme. Von diesen ist stets der rechte der stärkere; von ihm gehen die beiden Carotiden und Subclavien, jede mit einem gemeinsamen Truncus entspringend ab. Der linke Aortenstamm ist bei den *Sauriern* und *Ophidiern* nur Aortenwurzel und vereinigt sich mit dem rechten unter der Wirbelsäule zur Aorta; bei den *Cheloniern* giebt er die Eingeweidearterien ab und schickt nur einen dünnen Communicationszweig zum rechten Hauptstamm. Bei vielen *Sauriern* gehen aus den Carotiden noch Aeste ab, die sich bogenförmig mit der Aorta vereinigen. Bei den *Ophidiern* giebt der rechte Aortenstamm nach Abgabe des gemeinsamen Carotidenstamms noch einen vorderen unpaaren Arterienstamm ab, welcher der Bauchaorta entsprechend unterhalb der Wirbelkörper nach vorn verläuft. Bei den *Crocodilen* ist der Ventrikel vollständig in eine rechte und linke Höhlung getrennt. Aus der linken Kammer entspringt der rechte Aortenbogen, der bald nach seinem Ursprung die mit einem gemeinsamen Bulbus entstehenden Trunci anonymi abgibt, aus der rechten der linke Aortenbogen und der Lungenarterienstamm. Während der linke Bogen wie bei den *Cheloniern* die Eingeweidearterien abgibt und nur durch einen kurzen Ast mit dem rechten communicirt, stehen die Wurzeln beider Bogen dicht über ihrem Ursprung durch eine Oeffnung mit einander in offener Communication, die jedoch nur durchgängig ist, wenn die Semilunarklappen durch das rückstauende Blut gefüllt sind. Eigenthümlich ist den *Crocodilen* das auch bei Vögeln beobachtete Unpaarsein der Carotis, die entweder direct als Truncus caroticus impar oder mit zwei sich vereinigenden Wurzeln aus den beiden Trunci anonymi entspringt. Ueberall sind die drei aus dem Herzen tretenden Arterienstämme mit ihren Wandungen dicht aneinander liegend, zuweilen von einigen Muskelfasern umschlossen. Die Venen sammeln sich in zwei obere, Jugular- oder Cardinalvenen, und eine hintere Hohlvene, welche zur Bildung eines pulsirenden Sinus venosus zusammentreten. Die Venen der Eingeweide bilden die Leberpfortader, während aus den Venenstämmen der Hinterextremitäten und des Schwanzes Aeste in die Nieren treten als Nierenpfortadern. Auch die Nebennieren haben ein Pfortadersystem mit zu- und abführenden Venen. Das Lymphgefässsystem der Reptilien ist dadurch ausgezeichnet, dass es weite, oft die Blutgefässe begleitende oder umhüllende Räume bildet. Es mündet vorn durch Ductus thoracici in die vorderen Hauptvenen und durch hintere Lymphherzen in die Venae iliacae. Von Lymphdrüsen ist nur eine Mesenterialdrüse von OWEN am *Crocodil* beobachtet worden. Constant vorhanden ist die Milz, die hier paarige Thymus, die Thyreoidea und Nebennieren.

Die Urogenitalorgane der Reptilien münden mit ihren Ausführungsgängen getrennt in die Cloake. Die Nieren liegen im hinteren Theil der Rumpfhöhle neben der Wirbelsäule und sind länglich platte, nur bei den *Ophidiern* gestreckte und weiter vor der Cloake liegende Körper. Die Ureteren münden auch da, wo eine Harnblase vorhanden ist, in die Cloake. Eine Harn-

blase ist bei den meisten *Sauriern* und den *Cheloniern* vorhanden, fehlt dagegen den *Ophidiern* und *Crocodilen*. Sie ist eine ventrale Ausstülpung der Cloake, steht also auch hier als weitere Ausbildung des Stiels der Allantois zum Auftreten dieser in Beziehung.

Die beiden stets getrennten Geschlechter der Reptilien sind durch den Besitz von Copulationsorganen ausgezeichnet; die Form der weiblichen entspricht in rudimentärer Gestalt der der männlichen. Sonstige Geschlechtsunterschiede kommen nur bei einigen *Sauriern* in der Form von Hautkämmen vor. Die Eierstöcke der *Saurier* und *Ophidier* sind paarig und meist symmetrisch; sie sind gestreckte Drüsen, in denen sich die Eier zwischen zwei Platten entwickeln. Durch Grössenzunahme und Lösung der Eier aus dem sie umgebenden Stroma werden diese Platten zuweilen zu einem Sacke ausge dehnt, durch dessen Ruptur die Eier frei werden. Bei den *Cheloniern* und *Crocodilen* werden die Eierstöcke mit der Reife der Eier wie bei den Vögeln traubig. Die mit weiter musculöser Abdominalöffnung beginnenden Eileiter haben einen oberen dünnwandigen, einen mittleren mit drüsiger gefalteter Schleimhaut versehenen und einen kürzeren engeren unteren Abschnitt. In dem mittleren Abschnitt des Oviductes erhalten die Eier ihre Eiweissumhüllung und ihre Schale. Letztere ist bei den *Sauriern* und *Ophidiern* lederartig, dünn, bei den *Cheloniern* und *Crocodilen* derber, kalkhaltig. Die Hoden sind bei den *Ophidiern* etwas unsymmetrisch gelagert, indem der rechte weiter nach vorn liegt; gleichzeitig ist der rechte meist etwas grösser als der linke. Die *Saurier*, *Chelonier* und *Crocodile* haben symmetrische Hoden. Die Vasa deferentia, die meist gewunden nach hinten verlaufen, besitzen bei manchen *Sauriern* und den *Crocodilen* vor ihrer Mündung in die Cloake eine kleine blasenartige Erweiterung. Die Begattungsorgane der Reptilien sind nach einem zweifachen Plane gebaut. Bei den *Sauriern* und *Ophidiern* sind es paarige vorstülpbare Hohlkegel, die mit ihrer Mündung in oder an der Cloake liegen. Sind sie durch Contraction eigener Muskeln vorgestülpt, so zeigen sie eine von der Mündungsstelle der Vasa deferentia auf sie übergehende Rinne, welche auch auf das häufig noch gespaltene Ende des Penis sich erstreckt. Zuweilen sind sie auf der äusseren Fläche mit Papillen oder Stacheln besetzt. Zurückgezogen werden sie gleichfalls durch besondere Muskeln. Die *Chelonier* und *Crocodile* haben keinen vorstülpbaren Penis, sondern besitzen (wie der Strauss u. a. Vögel) zwei an der Vorderwand der Cloake gelegene fibröse Schwellkörper, welche eine von einem dritten Schwellkörper getragene Rinne zwischen sich haben. Ihr Ende ist als Glans penis zu betrachten; es ist zuweilen getheilt (manche Schildkröten) und kann erigirt und durch einen besonderen Muskel zurückgezogen werden. Die Eier entwickeln sich bei manchen *Sauriern* und *Ophidiern* bereits im Oviduct (wie es auch bei manchen *Enaliosauriern* der Fall gewesen zu sein scheint). Man nennt die Thiere dann ovovivipar, da sich die Embryonen zwar innerhalb der vom Oviduct abgeschlossenen Eischale entwickeln, die Jungen aber lebendig geboren werden. Die Giftschlangen sollten ovovivipar sein; doch hat es sich herausgestellt, dass viele rein ovipar sind und dass auch umgekehrt viele andere Schlangen ovovivipar sind. Sehr nahe verwandte Formen weichen zuweilen hierin von ein-

ander ab. Die *Crocodile* und *Chelonier* sind alle eierlegend. Die Zahl der in einer Brunstzeit gelegten Eier schwankt sehr. Während einige Schildkröten nur 2—3 Eier legen, steigt die Anzahl bei anderen auf 20—30. Bei der Ringelnatter ist die Zahl 30—40, bei anderen Schlangen 40—50. Alle Reptilien entwickeln sich mit Amnion und Allantois; sie besitzen daher eine Nabelöffnung, durch welche der sehr schnell verkümmernde Dottersack aufgenommen wird. Bei der Geburt reissen die Eihäute am Nabel, der noch eine Zeit lang als Narbe zu sehn ist. Das Durchbrechen der Eischale wird auch hier, wenigstens bei *Sauriern* und *Ophidiern*, dadurch erleichtert, dass sich am Zwischenkiefer ein scharfer horniger Fortsatz entwickelt, der sogenannte Eizahn. Die Eier werden meist an geschützte, vorzüglich gern feuchte Stellen gelegt und ihr Ausbrüten, welches in der Regel sehr lange dauert, der Temperatur der umgebenden Luft überlassen. Nur wenig Formen scharren Löcher, um die Eier hineinzulegen (manche Schildkröten) oder bedecken sie mit ihrem Körper (manche Schlangen).

Die Lebensweise und der Aufenthalt der Reptilien ist den verschiedenen Entwicklungsformen der Bewegungsorgane entsprechend ziemlich mannichfaltig. Da alle Reptilien luftathmende Thiere sind, so sind die meisten auch Landthiere und die im Wasser lebenden (wie die Seeschildkröten und einige andere Schwimmer) scheinen (wenn sie nicht ovovivipar sind) sämmtlich ans Land zu kommen, um ihre Eier dort abzusetzen. Während die meisten einen gewissen Grad von Feuchtigkeit zu ihrem Wohlsein bedürfen, gibt es einige Formen (einige *Ophidier* und *Saurier*), welche in heissen trocknen Landstrichen wohnen. Viele *Saurier* und *Ophidier* klettern geschickt und von ersteren leben manche ganz auf Bäumen. Des Flugvermögens der Pterodactylen wurde schon gedacht, ebenso des Fallschirms der Draconen. Im Uebrigen ist der Ausdruck Reptilia für sie sehr bezeichnend, da sie, mag auch ihre Bewegung in manchen Fällen eine sehr behende sein, doch in den meisten Fällen ihren Körper auf der Erde schleppen. Ihr Wachsthum ist ausserordentlich langsam und wie es scheint zeitlebens fortdauernd. Die Körpergrösse ist daher nie scharf zu bestimmen, da man möglicherweise von vielen Formen die Grenzen nicht kennt, bis zu denen sie zu wachsen vermögen. Auch tritt deshalb die Geschlechtsreife erst später ein. In Folge der theilweisen Abhängigkeit ihrer Körperwärme von der des umgebenden Mediums verfallen die meisten der in gemässigten und kälteren Zonen lebenden Reptilien mit dem Eintritt der kälteren Jahreszeit in eine winterschlafähnliche Erstarrung, aus der sie erst mit der wiedererwachenden Wärme erwachen. Umgekehrt halten manche Formen der heissen Tropen einen Sommerschlaf, wenn die Trockniss und die weit über das Maass der von ihrem Körper zu erzeugenden Wärme hinausgehende Lufttemperatur, beim Mangel besonderer Einrichtungen derselben zu widerstehen, ihren Ernährungs- und Athmungsprocess beeinträchtigen. Sie erwachen dann mit dem Eintritt der Regenzeit. Die psychischen Erscheinungen der Reptilien sind äusserst niedrig. Wie sie meist nur beim Eintritt des Nahrungsbedürfnisses (dem z. B. viele Schlangen nur selten, aber dann massenhaft auf einmal genügen) lebhaft und beweglich werden, so sind auch die wenig vorhandenen instinctiven Aeusserungen auf das Erjagen der

Nahrung, dann aber vor allem auf das Geschlechtsleben beschränkt. So gehen *Crocodilier* und viele *Ophidier* wie echte Raubthiere vorzugsweise Nachts auf Raub aus, während sie den Tag träge sich sonnend zubringen. Das Leben der beiden Geschlechter zu einander ist noch wenig bekannt. Meist scheint nur eine Brunstzeit in jedem Jahre einzutreten. Alligatorenmännchen hat man heftig um ein Weibchen kämpfen sehen, was man auch von *Anolis*-Männchen erzählt.

Die Zahl der specifisch benannten Formen der Reptilien beträgt ungefähr 1300 (gegen 1000 lebende, über 300 fossile Arten). Das Verhältniss der einzelnen Ordnungen zu einander hat sich insofern wesentlich gegen früher geändert, als die *Saurier* in allerdings eigenthümlichen Formen die Hauptmasse der ganzen Classe bildeten, zu denen erst später die *Chelonier* und *Ophidier* als Entwicklungszweige zweier auseinandergehender Formengruppen hinzutraten. Die geographische Verbreitung der jetzt lebenden Reptilien ist dadurch eine beschränkte, dass trotz des grossen Widerstandsvermögens der meisten gegen Temperaturwechsel doch keine Form ein anhaltend kaltes Klima zu überdauern im Stande ist. Nur wenig *Ophidier* und *Chelonier* reichen in die kälteren Theile der gemässigten Zonen hinein. Die grösste Entfaltung des formenreichen Reptilienlebens bieten die warmen und heissen Erdstriche dar. Auch hier findet in den einzelnen Ordnungen eine eigenthümliche Ersetzung oder Stellvertretung statt. Während unter den *Crocodiliern* die Gattung *Crocodylus* in beiden Continenten vertreten ist, kommt *Alligator* nur in America, *Gavialis* nur in Asien vor. Von den *Cheloniern* fehlen *Trionychiden* in Europa, Süd-America und Australien, in welch' letzteren Erdtheilen sich auch keine Landschildkröte findet. America eigen sind einzelne Formen, wie *Chelys*, *Emysaurus*. Am charakteristischsten ist die Vertheilung der *Saurier*. Während einzelne Familien nur auf den alten Continent beschränkt sind, wie die *Varanen* und *Chamaeleonten*, ersetzen sie in anderen oft äusserst ähnliche Formen, die vorzüglich durch verschiedene Zahnbildung characterisirt sind, in beiden Continenten. So sind *Ameiven* americanisch, *Lacertinen* altcontinental; die *Draconen* und *Calotes* sind altcontinental und werden in America von den *Anolis*, *Iguanen* und *Basiliken* ersetzt, ebenso die *Stellionen*, *Uromastix* und andere *Erdagamen* durch *Doryphorus*, *Tropidolepis*, *Phrynosoma* u. a. Dabei sind constant die Formen des östlichen Continents acrodonte, die der westlichen Hemisphäre pleurodonte. Unter den Schlangen sind die *Hydrophiden* ganz auf den indischen und stillen Ocean angewiesen; *Python* gehört der östlichen Hemisphäre an, die meisten Arten von *Boa* der westlichen, *Crotalus* ebenfalls America an. Was die geologische Aufeinanderfolge der verschiedenen Reptilienformen betrifft, so wird gewöhnlich angeführt, dass die Secundärzeit die eigentliche Periode der Reptilien gewesen sei. Lässt sich nun auch im Allgemeinen nicht erkennen, dass die ganze Gruppe im Schwinden begriffen ist, so sind doch Formen, welche jetzt lebenden nahe stehen, mit Ausnahme der *Lacertinen*, erst später erscheinen. Die genannten erscheinen aber durch ihre Verwandtschaft mit dem ältesten thecodonten *Protorosaurus* aus dem thüringer Kupferschiefer (Perm) als ältester Typus. Auf die Secundärzeit beschränkt sind die *Enaliosaurier* und *Pterosaurier*. Ob sich indessen nicht einzelne Individuen riesi-

ger Flugechsen oder colossale Formen anderer extincter Saurierordnungen bis zum Auftreten des Menschen erhalten und dann mythisch zur Entstehung der so allgemein verbreiteten Sagen von Drachen und Lindwürmern Veranlassung gegeben haben möchten, soll hier andeutungsweise bemerkt werden. *Ophidier* sind in der Tertiärperiode erschienen, *Chelonier* bereits im Jura, und gewisse Fährteindrücke aus noch älteren Formationen glaubt man sogar auf Schildkröten beziehen zu können.

Was die Classification der Reptilien betrifft, so sind die früher gewöhnlich angenommenen drei Ordnungen der Schildkröten, Eidechsen und Schlangen äusserst ungleichwerthig und deshalb aufzugeben. Unter den Eidechsen begriff man die *Crocodile* mit, welche einen selbständigen Typus darstellend viel weiter von den eigentlichen *Sauriern* sich entfernen als die Schlangen. Letztere sind nur als ein eigenthümlich entwickelter Seitenzweig der *Saurier* zu betrachten und können streng genommen den übrigen Ordnungen kaum coordinirt werden. Nach der beweglichen oder unbeweglichen Verbindung des Quadratbeins mit dem Schädel trennte STANNIUS, wie erwähnt, die *Saurier* und *Ophidier* als *Streptostylica* von den *Monimostylica*, den *Crocodilen* und *Cheloniern*. Bei gleichzeitiger Berücksichtigung der fossilen Formen verliert der Character an Bedeutung. Wir beginnen mit den Formen, deren Entwicklung am meisten ein specifisches Gepräge trägt.

Ordnungen der Reptilien.

1. Ordnung. *Chelonia* BRONGN. Körper in eine mehr oder weniger vollständige Kapsel eingeschlossen, welche von den verbreitert aneinander stossenden und mit Hautknochen sich verbindenden rippenartigen Querfortsätzen gebildet und aussen von Hornschildern bedeckt wird und in welche die Füsse, der Schwanz und meist auch der Kopf zurückgezogen werden können. Kiefer zahnlos mit hornigen Scheiden, selten mit fleischigen Lippen; knöchernes Nasenloch einfach; Trommelfell sichtbar; Augenlider. (Herz mit einer Kammer; Quadratbein unbeweglich; ein einfaches in der Cloake liegendes Begattungsorgan.) Vom Jura an bis in die Jetztzeit.

2. Ordnung. *Anomodontia* OWEN. Wirbel biconcav; vordere Rippen mit gespaltenem oberen Ende; Schädel mit einer Seitenfontanelle; zahnlose Kiefer oder grosse wurzellose stosszahnähnliche Oberkieferzähne oder angewachsene Zähne an Kiefer- und Gaumenknochen; Quadratbein unbeweglich. Nasenlöcher getrennt, seitlich (zuweilen einfach). Palaeozoisch (?) und secundär.

3. Ordnung. *Pterosauria* OWEN. Wirbel hinten convex, vorn concav (procoelisch), von vorn nach hinten auffallend an Grösse abnehmend; vordere Rippen mit gabligem oberen Ende; Kopf gross, Kiefer lang mit conischen Zähnen; Quadratbein unbeweglich; Vorderextremitäten stärker als die hinteren, wie jene mit fünf Fingern, Vorderarm und die fünften Finger äusserordentlich verlängert zur Unterstützung einer Flughaut. Jura und Kreide.

4. Ordnung. *Dinosauria* OWEN. Einige der vorderen Wirbel hinten concav und vorn convex (opisthocoelisch), die übrigen mit flachen oder leicht conca-

ven Gelenkenden; Hals- und vordere Rückenwirbel mit oberen und unteren Querfortsätzen; Rückenwirbel mit plattenförmiger Verbreiterung der oberen Bogen; mehr als zwei Kreuzbeinwirbel; vordere Rippen mit gabligem oberen Ende; vier kräftige, zum Gehen passende Gliedmaassen mit nicht mehr als fünf Fingern. Zähne in beiden Kiefern, in Alveolen. Quadratbein unbeweglich. Secundärzeit.

5. Ordnung. *Crocodylina* OPPEL. Haut mit Knochenschildern bedeckt; Trommelfell mit einer häutigen Klappe; Nasenloch einfach; Kiefer mit conischen in distincten Alveolen steckenden Zähnen; vier kurze Füsse mit Schwimmhäuten zwischen den (fünf) Zehen; Schwanz lang, seitlich comprimirt. Wirbel an beiden Enden oder nur vorn oder nur hinten concav, die vorderen mit oberen und unteren Querfortsätzen und oben gablig endenden Rippen; Kreuzbein aus zwei Wirbeln bestehend. (Herz mit doppelter Kammer; Quadratbein unbeweglich; ein einfaches in der Cloake liegendes Begattungsorgan.) Vom Jura an bis zur Jetztzeit.

6. Ordnung. *Sauropterygia* OWEN. Körper meist mit einem sehr langen Hals; Füsse zum Schwimmen eingerichtet mit nicht mehr als fünf Fingern; Wirbel mit platten oder leicht concaven Gelenkenden; Kreuzbein mit einem oder zwei Wirbeln; Rippen mit einfachem oberen Ende; kein Postorbital- und Supratemporalknochen; am Dache und den Seiten des Schädels Fontanelle; Nasenlöcher getrennt. Oberkiefer grösser als die Zwischenkiefer; Zähne in distincten Alveolen in den Kieferknochen, selten an den Gaumen und Flügelbeinen. Secundärzeit.

7. Ordnung. *Ichthyopterygia* OWEN. Körper fischartig, ohne äusserlich sichtbaren Hals; Schwimmfüsse mit mehr als fünf Fingern; Wirbel zahlreich, kurz, biconcav; kein Kreuzbein; vordere Rippen mit gabligem oberen Ende; Schlüsselbeine und Episternum; Postorbital- und Supratemporalknochen; ein Foramen parietale; Zwischenkiefer grösser als die Oberkiefer; Zähne in einer gemeinsamen Alveolarfurche. Nasenlöcher getrennt, klein, in der Nähe der Orbiten, Augenhöhlen gross mit einem Kreis knöcherner Scleroticalplatten. Haut nackt. Vorwiegend liassisch.

8. Ordnung. *Ophidia* BRONGN. Körper gestreckt, fusslos, von Hornschuppen und -schildern bedeckt; keine Augenlider; Nasenlöcher getrennt; keine Trommelhöhle. Zähne den Kiefern angewachsen; After ein Querspalt. (Wirbel zahlreich, procoelisch; Rippen mit einfachem oberen Ende; kein Kreuzbein und Brustbein, kein Schultergürtel; Zungenbein rudimentär; Quadratbein beweglich; Unterkieferäste nur durch dehnbare Bandmasse verbunden; keine Harnblase; zwei ausserhalb der Cloake mündende Begattungsglieder.) Tertiär und lebend.

9. Ordnung. *Sauria* BRONGN. Körper gestreckt mit Schuppen oder Schildern, zuweilen knöchernen Platten bedeckt, mit vier Gangfüssen oder fusslos; bewegliche Augenlider; Nasenlöcher getrennt; meist ist eine Trommelhöhle und auch ein Trommelfell vorhanden; Zähne den Kiefern an- oder angewachsen; After ein Querspalt. (Wirbel procoelisch mit einfachen Querfortsätzen und Rippen mit einfachem oberen Ende; keine oder höchstens zwei Kreuzbeinwirbel; Zungenbein entwickelt; Quadratbein beweglich; Harnblase

vorhanden; zwei ausserhalb der Cloake mündende Copulationsorgane.) Von der Steinkohlenperiode an durch die Trias bis zur Kreide und lebend.

Literatur.

- LAURENTI, JOS. NIC., Synopsis Reptilium emendata, etc. c. 5 tabb. Viennae, 1768. 8.
 SCHNEIDER, J. G., Historiae Amphibiorum naturalis et litterariae Fasc. I. et II. c. tabb. 4. Jenae, 1799, 1804. 8.
 DAUDIN, FRÇ. M., Histoire générale et particulière des Reptiles. 8 Vols. av. 400 pl. Paris, 1802—4. 8.
 BRONGNIART, ALEX., Essai d'une classification naturelle des Reptiles. in: Mém. prés. à l'Inst. Sc. phys. Tom. 4. 1805. p. 587.
 OPPEL, MICH., Die Ordnungen, Familien und Gattungen der Reptilien. München, 1844. 8.
 MERREM, BL., Versuch eines Systems der Amphibien. Mit einer Tafel. Marburg, (1800) 1820. 8.
 WAGLER, J., Natürliches System der Amphibien. Mit 4 Taf. und 4 Verwandtschaftstaf. Stuttgart, 1830. 8.
 FITZINGER, LEOP. J., Neue Classification der Reptilien nach ihren natürlichen Verwandtschaften. Wien, 1826. 4.
 — — Systema Reptilium. Fasc. I. Amblyglossae. Vindobonae, 1843. 8.
 DUMÉRIL, A. M. C., et G. BIBRON, Erpétologie générale, ou histoire naturelle complète des Reptiles. Av. Atlas. Tom. I.—IX. Paris, 1834—1854. 8.
 SCHLEGEL, H., Abbildungen neuer oder unvollständig bekannter Amphibien (5 Decaden). Düsseldorf, 1837—1844. Fol.
 HARLAN, RICH., American Herpetology, or genera of the North American Reptilia. in: Journ. Acad. nat. Sc. Philadelphia. Vol. 5. P. 2. 1827. p. 347.
 HOLBROOK, J. E., North American Herpetology, or a description of the Reptiles inhabiting the United States. 5 Vols. With pl. Philadelphia, (1836—) 1843. 4.
 GÜNTHER, ALB., The Reptiles of British India. London, 1864. (Ray Society.) Fol.
 GOLDFUSS, A., Beiträge zur Kenntniss verschiedener Reptilien der Vorwelt. in: Nova Acta Acad. Leop. Carol. Tom. XV. P. 4. 1834. p. 64.
 OWEN, RICH., Monographs on the Fossil Reptilia of the London Clay, of the Cretaceous Formation, of the Wealden Formations and Purbeck Limestones. London, 1849 u. flgde. (Palaeontographical Society). 4.
 MEYER, HERM. VON, Zur Fauna der Vorwelt. Frankfurt a. M., 1846 u. flgde. Fol.

1. Ordnung. **Chelonia** BRONGN.

(*Testudinata* OPP., *Cataphracta* p. GRAY.)

Körper in eine mehr oder weniger vollständige Kapsel eingeschlossen, welche von den verbreitert aneinander stossenden und mit Hautknochen sich verbindenden rippenartigen Querfortsätzen gebildet und aussen von Hornschildern bedeckt wird, und in welche die Füsse, der Schwanz und meist auch der Kopf zurückgezogen werden können. Kiefer zahnlos mit hornigen Scheiden, selten mit fleischigen Lippen; knöchernes Nasenloch einfach; Trommelfell sichtbar; Augenlider.

Die Schildkröten stellen durch die Entwicklung ihres, mit ausgedehnten Hautverknöcherungen sich verbindenden Skelets, welche in anderen Gruppen nur andeutungsweise wieder vorkommt, eine der am schärfsten characterisirenden Gruppen der Wirbelthiere dar. Das Verhältniss der Wirbelsäule und selbst

des Schädels erinnern noch am meisten an die entsprechenden Theile der *Batrachier*, wenn schon die eigenthümliche Entwicklungsweise sowie das Verhalten der vegetativen Organe beide Abtheilungen streng scheidet.

Die äussere Haut der *Chelonier* bleibt nur am Halse, den Rumpftheilen, dem Schwanze und den Extremitäten frei verschiebbar und lederartig, wird auch hier durch einzelne verdickte Schilder, Körner, Höcker, sowie durch besondere, an einzelnen Stellen auftretende anders geformte hornige Anhänge, wie Sporen, Schuppen, Stacheln u. s. f. in einer den übrigen Ordnungen analogen Weise ausgezeichnet. Am Rumpfe treten sowohl an der Rücken- als Bauchseite in der Lederhaut Verknöcherungen auf, über welchen diese selbst häufig nur als dünne Matrix der die Knochenplatten von aussen deckenden Hornplatten übrig bleibt. Diese, das sogenannte Schildpadd bildenden Hornschilder entsprechen in ihrer Zahl und Lage nicht den darunter liegenden einzelnen Knochenstücken des Rücken- und Bauchschilds. Auf dem Rückenschilde (Carapace) sind constant fünf in der Medianlinie hinter einander liegende, den Rand nicht erreichende Rücken- oder Vertebraischilder, zu beiden Seiten derselben je vier Seiten- oder Costalschilder vorhanden. Umgeben werden dieselben von jederseits elf Marginalschildern, welche am Hinterrand ein meist paariges sogenanntes Caudalschild, am Vorderrand ein zuweilen einfaches oder gleichfalls paariges Nackenschild begrenzen; letzteres fehlt in manchen Fällen oder rückt an den Vorderrand des ersten Vertebraischildes, so dass die vordersten Marginalschilder vor ihm zusammenstossen. Das Bauchschild (Plastron) decken sechs Schuppenpaare, welche von vorn nach hinten als Gular-, Humeral- (oder Brachial- oder Postgular-), Pectoral-, Abdominal-, Femoral- (oder Praeanal-) und Analschild bezeichnet werden. Zwischen das vorderste Paar, dann entweder vor ihm oder hinter ihm liegend schiebt sich zuweilen noch ein unpaares Intergularschild ein. Verwächst das Rückenschild mit dem Bauchschild, so tritt an den vorderen Umschlagwinkel jederseits ein besonderes Axillar-, an dem hinteren ein Inguinalschild auf. Bei den *Cheloniden* liegt aussen neben den Bauchschildern noch eine Reihe seitlicher (sterno-lateraler) Schilder. Bei den *Trionychiden* und bei *Sphargis* fehlen die Hornschilder, da hier die Knochenplatten des Rücken- und Bauchschildes von der gleichmässig verdickten Lederhaut überzogen werden. Als Anhangsgebilde der Haut sind endlich noch die den Endgliedern der Finger und Zehen angehefteten, bald breit hufförmigen, bald stärker gekrümmten, durch verschiedene Abnutzungsgrade indess vielerlei Uebergangsformen darbietenden Krallen zu erwähnen, welche entweder allen fünf Fingern oder nur einigen derselben zukommen. Bei Schildkröten aller Ordnungen, mit Ausnahme der Landschildkröten, sind der Haut angehörige Drüsen gefunden worden, welche sich an den Verbindungsstellen des Brust- und Rückenschildes durch die Randplatten öffnen. — Der Schädel der Schildkröten ist besonders durch folgende Eigenthümlichkeiten ausgezeichnet. Die Seitenwandungen der Hirnkapsel sind vor dem, den vorderen Theil der Pars petrosa darstellenden Knochen nur knorpelhäutig; absteigende, bis zu den Pterygoiden reichende Fortsätze der Scheitelbeine decken diese Stelle von aussen und schliessen einen von Augenmuskeln eingenommenen Raum ein. Dagegen fehlt der die gleiche Lage bei

den *Sauriern* einnehmende besondere, gewöhnlich Columella genannte Knochen. Bei vielen ist durch Entwicklung äusserer Seitenfortsätze der Scheitelbeine, welche sich nach aussen und abwärts wölben und mit den Elementen des Jochbogens und den Mastoiden in Verbindung treten, jederseits ein Schläfengrubendach hergestellt. Das Interorbitalseptum ist nur häutig, die Choanen liegen sehr weit nach vorn; vor ihnen ist am Mundhöhlendach der Vomer sichtbar. Ein den Oberkiefer mit den Pterygoiden verbindendes Os transversum fehlt. Die Seitenwandungen der Nasenhöhlen bilden grosse Frontalia anteriora, welche zuweilen sogar die Stelle der Nasenbeine einnehmen. Das Quadratbein ist fest zwischen das Mastoid, die Schläfenschuppe und den Jochbogen eingekeilt. An ihm ist aussen das Trommelfell befestigt, während es nach innen eine Oeffnung zum Durchtritt des einzigen Gehörknöchelchens, der Columella, hat; seine Innenwand trennt die Paukenhöhle von einer zweiten, vor den Vorhoffenstern gelegenen Höhle, dem Antivestibulum Bojani. Der Unterkiefer besitzt meist ein einfaches, aus einem einzigen unpaaren bogenförmigen Knochen bestehendes Zahnstück. — Halswirbel sind meist acht vorhanden; die vorderen sind hinten concav, die hinteren wie alle folgenden Wirbel vorn concav; zwischen sie ist dann meist ein doppelt convexer Wirbel eingeschoben. Ihnen fehlen Dorn- und Querfortsätze, ebenso Rippen; nur der letzte hat einen Dornfortsatz. Die gleichfalls überall zu acht vorhandenen Brustwirbel besitzen seitlich verlängerte, fälschlich gewöhnlich Rippen genannte Fortsätze, welche jedoch ihrer Entwicklung nach den Querfortsätzen entsprechen. Diese verwachsen innig mit unbeweglich durch Naht mit einander verbundenen Hautknochenplatten, welche sich in den oberen Seitenwandungen des Rumpfes über den Querfortsätzen entwickeln und entweder bis an den Rand des hauptsächlich von ihnen gebildeten Rückenschildes reichen oder die Spitze der rippenartig verlängerten Querfortsätze frei lassen. An dem Ursprunge dieser von den Seiten der Wirbelkörper oder der oberen Bogen überwölben die Seitenplatten dieselben und stossen an median über je zwei Wirbeln liegende mit den Dornfortsätzen verschmelzende Hautknochenplatten, welche mit den Seitenplatten sich durch Naht verbindend das Rückenschild in der Mitte schliessen. Der hierdurch eingeschlossene Raum entspricht nicht dem Canalis vertebralis, sondern enthält Rückenmuskeln. Vervollständigt wird das Rückenschild, mit Ausnahme der *Trionychiden* überall, durch Randknochenplatten, welche an die Spitze der Querfortsätze oder die Seitenplatten stossend das Rückenschild kranzartig umgeben. Das dem Rückenschild ventral entsprechende, dem Sternum aber nur analoge Bauchschild entsteht fast überall aus acht paarigen und einem unpaarigen vorderen Knochenstück, welches letztere (nur bei *Staurotypus* fehlend) zwischen das vordere Paar von hinten her eingeschoben ist. Bei den *Cheloniden* und *Trionychiden* bleiben die Stücke discret; bei allen übrigen verwachsen sie meist sehr früh zu einem einzigen und mit den mittleren Randplatten des Rückenschildes anchylosirenden, zuweilen nur in der Mitte offen bleibenden Stück. Doch tritt hier zuweilen der Fall ein, dass die vordere (*Pyxis*) oder hintere Hälfte (*Staurotypus*, *Cinosternon*, *Terrapene*) des Bauchschildes nur durch elastische Bandmasse mit der anderen Hälfte verbunden und daher beweglich ist. Auf die Brustwirbel folgt ein meist

querfortsatzloser Wirbel, meist Lendenwirbel genannt, dessen Dornfortsatz nicht in die Rückenplatte eingeht. Mit dem Darmbein stehen meist zwei Wirbel in Verbindung als Kreuzbeinwirbel. Sie sowohl als die vorderen Schwanzwirbel besitzen gewöhnlich durch Naht mit dem Körper verbundene Querfortsätze, welche am Schwanze nach hinten allmählich rudimentär werden. Die Schwanzwirbel haben meist keine oberen Dornen, dagegen untere Bogen, welche sich zur Bildung eines unteren Canals aneinanderlegen und häufig untere Dornen tragen. Schulter- und Beckengürtel liegen im Panzer eingeschlossen zwischen Rücken- und Bauchschild. Der Schultergürtel besteht aus einem hakenförmig gebogenen Knochen, welcher von den Basen der Querfortsätze abwärts reicht und durch Band- oder Knorpelhaft dem unpaaren Stück des Plastron angefügt ist. Ungefähr in der Mitte trägt er die Gelenkpfanne für den Humerus und hier ist ihm durch Naht ein zweiter unterer nach hinten abgehender Schenkel angeschlossen. Der über der Gelenkhöhle liegende Theil ist Scapula, der hintere Schenkel ist Coracoid; der vordere ist ein diesem durch ein Band, welches oft zum grossen Theil knorplig ist, angefügtes Procoracoid (GEGENBAUR; oft unrichtig als Acromialfortsatz oder gar als Clavicula beschrieben). Die Knochen der Vorderextremität sind meist kurz, gedrungen, die des Unterarms nur bei den *Cheloniden* unten verwachsen, meist in starker Pronation. Der Carpus schliesst sich dem der geschwänzten Amphibien an. In der ersten Reihe finden sich drei Knochen, in der zweiten fünf, zwischen beiden eingeschlossen liegt ein centrales Stück; bei den *Cheloniden* ist an der Ulnarseite der zweiten Reihe noch ein accessorisches Stück (Pisiforme) vorhanden. Von den Fingern haben meist Daumen und kleiner Finger zwei, die übrigen drei Phalangen, doch haben bei den *Testudiniden* alle Finger nur zwei. Beim Becken der Schildkröten nehmen alle drei Knochen an der Bildung der Oberschenkelpfanne Theil. Die Darmbeine sind an die Spitze zweier Querfortsätze geheftet und meist nicht verbreitert. Von den beiden von der Pfanne aus nach unten abgehenden divergirenden Schenkeln ist der vordere, meist breitere das Schambein, der hintere das Sitzbein. Beide sind in der Mittellinie durch Synchondrose verbunden. Das von allen vier Stücken umschlossene Foramen obturatorium wird durch ein von der Scham- zur Sitzbeinfuge gehendes Ligament (*Cheloniden*) oder durch mittlere sich entgegenkommende Fortsätze der Scham- und Sitzbeine getheilt, so dass ein solches Foramen wie gewöhnlich auf jeder Seite vorhanden ist. Das zwischen beiden Platten des Panzers eingeschlossene Becken ist meist in keiner festen Verbindung mit diesem; nur bei den *Chelyden* (*Monimopelyca* STANNIUS) sind sowohl die Darmbeine an ihren oberen Enden als auch die ventralen Enden der Scham- und Sitzbeine mit der inneren Fläche des Rücken- und Bauchschilds durch knorplige oder Bandverbindung unbeweglich geworden. — Das Muskelsystem der *Chelonier* ist in Folge der Unbeweglichkeit des Rumpftheils hier verkümmert, indem nur zuweilen in dem Raume zwischen den Wurzeln der Querfortsätze und den darüber sich wölbenden Seitenplatten Muskelzüge sich finden. Bauch- und tiefere Halsmuskeln bilden einen Verschluss des vorderen und hinteren Eingangs in die Höhle des Panzers. Ein rudimentäres Zwerchfell entspringt von einigen der vorderen Rückenwirbel und legt sich, wie auch der quere

Bauchmuskel, an die Lungen, um als Expirationsmuskel zu wirken. Auf die sich in der Fussbildung ausdrückende Bewegungsart der *Chelonier* hat man bisher bei Classification derselben sehr viel Gewicht gelegt. Doch bieten die Füsse nur zwei, durch Uebergänge vermittelte Formen dar: Gangfüsse, im extremsten Falle mit bis zu den Nagelgliedern verwachsenen Zehen, und Schwimmfüsse mit frei beweglichen, durch Schwimmhäute verbundenen Zehen. Im ersten Falle sind die Thiere digitigrad (fast unguigrad), werden aber selbst plantigrad; im letzteren Falle sind die Füsse entweder mit laxen Schwimmhäuten versehene breite Schwimmfüsse oder platte, fast sichelförmige Ruder. — Am Gehirn der Schildkröten fehlen die grossen Quercommissuren ganz (Pons, Balken u. s. f.). Zwischen den windungslosen, nach vorn von den Riechlappen überragten hohlen Hemisphären und den Vierhügeln finden sich, die Wandungen des dritten Ventrikels bildend, die Sehhügel; das kleine Gehirn ist mässig gewölbt, windungslos. In Bezug auf die Sinnesorgane mag erwähnt werden, dass das Auge von zwei horizontalen Augenlidern und einer Nickhaut bedeckt wird. Dem entsprechend findet sich am äusseren Rande eine Thränendrüse, am inneren Augenwinkel eine Harder'sche Drüse. Die Iris hat quergestreifte Muskeln. — Die Verdauungsorgane der Schildkröten entbehren aller vorbereitender Organe, indem die Kiefer zahnlos, dagegen mit scharfen Hornscheiden bedeckt sind, und Speicheldrüsen meist gänzlich fehlen. Die Zunge ist kurz, fleischig, angewachsen und trägt nur bei den *Testudiniden* längere weiche Papillen. Der bei den *Cheloniden* mit rückwärts gerichteten hornigen, stachelartigen Fortsätzen versehene Oesophagus führt in den querliegenden Magen, welcher durch eine runde wulstartige Klappe vom Dünndarm abgegrenzt ist. Der ohne besondere Auszeichnung an den Dünndarm sich anschliessende Dickdarm ist bei den *Testudiniden* und *Cheloniden* lang, zuweilen so lang als der Dünndarm, bei den *Trionychiden* und *Chelyden* nur ein kurzes Rectum. Fast ausnahmslos ist eine Gallenblase vorhanden. — In der Luftrohre kommt bei einigen Schildkröten eine ventrale Knorpelleiste vor, welche bei *Sphargis* zu einer förmlichen, die Trachea in zwei Seitenhälften theilenden Scheidewand wird. Trachea und Bronchen machen bei *Cinyxis* mehrfach Krümmungen vor ihrem Eintritt in die Lungen. Die Lungen reichen bis zum Becken. Die drei aus dem ungetheilten Ventrikel des Herzens entspringenden Arterienstämme, Pulmonalis und rechte und linke Aortenwurzel sind zunächst ihrem Ursprunge zuweilen von einer Schicht Muskelfasern umhüllt. Die beiden Aorten vereinigen sich am Rücken zur Körperaorta, doch so, dass diese vorzüglich als Fortsetzung der rechten Aortenwurzel erscheint, da die linke nach Abgabe der Eingeweidearterien zu einem relativ schwachen Communicationsaste reducirt wird. Die Nieren sind relativ nicht gross, compact und liegen weit hinten in der Nähe der Cloake. Ueberall ist eine als ventrale Ausstülpung der Cloake erscheinende Harnblase vorhanden. Die Ovarien sind durch Peritonealfalten an die Wirbelsäule geheftet und werden mit Reife der Eier traubig. Die Eileiter beginnen mit weiten Ostien. Die Eier erhalten in ihnen eine Eiweissumhüllung und eine derbe Kalkschale. Das unpaare, an der vorderen Cloakenwand liegende Copulationsorgan hat bei den *Testudiniden* und *Cheloniden* ein einfaches ungetheiltes Ende; bei den *Trionychiden* spaltet sich der Penis in

vier gefurchte Enden. Die Eier werden in vom Weibchen gescharrte Erdhöhlen gelegt und der Sonnenhitze zur Bebrütung überlassen. Die Entwicklung erfolgt meist sehr langsam.

Von den gegen 200 bekannten Arten jetzt lebender *Chelonier* leben die meisten zwischen den Wendekreisen; von aussertropischen Zonen ist die nördliche die reichere. Die östliche und westliche Hemisphäre haben keine gemeinsame Art; doch sind mehrere Gattungen durch verschiedene Arten auf beiden Hemisphären repräsentirt. Die östliche Hemisphäre ist im Ganzen reicher an Schildkröten und herrschen hier die Landschildkröten vor. In Süd-America und Australien prävaliren *Chelyden* und fehlen *Trionychiden*, während Asien und Nord-America durch Vorherrschen der *Emyden* und Vorkommen der *Trionychiden* characterisirt sind. Fossil kommen Schildkröten vom Jura an vor.

SCHNEIDER, J. G., Allgemeine Naturgeschichte der Schildkröten. Leipzig 1783. 8.

SCHWEIGGER, A. F., Prodrömi monographiae Cheloniorum sectio 1. et 2. Regiomonti, 1844. 8.

GRAY, J. E., Synopsis Reptilium; or short descriptions of the Species of Reptiles. Part. I. Cataphracta. London, 1834. 8.

— —, Catalogue of Shield Reptiles in the Collection of the British Museum. Part. I. Testudinata. London, 1855. 4.

STRAUCH, ALEX., Chelonologische Studien. in: Mémoir. de l'Acad. de St. Pétersbg. 7. Sér. Tom 5. Nr. 7. 1862.

— —, Die Vertheilung der Schildkröten über den Erdball. ebenda. Tom 8. Nr. 13. 1865.

RATHKE, HNR., Ueber die Entwicklung der Schildkröten. Braunschweig, 1848. 4.

AGASSIZ, L., North-American Testudinata and Embryology of the Turtle. in: Contributions to the Natural History of the United States of America. Vol. 4. und 2. Boston, 1857.

1. Familie. **Chersemeydae** STRAUCH. Rückenschild vollständig verknöchert, oval, meist stark gewölbt; Brustschild mit völlig verwachsenen Stücken, welche nur zuweilen einen beweglichen vordern oder hintern Lappen bilden; beide mit Hornschildern bedeckt; Brustschild mit 11 oder 12 Schildern; Kopf und Füße meist in den Panzer einziehbar; Füße vorn mit 5, selten mit 4, hinten mit 4, selten 5 oder 3 Krallen. Mund ohne Lippen. Becken nicht mit dem Brustschild verwachsen.

1. Unterfamilie. **Chersinae** WIEGM. Rückenschild hoch gewölbt; Füße plumpe Gangfüße mit meist bis zum Nagelgliede unbeweglich mit einander verbundenen Zehen; vorn mit 5 (selten 4), hinten fast ausnahmslos 4 Krallen; Schwanzplatte meist einfach. Terrestrisch.

1. Gatt. *Testudo* L., aut. (*Chersus* WAGL., *Geochelone* FITZ.). Rückenschild stark gewölbt, aus einem Stück bestehend, Brustschild zuweilen mit einem hinteren beweglichen Lappen, stets mit 12 Schildern, Schwanzplatte einfach, zuweilen mit mittlerer Furche; Kopf mit Schildern. — Arten: a) Gularplatten getrennt: 1) *Testudo* GRAY, vorn 5, hinten 4 Krallen: *T. graeca* L. Südost-Europa. u. a. aus allen Zonen mit Ausnahme Australiens. — 2. *Homopus* D. B. vorn und hinten 4 Krallen: *T. signata* WALB. Süd-Africa. u. a. africanische. — b) Gularplatten verschmolzen: 3. *Chersina* GRAY: *T. angulata* DUM. Süd-Africa. — FITZINGER stellte noch die Untergattungen: *Chelonoides* und *Chersobius*, *Psammobates* und *Megalochelys* auf. Ferner gehört hierher *Xerobates* AG. — Fossil sind Arten aus dem Eocen (*T. Lamanonii* GRAY) bis in die Diluvialgebilde gefunden worden. Von *Testudo* trennt WEISS im americanischen Diluvium gefundene Reste als *Testudinites*.

Colossochelys FALC. u. CAUTLEY, mit *Testudo* verwandt, von riesiger Grösse, Rückenschild von 42' Länge und 6 Höhe; *C. atlas* FALC. u. C. Tertiärgebilde des Himalaya. — AGASSIZ zeigt eine ähnliche colossale Form aus America an: *Atlantochelys* AG. und H. VON MEYER eine gleiche aus deutschen Tertiärbildungen als *Macrochelys* (? *Colossochelys*) mira H. v. M.

2. Gatt. *Pyxis* BELL. Rückenschild gewölbt, aus einem Stück bestehend, mit Nackenplatte; Brustschild mit 12 Platten; Vorderlappen beweglich; Schwanz mit Endnagel; vorn 5, hinten 4 Krallen. — Art: *P. arachnoides* BELL, Ost-Indien.

Bei der miocenen Gattung *Ptychogaster* POMEL war der hintere Lappen des Brustschilds beweglich.

3. Gatt. *Cinixys* BELL. (incl. *Cinothorax* FITZ.). Rückenschild gewölbt, mit einem hinteren beweglichen Stücke; Brustschild aus einem Stück, mit 12 Platten. Vorderfüsse mit verwachsenen Zehen und 5 Krallen, Hinterfüsse halb plantigrad mit 4 Krallen. Africanisch. — Arten: *C. Homeana* BELL. u. a.

4. Gatt. *Manouria* GRAY (*Teleopus* LE CTE.). Rückenschild gewölbt, aus einem Stück, Schwanzplatte doppelt; Brustschild aus einem Stück, die Pectoralplatte nach aussen gerückt, wie luxirt; vorn 5, hinten 4 (oder 5) Krallen. — Arten: *M. fusca* GRAY, Ost-Indien und Australien. u. a.

2. Unterfamilie. ***Emydidae*** GRAY (*Paludines cryptodères* D. B.). Rückenschild in der Regel flacher; Füsse dick, die Zehen aber meist freier beweglich, durch Schwimmhäute verbunden; vorn mit 5, hinten mit 4 Krallen; Schwanzplatte doppelt. Amphibiotisch.

5. Gatt. *Terrapene* MERR. (*Cistudo* D. B., *Cuora*, *Onychotria* und *Cistoclemmys* GRAY, *Pyxidemy* FITZ.). Rückenschild gewölbt, mit Nackenplatte; Brustschild oval, mit 12 Schildern, mit dem Rückenschild durch Synchronrose verbunden, aus zwei Stücken bestehend, welche in einem zwischen Pectoral- und Abdominalplatten liegenden Knorpelgelenk beweglich und so gross sind, dass sie die Schale völlig schliessen; Axillar- und Inguinalplatten klein oder rudimentär; Kopf mit glatter Haut; Schwanz ohne Nagel; Füsse mit Schwimmhäuten, vorn mit 5, hinten mit 4 oder 3 Krallen. — Arten: *T. carinata* STR. (*Testudo carinata* L., *Cistudo carolina* GRAY), Nord-America. u. a.

6. Gatt. *Emys* WAGL. (*Cyclemys* BELL., *Pyxidea*, *Lutremys*, *Notochelys* GRAY). Rückenschild gewölbt, mit Nackenplatte, Brustschild vorn abgestutzt, mit sehr schmalen Flügeln, die durch Knorpel mit dem Rückenschild verbunden sind, mit 12 Platten, aus zwei Stücken bestehend, welche wie bei *Terrapene* beweglich, aber zu klein sind, um die Schale zu schliessen; vorn 5, hinten 4 Krallen. — Arten: *E. lutraria* BR. (*Cistudo europaea*, *Lutremys europaea* GRAY), Mittel-Europa, Nord-Africa. u. a. — Fossil kommen Emyden vom oberen Jura (oder Wälderbildungen) an vor.

7. Gatt. *Clemmys* WAGL. (*Emys* und *Tetraonyx* D. B.). Rückenschild flach gewölbt, mit Nackenplatte; Brustschild aus einem Stück bestehend, mit dem Rückenschild knöchern verbunden, mit 12 Platten; Axillar- und Inguinalplatten; Schwanz lang ohne Nagel; vorn 5 (selten 4), hinten 4 Krallen. — Arten: *C. caspica* WAGL. Südost-Europa. u. v. a. (fehlt in Australien). — Die Arten wurden von GRAY in folgende Gattungen vertheilt: *Geomyda*, *Nicoria*, *Geoclemmys*, *Rhinoclemmys*, *Emys*, *Chrysemys*, *Pseudemy*, *Batagur* (mit den Untergattungen *Batagur*, *Kachuga* und *Pangshura*) und *Malaclemmys*. Zu *Clemmys* gehören ferner die Gattungen *Ptychemys*, *Trachemys*, *Graptemys*, *Malacoclemmys*, *Deirochelys*, *Nanemys*, *Calemys*, *Glyptemys* und *Actinemys* AGASS. — Eine Art, *Cl. tectum* STR. (*Emys tectum* BELL) hat in der Miocenperiode gelebt und lebt noch jetzt in Ost-Indien.

Verwandte Gattungen sind: *Dermatemys* GRAY (mit vier) *Platysternum* GRAY (mit drei besonderen Sternocostalplatten, grossem Kopfe und langem Schwanz; *P. megacephalum* GRAY, China) und *Macrocllemmys* GRAY (*Gypochelys* AGASS.), Nord-America.

8. Gatt. *Chelydra* SCHWEIGG. (*Emysaurus* D. B., *Chelonura* FLEM., *Saurochelys* LATR., *Rapara* GRAY). Rückenschild flach, mit drei Höckerreihen; Brustschild mit 10 oder 11 Schildern, Gularschild doppelt, Analschild meist fehlend; zwischen Axillar- und Inguinalplatte noch eine Sternocostalplatte; Kopf breit, einziehbar; Schwanz lang mit zackigem Kamm;

vorn 5, hinten 4 Krallen. — Art: *Ch. serpentina* AG. Nord-America. Fossil kommen zwei Arten in deutschen Pliocenbildungen vor.

Verwandte Gattungen: *Staurotypus* WAGL., *Aromochelys* GRAY (*Goniochelys* und *Ozotheca* AG.) und *Claudius* COPE.

9. Gatt. *Cinosternum* SPIX (*Thyrosternum* und *Platythyra* AG., *Swanka* GRAY). Brustschild oval mit 11 Schildern (Gularplatte einfach), aus drei Stücken bestehend, von denen das mittlere aus den Abdominalplatten gebildete fest, die anderen an diesem beweglich sind; an Kinn und Kehle 4—6 Bartfäden; Schwanz bei den ♂ sehr lang, bei den ♀ kurz, mit Endnagel; Schwimmhäute breit; vorn 5, hinten 4 Krallen. Americanisch. — Arten: *C. pennsylvanicum* WAGL. Oestliches Nord-America. u. a.

2. Familie. **Chelydidae** GRAY (*Paludines pleurodères* D. B.). Rückenschild mit dem Brustschild verwachsen, verknöchert, mit Hornplatten; Brustschild zuweilen aus zwei beweglichen Stücken bestehend, stets mit 13 Hornplatten (mit einer Intergularplatte); Kopf und Füsse meist nicht einziehbar, sondern werden seitlich unter den Rand des Rückenschildes geklappt; Füsse mit 5—4, 5—5, oder 4—4 Krallen. (Atlas und Epistropheus wie die andern Wirbel gebildet, ersterer am Körper mit concaver Gelenkfläche für den Hinterhauptscondylus; Gelenkfortsätze der Halswirbel zu einer queren unpaaren Platte vereint; Becken mit Rücken- und Brustschild unbeweglich verbunden.) Amphibiotisch.

4. Gatt. *Peltocephalus* D. B. Rückenschild stark gewölbt, ohne Nackenplatte, Schwanzplatte nur oben getheilt; Brustschild aus einem Stück bestehend, ohne Axillar- und Inguinalplatten, Kopf mit grossen sich dachzieglig deckenden Schildern, ohne Bartel; Schwanz mit Endnagel; Schwimmhäute entwickelt, vorn 5, hinten 4 Krallen, am Ballen und der Ferse Horntuberkel. — Art: *P. tracaxa* SPIX, Brasilien.

2. Gatt. *Podocnemis* WAGL. (incl. *Chelonemys* GRAY). Rückenschild mässig gewölbt, sein Rand horizontal vorspringend, ohne Nackenplatte und mit doppelter Schwanzplatte; Axillar- und Inguinalplatten fehlen; Humeralplatten kaum halb so gross als die Pectoralplatten; Kopf mit grossen sich nicht dachzieglig deckenden Schildern, mit breiter Furche zwischen den Augen, 1—2 Bartel; Schwanz ohne Nagel, Schwimmhäute entwickelt, vorn 5, hinten 4 Krallen. — Arten: *P. expansa* D. B. Süd-America. — u. a.

3. Gatt. *Sternothaerus* BELL (*Pentonyx* D. B. p., *Pelusios* WAGL., *Tanoa*, *Notoa* und *Anota* GRAY). Rückenschild ziemlich stark gewölbt, ohne Nackenplatte und mit doppelter Schwanzplatte, Brustschild mit beweglichem Vorderlappen; Pectoralplatten kaum halb so gross als die Humeralplatten; Axillar- und Inguinalplatten fehlen; Kopf platt mit grossen Schildern; Kinn mit 2 Barteln; Schwanz ohne Nagel, vorn und hinten 5 Krallen. — Arten: *St. castaneus* D. B. Madagascar und Ost-Africa bis zum Cap. u. a.

Verwandte Gattung: *Pelomedusa* WAGL. (*Sternothaerus* ähnlich, aber mit unbeweglichem Brustschild).

4. Gatt. *Platemys* (WAGL.) D. B. (*Emydura* BP., *Rhinemys*, *Platemys* et *Phrynops* WAGL., *Platemys*, *Hydraspis* et *Chelymys* GRAY). Rückenschild flach, mit Nackenplatte und doppelter Schwanzplatte; Brustschild breit, aus einem Stück; Kopf weichhäutig, häufig gefurcht; Hals lang, zuweilen mit Zotten, Kinn mit 2 Barteln; Schwanz kurz, nagellos; Vorderarm und Tarsus aussen mit einem Schildertragenden Hautsaume; 5—4 Krallen, Schwimmhäute stark. — Arten: *Pl. planiceps* D. B. Süd-America. u. a. americanische; *Pl. macquaria* D. B. Australien. — Fossile Arten kommen schon im Wälderthon und Eocen vor.

Verwandte Gattungen: *Hydromedusa* WAGL. und *Chelodina* FITZ. (*Hydraspis* WAGL.).

5. Gatt. *Chelys* DUM. Rückenschild flach mit drei Höckerreihen, mit Nacken- und doppelter Schwanzplatte; Brustschild aus einem Stück, lang, schmal, seitlich gekielt; Kopf platt mit kleinen Schildern; Mundspalte sehr weit, Kiefer mit dünnen Hornscheiden, ohne Lippen; Nasenlöcher in einen platten Rüssel verlängert; über jedem Trommelfeld ein dreieckiger Hautlappen; am Kinn 2, an der Kehle 4 geschlitzte Barteln; Seiten des Halses oben

mit einer Reihe ähnlicher Anhänge; Schwanz kurz, nagellos; 5—4 Krallen. — Art: *Ch. fimbriata* SCHWEIGG. Matamata. Süd-America.

Zu den Paludinosä im weiteren Sinne werden noch mehrere fossile Formen gerechnet, welche nach Verschiedenheiten des Rücken- und Brustschildes und dergl. zu verschiedenen Gattungen erhoben worden sind. Es fehlt aber noch hinreichendes osteologisches Material, um ihre Stellung bei den Emydidae oder den Chelydidae mit Sicherheit zu erweisen. Hierher gehören die Gattungen: *Palaeochelys* H. v. MEY. aus dem Miocen, *Apholidemys* POMEL aus dem Eocen, *Trachyaspsis* H. v. MEY. aus der Schweizer Molasse, *Protemys* OW. aus der oberen Kreide, *Tretosternum* und *Pleurosternum* OW. aus den Wälderschichten, *Eurysternum* MÜNSTER aus dem oberen Jura, *Hydropelta*, *Palaeomedusa*, *Achelonia*, *Acichelys* und *Parachelys* H. v. MEY. aus dem lithographischen Schiefer.

3. Familie. **Trionychidae** GRAY (*Chilotae* WIEGM., *Potamites* D. B.). Rückenschild oval, sehr flach, unvollkommen verknöchert, nur in der Mitte mit granulirter Knochenscheibe, selten mit einzelnen Knochen; Brustschild mit unverwachsenen Stücken, beide von weicher Haut bedeckt ohne Hornplatten; Kopf und Füsse nicht einziehbar; Nasenlöcher in einen weichen Rüssel verlängert; Mund mit weichen Lippen; Trommelfell nicht sichtbar; Füsse mit grossen Schwimmhäuten und vorn und hinten nur 3 Krallen. Flussschildkröten.

1. Gatt. *Trionyx* GEOFFR. (*Aspidonectes* WAGL., *Gymnopus* D. B.). Rückenschild sehr flach, Knochenscheibe mässig, Knorpelrand ohne Randknochen; Brustschild kurz, hinten schmal, ohne Klappen, keine oder höchstens 4 Sternalcallositäten. — Arten: *T. ferox* SCHWEIGG. Südwestliches Nord-America, *Tr. aegyptiacus* GEOFFR. Nil. — u. a. auf Africa, Südwest-Asien und Nord-America beschränkte Arten. Die Versuche, die (nach STRAUCH) 17 Arten dieser Gattung schärfer zu sondern (in welcher Absicht schon FITZINGER die Untergatt.: *Aspidonectes*, *Potamochelys*, *Platypeltis*, *Pelodiscus* und *Amyda* aufstellte, welche dann AGASSIZ zum Theil wieder benutzte), haben dazu geführt, dass GRAY nach sorgfältiger Untersuchung der Schädel auf deren Differenzen Gattungen gründet, welche fast ebenso vielen Arten entsprechen. Namentlich ist es die Form des Gesichts, dessen zuweilen fast geradlinigen, zuweilen stark convexen Profils, und die Form der Alveolarränder der Kiefer, welche als Merkmale benutzt werden. Die GRAY'schen Gattungen sind: *Trionyx*, *Rafetus*, *Dogania*, *Aspilus*, *Potamochelys*, *Tyrse*, *Pelochelys* und *Chitra*.

2. Gatt. *Cycloderma* PET. (*Cryptopus* D. B. p., *Cyclanorbis* und *Cyclanosteus* [PET.] GRAY antea, *Heptathyra* COPE, *Aspidocheilus*, *Tetrathyra* GRAY). Rückenschild mässig gewölbt, Knorpelrand schmal ohne Randknochen, Knochenscheibe gross; Brustschild breit mit 4—9 Sternalcallositäten, am Hinterrand mit 3 Klappen für den Schwanz und die Füsse. — Arten: *C. frenatum* PET. Central-Africa. — u. a.

3. Gatt. *Emyda* GRAY (*Cryptopus* D. B. p., *Trionyx* WAGL.). Rückenschild gewölbt, Knochenscheibe gross, Knorpelrand schmal, mit einer Knochenplatte im Nacken und 5—8 jederseits am Hinterrande; Brustschild mit 7 Callositäten, mit 3 Klappen. — Arten: *E. granosa* STR. (*Trionyx granosus* SCHWEIGG.), Ost-Indien. u. a.

Fossil kommen Arten von *Trionyx* (i. e. *Trionychidae*) erst vom Eocen an vor; hierauf geozogene Reste aus secundären Bildungen sind nur irrthümlich als Fluss-Schildkröten gedeutet worden.

Ausser den im Catal. of Shield Reptiles gegebenen Schädel-Abbildungen s. GRAY, in: Proceed. Zool. Soc. 1864. p. 76—98.

4. Familie. **Cheloniadae** GRAY (*Thalassites* D. B.). Rückenschild herzförmig, flach gewölbt; die Seitenplatten lassen die Spitzen der rippenartigen Querfortsätze frei, welche von den Randplatten bedeckt werden; Knochen des Brustschildes unverbunden; Kopf und Füsse nicht zurückziehbar; Kiefer ohne Lippen; Trommelfell

nicht sichtbar; Füsse sind platte Schwimmfüsse, die vordern grösser als die hinteren; Krallen höchstens 2, meist rudimentär. Marin.

1. Unterfamilie. **Sphargidinae** (BELL) BP. Panzer von einer dicken Lederhaut überzogen ohne Hornschilder, Füsse ohne Krallen.

1. Gatt. *Dermatochelys* BLAINV. (*Sphargis* MERR., *Coriudo* FLEM., *Scytina* WAGL.)*. Rückenschild mit 7 Längskielen. Oberkiefer mit 3 Ausbuchtungen. Vorderbeine doppelt so lang als die hinteren. — Art: *D. coriacea* STR. (*Testudo coriacea* L., *Sphargis coriacea* GRAY), Mittelmeer, atlantischer, indischer und stiller Ocean. — Eine Art glaubt man im Miocen von Hérault erkannt zu haben.

2. Unterfamilie. **Cheloniinae** (BELL) BP. Panzer mit regelmässigen Hornschildern bedeckt; Füsse mit je einer oder 2 Krallen.

2. Gatt. *Chelone* BRONGN. (*Chelonia* FLEM., D. B., *Caretta* GRAY, *Eretmochelys* FITZ., *Euchelonia* TSCH., *Euchelys* GIRARD). Rückenschild mit 13 Platten, erste Costalplatte grösser als die letzte; Brustschild mit 13 Platten, grosser Intergularplatte, jederseits 4—5 Sternocostalplatten; Kopf oben platt mit 10—12 Schildern. — Arten: *Ch. imbricata* D. B. Atlantischer, stiller und indischer Ocean; *Ch. viridis* TEMM. alle Meere der warmen Zonen. u. a.

3. Gatt. *Thalassochelys* FITZ. (*Caouana* GRAY, *Halichelys*, *Lepidochelys* FITZ.). Rückenschild mit 15 Platten (vor der vordersten Costalplatte noch eine accessorische jederseits); Brustschild schmaler mit oder ohne Intergularplatte; Kopf platt mit 20 Schildern. — Arten: *Th. caretta* (*Testudo caretta* L.). Mittelmeer und atlantischer Ocean. u. a.

Echte Cheloniden kennt man vom oberen Jura an; in der Kreide (*Cimochelys* OW.) und den Tertiärbildungen werden sie zahlreicher. Für näher verwandt mit den Cheloniden als mit den Emyden, zu denen der ursprüngliche Beschreiber die Formen brachte, hält PICTET die Gattungen *Idiochelys* und *Aplax* H. v. MEY.

Möglicherweise gehören die von H. VON MEYER als *Chelytherium obscurum*, aus dem oberen Keuper, beschriebenen fragmentären Knochen zu Schildkröten.

2. Ordnung. **Anomodontia** OWEN.

Wirbel biconcav; vordere Rippen mit gespaltenem oberem Ende; Schädel mit einer Seitenfontanelle; zahnlose Kiefer oder grosse wurzellose stosszahnähnliche Oberkieferzähne oder angewachsene Zähne an Kiefer- und Gaumenknochen; Quadratbein unbeweglich. Nasenlöcher getrennt, seitlich (zuweilen einfach).

Die von OWEN in dieser Ordnung vereinigten Formen sind zwar noch nicht in allen Theilen ihres Skeletes bekannt, zeigen aber im Schädel so viel Uebereinstimmendes, dass sie vorläufig in einer Gruppe vereint bleiben können. Am Schädel (dem bei einigen allein gekannten Skelettheil) finden sich Charactere, welche sowohl auf *Reptilien* als auf *Amphibien* bezogen werden könnten; doch weist der einfache Hinterhauptscondylus, so wie die Trennung der Augenhöhle von der Schläfengrube durch eine von den Postfrontalia nach den Jochbeinen sich erstreckenden Knochenbrücke die Thiere trotz der bedeutenden Contraction des hintern Schädeltheils von den *Amphibien* weg zu den

*) Isis. 1828. p. 861.

Reptilien. Den auffallendsten Character bietet die eigenthümliche Entwicklung des Gebisses dar. Während bei einigen Formen die vorgezogenen Oberkiefer und verschmolzenen Zwischenkiefer ebenso wie der hohe Unterkiefer zahnlos sind und von Hornscheiden bedeckt gewesen zu sein scheinen, sind bei andern die Zähne in einer bei *Reptilien* sich nicht wiederholenden Weise entwickelt. Es fanden sich entweder nur grosse wurzellose im Ober- oder Zwischenkiefer stehende, in besonderen Alveolen enthaltene Stosszähne, oder neben grossen, Hauern ähnlichen Vorderzähnen noch angewachsene Zähne an den Kiefern oder auch an den Gaumenbeinen.

Bei der Unvollständigkeit, in welcher einige wohl hierher gehörige Formen bekannt sind, ist die weitere Eintheilung der Gruppe in Familien nur eine vorläufige. Das Alter der Thiere ist ziemlich schwer zu bestimmen. Abgesehen von einer triassischen Gattung gehören die in Süd-Africa, im westlichen Bengalen und westlichen Ural gefundenen Reste Formationen an, welche wie es scheint zwischen Zechstein und Trias liegen. Wenigstens ist der Kupferschiefer Orenburg's jünger als der zum Zechstein gehörige des Gouvernement Perm (s. H. v. MEYER, Palaeontogr. XV. p. 98).

1. Familie. **Dicynodontia** Ow. In jedem Oberkiefer ein langer wurzelloser Stosszahn; Zwischenkiefer verwachsen und wie der Unterkiefer zahnlos.

1. Gatt. *Dicynodon* Ow. Character der Familie. — Nach der Form des Unterkiefers trennt OWEN die Arten in die beiden Untergattungen *Dicynodon* Ow., mit horizontalem Alveolarrand: *D. lacerticeps* Ow., *D. tigriceps* Ow. u. a., und *Ptychognathus* Ow., der Vordertheil des Unterkiefers fast rechtwinklig nach oben gebogen: *Pt. declivis* Ow., südafrikanisch. *Dicynodonten*reste kommen nach HUXLEY auch im westlichen Bengalen vor. — Eigenthümlich ist die Bildung des Beckens bei *D. tigriceps* Ow., wo das Foramen obturatorium obliterirt ist und Darm- und Sitzbeine, wie bei manchen Bruta, mit Sacralwirbeln verbunden sind.

Die von OWEN zur nächsten Familie gerechnete Gattung *Oudenodon* BAIN weicht von *Dicynodon* nur durch den Mangel der grossen Zähne ab. Die zahnlosen, geradlinigen Alveolarränder waren vermuthlich mit Hornscheiden versehen.

2. Familie. **Cryptodontia** Ow. Ober- und Unterkiefer zahnlos oder mit nicht wahrnehmbaren Zähnen.

1. Gatt. *Rhynchosaurus* Ow. Schädel vierseitig pyramidal, Hirntheil schmal, Jochbogen weit, Quadratbein lang, Kiefer hoch. — Art: *Rh. articeps* Ow. Buntsandstein von Shropshire. — Hierhergehört noch die Gatt. *Hyperodapedon* HXL., gleichfalls triassisch.

3. Familie. **Cynodontia** Ow. Ober- und Unterkiefer mit dicht stehenden conischen Zähnen, unter denen jederseits einer oben und unten viel grösser und den Eckzähnen der carnivoren Säugethiere ähnlich ist.

1. Gatt. *Galesaurus* Ow. Schädel platt, vom breiten Jochbogen nach vorn verschmälert: Zähne in ununterbrochener Reihe. — Art: *G. planiceps* Ow., Süd-Africa. — Die nur im Schnauzentheil bekannte Gattung *Cynochampsia* Ow. scheint eine verlängerte schmale Schnauze gehabt zu haben und zeigt hinter den Eckzähnen einen zahnlosen Raum zwischen diesen und den folgenden Zähnen. Ebendaher.

4. Familie. **Rhopalodontia** n. Grosse stosszahnähnliche Zähne im Zwischenkiefer und vielleicht auch im Unterkiefer, dahinter eine Anzahl grosser keulenförmiger oder conischer angewachsener Zähne.

1. Gatt. *Rhopalodon* FISCH. v. W. Character der Familie. — Arten: *Rh. Murchi-*
Handb. d. Zool. I.

sonii und Wangenheimii FISC. Aus dem Orenburger Kupferschiefer. Die Hierhergehörigkeit dieser Formen ist noch nicht sicher; doch machen schon EICHWALD und H. v. MEYER auf die Verwandtschaft mit den Dicynodonten aufmerksam.

Möglicherweise gehört Deuterosaurus EICHW. (*D. biarmicus* EICHW. von gleichem Fundort) hierher; Schädelfragment, Rippen und Wirbel. Zweifelhafter ist die Stellung der an gleichem Ort gefundenen Form, die FISCHER Eurosaurus nennt.

3. Ordnung. Pterosauria Ow.

Wirbel procoelisch, von vorn nach hinten auffallend an Grösse abnehmend; vordere Rippen mit gabligem oberem Ende; Kopf gross, Kiefer lang mit conischen Zähnen; Quadratbein unbeweglich; Vorderextremitäten stärker als die hintern, wie jene mit fünf Fingern, Vorderarm und fünfter Finger ausserordentlich verlängert zur Unterstützung einer Flughaut.

Die *Pterodactylen* bieten in ihrem Skelet Einrichtungen dar, welche sie zum Fluge oder Flattern befähigten, ohne dass dasselbe mit dem der Vögel oder *Chiroptern* in morphologischen Details übereinstimmte. Nur besaßen sie wie die Vögel pneumatische Knochen. Die Wirbel haben an jeder Seite des Körpers ein grosses zum Eintritt der luftführenden Fortsätze der Respirationsorgane bestimmtes Loch. Von den 7 oder 8 Halswirbeln, welche die grössten der ganzen Wirbelsäule sind, waren die beiden ersten meist verschmolzen; der Atlas ist sehr kurz, mit zwei schmalen oberen Bogen, der Epistropheus mehrere Male länger als der Atlas, mit paarigen Fortsätzen am hintern Rande der Unterfläche, über welchen der Gelenkkopf liegt. Es kommen bis 15 Rückenwirbel vor, welche durch 2 Lendenwirbel von dem aus 3—7 Wirbeln bestehenden Kreuzbein getrennt sind. Der Schwanz war entweder kurz, so dass er beim lebenden Thiere kaum als Stummel vorragen konnte, oder länger, und dann zuweilen steif, zuweilen biegsam. Die vordern Rippen haben ein gablig getheiltes oberes Ende. Der Schultergürtel besteht aus Scapula und Coracoid, welche häufig anchylosirt sind. Letzteres setzt sich an ein breites, mit Kiel versehenes Sternum. Der Unterarm ist über zweimal so lang als der Oberarm. Die Zahl der Phalangen nimmt vom Daumen an nach aussen zu (1, 2, 3, 4); die innern vier Finger tragen Krallen; der fünfte Finger ist ausserordentlich verlängert (bis über Rumpflänge) und endet spitz; er besitzt meist 4 Phalangen. Becken und Hinterextremitäten schliessen sich dem Typus der *Lacertilien* an. — Während der Schädel der *Dicynodonten* eher massig zu nennen ist, ist der der *Pterosaurier* leicht und zart gebaut. Der Hirntheil ist schmal; wie bei vielen *Sauriern* ist die Schläfengrube von einem Knochenbogen überbrückt, welcher vom Postfrontale nach dem Mastoid sich erstreckt, während unter ihm ein Jochbogen an das untere Ende des Quadratbeins tritt. Die Nasenlöcher liegen seitlich vor den Augenhöhlen; zwischen beiden Höhlen bietet der Schädel noch eine mittlere Oeffnung jederseits dar. Die Sclerotica hatte einen Knochenring aus einem ungetheilten oder mehreren einzelnen

Stücken bestehend. Die Kiefer tragen in einzelnen Alveolen conische Zähne, entweder in der ganzen Länge der Kiefer oder nur im hintern Abschnitt.

Die *Pterosaurier* lebten im mittleren Europa von der Zeit des untern Lias bis zur Kreideformation.

1. Gatt. *Pterodactylus* Cuv. (*Ornithocephalus* SOEMM., *Pterotherium* FISCH.). Kiefer bis an die Spitze mit gleichgeformten schlanken Zähnen besetzt; Flugfinger mit 4 Phalangen; Hinterfuss mit 5 oder 4 Zehen; Schwanz kurz. Oberer Jura und Kreide. — Arten: *Pt. longirostris* (OKEN) Cuv. Jura.; *Pt. diomedeus* PICTET (*Pt. giganteus* BOWERB., *Cimoliornis diomedeus* Ow.). Kreide. — u. a. — Nach der Zahl der Zehen und Zähne trennte man die Untergattungen *Macrotrachelus* und *Brachytrachelus* GIEB. von *Pterodactylus* ab. — Auf eine nur unvollständig bekannte Form mit nur 2 Phalangen im Flugfinger von Solenhofen ist die Gattung *Ornithopterus* H. v. M. gegründet.

2. Gatt. *Rhamphorhynchus* H. v. M. Kiefer nur im hinteren Theil mit Zähnen besetzt, nach vorn vielleicht mit einer Hornbekleidung; Flugfinger mit 4 Phalangen; Schwanz lang, mit anchylosirten Wirbeln, daher steif. Lias und Jura. — Arten: *Rh. Gemmingii* H. v. M. Lithographischer Schiefer. — u. a.

3. Gatt. *Dimorphodon* Ow. Zähne bis vorn an den Kiefern, aber zweierlei Form: die vorderen gross, lang, spitz, hinter ihnen eine dichte Reihe kleiner comprimierter; Nasenloch weiter nach vorn gerückt, als bei den andern; Schwanz lang mit freien Wirbeln. — Art: *D. macronyx* Ow. (*Pterodact. macronyx* BCKLD.). Lias, England und Deutschland.

4. Ordnung. **Dinosauria** Ow.

Einige der vordern Wirbel opisthocoelisch, die übrigen mit flachen oder leicht concaven Gelenkenden; Hals- und vordere Rückenwirbel mit obern und untern Querfortsätzen; Rückenwirbel mit plattenförmiger Verbreiterung der oberen Bogen; mehr als zwei Kreuzbeinwirbel; vordere Rippen mit gabligem oberem Ende; vier kräftige zum Gehen passende Füsse mit nicht mehr als fünf Fingern; Zähne in beiden Kiefern, in Alveolen; Quadratbein unbeweglich.

Wir stellen die *Dinosaurier* noch über die *Crocodile*, weil das von ihrem Bau Bekannte auf eine relativ weit geführte Differenzirung hinweist. Vom Schädel kennt man leider nur Bruchstücke, welche noch keinen sicheren Schluss auf die Form des ganzen gestatten. Das übrige Skelet zeichnet sich vorzüglich durch die Markhöhlen der langen Knochen und die verhältnissmässig hohen und kräftigen Gliedmaassen aus, deren einzelne Knochen stark entwickelte Leisten und Fortsätze besitzen. Ferner ist die Bildung des Kreuzbeins aus in der Regel fünf Wirbeln ein diese Gruppe characterisirendes Merkmal. Von den *Sauropterygiern* und *Sauriern* weichen sie durch das gespaltene obere Ende ihrer vordern Rippen und den Besitz der untern Querfortsätze an den betreffenden Wirbeln ab, welches beides sie mit den *Crocodilen* gemein haben. Von diesen trennt sie die in der Diagnose angeführte Bildung der Wirbelbogen, das Kreuzbein und die Extremitäten.

Dinosaurier sind ausschliesslich auf die Secundärzeit beschränkt; sie

finden sich von der Trias an bis in die Kreide. Eine Trennung derselben in einzelne Familien ist vorläufig nicht wohl thunlich.

1. Gatt. *Iguanodon* MANTELL. Kreuzbein mit fünf, bei alten Thieren mit sechs Wirbeln; Femur mit einem dritten Trochanter; Hinterfüsse mit nur drei entwickelten Zehen; Zähne mit kurzer kegelförmig zugespitzter Wurzel und breiter, flach gebogener, an den Rändern eingeschnittener Krone, welche mit einer dünnen Schicht Schmelz überzogen später zu horizontal abgeplatteten Mahlzähnen abgenutzt werden; sie stecken in Alveolen und sind mit ihrer Aussenfläche der Innenwand des äusseren Kieferrandes angewachsen. — Art: *I. Mantelli* H. v. M. Im Wealden und der Kreide Englands; es erreichte dieser pflanzenfressende Saurier nach OWEN eine Länge von 28 Fuss.

2. Gatt. *Megalosaurus* BUCKLD. Die grossen comprimierten, spitzen, schwach gekrümmten und am Rande gesägten Zähne stecken in distincten Alveolen des Alveolarrandes, dessen Innenrand niedriger ist. Wirbel, Rippen und das aus fünf Wirbeln bestehende Kreuzbein entsprechen dem Character der Dinosaurier. — Art: *M. Bucklandi* MANT. Jura und Wealden in England, Frankreich, Deutschland und Schweiz.

Verwandte Gattung: *Dimodonsaurus* PIDANCET.

3. Gatt. *Scelidosaurus* OW. Schädel mit kurzen weiten Schläfengruben, Stirnbeine von der Begrenzung der Orbiten ausgeschlossen; Femur mit drittem Trochanter, Hinterfuss mit vier Zehen, die äussere Zehe nur in einem rudimentären Metatarsus vorhanden. — Art: *Sc. Harrisonii* OW. Unterer Lias.

Verwandte, jedoch nur unvollständig gekannte Gattungen: *Rhysosteus* OW., *Euskelesaurus* und *Orosaurus* HXL., aus Süd-Africa, möglicherweise triassisch.

Es gehören hierher noch die Gattungen: *Hylaeosaurus* MANT. (*Phytosaurus* MANT. olim) aus dem Wealden, *Plateosaurus* H. v. M. aus der Trias (oberer Keuper), *Pelorosaurus* und *Regmosaurus* MANT., Wealden, *Teratosaurus* H. v. M., oberer Keuper, endlich *Hadrosaurus* LEIDY und *Acanthopholis* HXL. aus der Kreide.

Ob die Gattungen *Massospondylus*, *Pachyspondylus* und *Leptospondylus* OW., welche in ihren Wirbeln und Extremitäten an Crocodilier und Saurier erinnern, in ihrem Becken aber den Dinosauriern nahe zu kommen scheinen, hierher oder zu den Crocodilinen gehören, ist noch zweifelhaft (Süd-Africa).

5. Ordnung. **Crocodilina** OPPEL.

Haut mit Knochenschildern bedeckt; Trommelfell unter einer häutigen Klappe; Nasenloch einfach; Kiefer mit conischen in distincten Alveolen steckenden Zähnen; vier kurze Füsse mit Schwimmhäuten zwischen den (fünf) Zehen; Schwanz lang, seitlich comprimirt; Wirbel an beiden Enden oder nur vorn oder nur hinten concav, die vordern mit obern und untern Querfortsätzen und oben gablig endenden Rippen; Kreuzbein aus zwei Wirbeln bestehend. (Herz mit doppelter Kammer; Quadratbein unbeweglich; ein einfaches in der Cloake liegendes Begattungsorgan.) Vom Jura an bis zur Jetztzeit.

Die *Crocodile* wurden früher häufig mit den Eidechsen zu einer Ordnung vereinigt und den letztern als Panzerechsen gegenübergestellt. Doch weist ihr ganzer anatomischer Bau, so die Bildung ihres Skelets, besonders des Schädels, der Ernährungs-, Circulations- und Generationsorgane u. s. f. auf eine tiefe Trennung beider Gruppen hin.

Die äussere Haut der *Crocodile* bleibt nur an einzelnen Stellen (Achselhöhle, Schenkelbug u. a.) dünn und weich; im übrigen ist sie durch stellenweise Verdickung der Cutis in einzelne Körner oder Schilder getheilt, welche nach aussen von der verhornten Epidermis bekleidet werden. Dadurch dass die Cutisschilder verknöchern, erlangt die Haut den Character eines Panzers. Es sind an ihr zu unterscheiden: Knochenschilder und Hornplatten. Erstere sind bei den jetzt lebenden Formen auf die Rückenfläche beschränkt, mit Ausnahme der Gattungen *Caiman* und *Jacare*, welche auch am Bauche von Hornplatten bedeckte Knochenschilder besitzen. Bei diesen beiden allein sind die Knochenschilder seitlich durch Naht verbunden und der Hinterrand der in Querreihen angeordneten Schilder überragt den Vorderrand der nächstfolgenden, welcher behufs dieser Verbindung eine glatte Facette trägt. Bei den übrigen lebenden Gattungen stossen nur die beiden mittleren Reihen durch Naht zusammen. Die Knochenschilder haben eine grubige Oberfläche, deren Unebenheiten von einer Schicht Cutis und der Matrix für die überliegende Hornplatte ausgefüllt und bedeckt wird. Die Platten haben meist am Hinterrande ein Paar Drüsenöffnungen. Die systematisch verwerthbare Anordnung der Schilder bietet folgende allgemeine Züge dar. Die Haut auf der Oberfläche des Kopfes ist entweder glatt oder in einzelne durch Furchen von einander abgegrenzte Tafeln getheilt; dem darunter liegenden Knochen ist sie hier straff angewachsen. Auf den Hinterrand des Kopfes folgt ein weiches Hautstück, welches ein oder zwei Querreihen getrennter, meist kleiner Schilder trägt, die Nackenschilder. Den obern Theil des Halses hinter den Nackenschildern nehmen mehrere Querreihen von den Rückenschildern getrennter oder nicht getrennter Schilder ein, die Cervicalschilder. Die Rückenschilder ordnen sich wie erwähnt in Querreihen und reichen entweder mit ihren Aussenrändern bis an die gleichfalls in Querreihen angeordneten, zuweilen aus zwei distincten Stücken bestehenden Bauchschilder oder bleiben von diesen durch eine verschieden breite Strecke weicherer, körniger Haut getrennt. Die Schilder des Schwanzes umgeben denselben wirtelförmig, jede Querreihe entspricht einem Wirbel. Der Oberrand trägt häufig einen gesägten Kamm, indem sich die Medianschilder zackig erheben. An den Extremitäten zeichnet sich der Hinterrand oft durch Besitz gekielter oder blattförmig comprimierter Schilder aus. Zwischen den Zehen der Hinterfüsse ist eine mehr oder weniger vollständige Schwimnhaut entwickelt. Grössere Hautdrüsen finden sich am Unterkieferende und zur Seite des Afters. — Der Schädel der *Crocodile* ist ausgezeichnet durch bedeutende Längenentwicklung des Kiefertheils, durch vollständige Verknöcherung des Schädeldachs, sowie dadurch, dass die Gaumen- und Flügelbeine weit nach hinten reichen und die Choanen in Folge hiervon dicht vor das Hinterhauptbein rücken. Der Gelenkkopf des Hinterhauptes wird von dem Basaltheil allein gebildet; die Schuppe ist von der Umgrenzung des Hinterhauptloches ausgeschlossen. Es findet sich ein oberer, von den Postfrontalia und den Squamosa gebildeter, die Schläfengrube überbrückender Knochenbogen, welcher dem untern Jochbogen fast parallel liegt. Die grossen Keilbeinflügel sind verknöchert und ziemlich gross. Das Interorbitalseptum ist knorplig und umschliesst eine häutige Lücke. Das Ethmoid

und die Nasenscheidewand bleiben knorplig; die Nasenöffnung des Schädels ist daher einfach. Der verlängerte, zuweilen schmal ausgezogene Kiefertheil besteht zum grossen Theile aus den Oberkiefern. Vor den distinct bleibenden Praefrontalen findet sich ein undurchbohrtes Thränenbein. Die hinter den Choanen liegende Oeffnung führt in die zu einem medianen Gang verbundene Eustach'sche Trompete, welche sich dann in eine rechte und linke Tuba theilt; jede derselben tritt mit einem vordern und hintern Ast in die Paukenhöhle. Ausserdem communiciren die Paukenhöhlen beider Seiten durch einen in dem Schuppentheil des Hinterhaupts gelegenen Canal. Das Quadratbein ist dem Schädel unbeweglich angeschlossen. Der Unterkiefer besteht jederseits aus fünf Stücken. Die Verbindung zwischen beiden seitlichen Hälften betrifft zuweilen nur das Zahnstück, zuweilen auch das Operculare. Das Eckstück ist wie bei den Vögeln pneumatisch und communicirt durch eine häutige Röhre mit den Luftzellen der Schädelknochen. Die Zahl der Wirbel zwischen Schädel und Kreuzbein beträgt (bei den jetzt lebenden Formen) 24; hiervon sind meist 9 als Halswirbel, 11—13 als Rückenwirbel, 4, 3 oder 2 als Lendenwirbel entwickelt. Die Wirbel der jetzt lebenden und unter den fossilen die der tertiären und einiger in der Kreide vorkommenden Arten haben vorn eine Gelenkhöhle, hinten einen Gelenkkopf (procoelisch); bei den älteren Formen waren die Wirbel entweder biconcav (*Teleosaurus* u. a.) oder vorn convex und hinten concav, opisthocoelisch (*Streptospondylus* u. a.). Die obern Bogen sind mit den Körpern meist nur durch Naht verbunden. Der Körper des Atlas ist mit dem des Epistropheus verwachsen; der Dornfortsatz bleibt distinct, platt. Er trägt freie Rippenrudimente, und zwar am Körper und an den Bogen. Die Rippen der hintern Halswirbel, welche mit den obern und untern Querfortsätzen verbunden sind und so den sich auch auf den Rückentheil fortsetzenden Canalis vertebralis einschliessen, sind kurz und beilförmig nach vorn und hinten in einen Fortsatz ausgezogen. Der hintere Fortsatz einer vordern deckt den vordern Fortsatz der nächst folgenden Rippe, so dass wie erwähnt die Seitwärtsbewegung des Halses sehr beschränkt wird. Die Rippen der Brustgegend haben ein zweischenkliges oberes Ende und bestehen aus einem oberen knöchernen und unteren knorpligen Theil; dem letztern sind, wenigstens an den vordern acht Rippen, Sternocostalstücke angefügt. Am Hinterrand der mittleren Rippen sind Processus uncinati befestigt. Die Lendenwirbel haben stark verlängerte Querfortsätze, welche überall, wie auch die der zwei Kreuzbeinwirbel dem Körper durch Naht verbunden sind. Die Schwanzwirbel haben vom dritten an untere, ihnen am Hinterrand des Körpers angeheftete Bogen; die Querfortsätze verkümmern sehr schnell. Das Brustbein ist eine längliche Platte, welcher hinten ein sich gablig theilender Fortsatz angeheftet ist; mit den Aesten dieses articuliren die hintern Sternocostalstücke. Vorn liegt auf der Fläche des Sternum und frei über dasselbe hinausragend ein schmales plattes Episternalstück. Auf die Sternocostalstücke folgt nach hinten eine Reihe unter den Bauchmuskeln liegender paariger Bogenstücke, welche bis zum Becken reichend das sogenannte Sternum abdominale darstellen. Der Schultergürtel besteht aus Scapula und Coracoid; erstere hat einen obern knorpligen Rand, eine Andeutung einer Spina und

steht durch Knorpel continuirlich mit dem Coracoid in Verbindung; eine Clavicula fehlt. Von den Knochen der Vorderextremität besitzt der Humerus eine starke Spina; sein unteres Ende trägt zwei Gelenkköpfe. Die Ulna ist gekrümmt und länger als der gerade Radius, hat aber kein Olecranon. Die Handwurzelknochen haben in erster Reihe zwei gestreckte, dem Radius und der Ulna entsprechende Stücke, von denen das Ulnare ungleich kleiner ist, in zweiter gleichfalls zwei; doch entspricht das Radiale dem Centrale, indem zwischen ihm und den Metacarpalen noch ein Knorpel sich findet, welcher letztern als Ansatzpunkt dient. Das ulnare Stück dient den drei äussern Metacarpalen zur Einlenkung, von denen die beiden äussern an Grösse sowohl den beiden innern als dem mittleren bedeutend nachstehen. Es tritt also hier eine ähnliche Verkümmern der ulnaren Seite der Hand ein, wie bei den Vögeln. In Bezug auf die Hinterextremität ist zunächst der innere ziemlich tief abgehende Trochanter des Femur zu erwähnen; die Tibia ist stärker als die Fibula. Von Fusswurzelknochen sind in jeder Reihe zwei vorhanden. Die Bewegung des Fusses geschieht vorzüglich in dem Gelenk zwischen Calcaneus und Astragalus; mit ersterem ist der Fuss, mit letzterem die Tibia weniger frei beweglich verbunden. Vom äussern Finger ist nur ein rudimentäres Metatarsale vorhanden. Was das Muskelsystem und die Locomotion der *Crocodilinen* betrifft, so ist hier der Schwanz das hauptsächlichste Bewegungsorgan für den diesen Thieren adaequaten Aufenthalt im Wasser. Seine Muskeln erinnern noch an die Seitenrumpfmuskeln der Fische, wie bereits oben angeführt wurde. Statt eines hier fehlenden Zwerchfells finden sich eigenthümliche Peritonealmuskeln, welche vom Transversus abdominis oder von der Unterfläche der Wirbelsäule ausgehen oder nur einzelne Peritonealabtheilungen mit einander verbinden und die Athembewegungen unterstützen. — Am Gehirn ist das kleine Gehirn sehr vogelähnlich mit stark entwickeltem Wurm und kleinen Seitentheilen. Die mit einer dünnen Deckschicht die Streifenhügel überwölbenden Hemisphären bedecken hinten die Vierhügel nicht; nach vorn setzen sie sich in die hohlen Riechkolben fort. Ein äusseres Ohr ist durch eine, besondere Muskeln enthaltende Hautklappe dargestellt. In die Tuba Eustachii münden die Gänge, durch welche die pneumatischen Knochen des Schädels mit Luft erfüllt werden. Die Schnecke hat wie bei den Vögeln und Cheloniern eine Lagna. Am Auge sind zwei Augenlider und eine Nickhaut vorhanden. Ein Knochenring in der Sclerotica fehlt; dagegen findet sich ein Rudiment eines Pecten. Die Iris hat hier gleichfalls quergestreifte Muskeln. — Der Mund ist mit Zähnen bewaffnet, welche conisch und wurzellos sind, durch Ersatzzähne erneut werden und in distincten, durch knöcherne Scheidewände von einander getrennten Alveolen der Kieferknochen stecken. Die Zahl der Zähne ist bei den verschiedenen Arten constant. Die Zunge ist platt, dem Boden der Mundhöhle angewachsen, relativ kurz bei den langschnäuzigen Formen. Speicheldrüsen fehlen. Die Mundschleimhaut bildet vor den Choanen eine freie, dem Gaumensegel vergleichbare Falte. Der Magen ist rund, mit musculösen Wandungen und besitzt wie der Muskelmagen der Vögel zwei Sehnenscheiben. Zuweilen findet sich noch eine kleine Pylorusabtheilung, welche durch eine enge Oeffnung vom Duodenum getrennt ist. Ein

Blinddarm fehlt; eine Gallenblase ist vorhanden. Das mit glatter Schleimhaut versehene Rectum mündet in die Cloake. Das Peritoneum bildet wie bei den Vögeln zur Aufnahme der einzelnen Organe getrennte seröse Säcke. Das allgemeine Verhalten der Circulations-, Respirations- und Genitalorgane der *Crocodilinen* wurde oben geschildert. Zu erwähnen ist noch, dass hier wie bei vielen Vögeln ein unpaarer Carotidenstamm an der Unterfläche der Halswirbel zum Kopfe verläuft; doch kommen auch hier wie bei Vögeln Verschiedenheiten im Verhalten der Carotiden vor. Eine Harnblase fehlt; die Harnleiter münden hinter dem Rectum in die Cloake.

Von den jetzt lebenden wenig zahlreichen Arten der *Crocodilinen* sind die zu *Crocodylus* gehörigen Formen am weitesten verbreitet, indem solche sowohl in Africa und Süd-Asien als in America vorkommen. Alligatoren sind auf America, Gaviale auf Ost-Indien und einige Molukken beschränkt. Fossil kommen crocodilartige Reptilien vom Jura an vor und zwar waren, wie oben erwähnt, die älteren Formen mit biconcaven Wirbeln versehen; an diese schlossen sich solche mit hinten concaven Wirbeln, neben welchen aber von der Kreide an procoelische Arten auftraten, welche von den Tertiärbildungen an allein übrig blieben.

HUXLEY, TH. H., On the dermal armour of Jacare and Caiman, with notes on the specific and generic characters of recent Crocodilia. in: Journ. Proceed. Linn. Soc. Zool. Vol. IV. 1860. p. 1—28.

STRAUCH, ALEX., Synopsis der gegenwärtig lebenden Crocodiliden. in: Mémoir. de l'Acad. de St. Pétersb. T. X. 1866.

GRAY, J. E., Synopsis of the species of recent Crocodilians or Emydosaurians. in: Transact. Zoolog. Soc. Vol. VI. P. 4. 1867. p. 125—169.

RATHKE, HEINR., Untersuchungen über die Entwicklung und den Körperbau der Crocodile. Herausgeg. von W. von WITTICH. Braunschweig, 1866.

1. Gruppe. Procoelia Ow. Wirbel vorn mit Gelenkhöhle, hinten mit Gelenkkopf.

1. Familie. **Alligatoridae** GRAY. Die hintern Zähne von den vordern in der Form verschieden; das untere vordere Paar und die sogenannten Eckzähne werden in Gruben des Zwischen- und Oberkiefers aufgenommen; die andern Unterkieferzähne bei geschlossenem Munde innerhalb der Oberkieferzähne liegend; Unterkiefersymphyse höchstens bis zum fünften Zahn reichend; Naht zwischen Zwischen- und Oberkiefer gerade oder nach vorn convex; Rücken- und meist Bauchschilder vorhanden, Cervicalschilder von den Rückenschildern getrennt. (Hintere Nasenöffnung weit, nach unten gerichtet, nach vorn im Gaumen liegend.)

1. Gatt. Alligator Cuv. (*Champsia* WAGL.). Schnauze breit, platt, abgerundet; Zähne $\frac{2}{3}$ jederseits, neunter Zahn der grösste; Vorderränder der Augenhöhlen nicht oder nur undeutlich durch eine Leiste verbunden; äussere Nasenöffnung durch ein knöchernes Septum getheilt; nur am Rücken knöcherne Schilder, welche nicht mit einander articuliren; Augenlider nur theilweise knöchern, gerunzelt (Vomer nicht auf der Gaumenfläche sichtbar). — Art: A. mississippiensis GRAY (*Crocodylus miss.* DAUD., *Crocodylus lucius* Cuv.), südöstliches Nord-America.

2. Gatt. Caiman SPIX (*Jacaretinga* SPIX p., *Paleosuchus* und *Aromosuchus* GRAY). Kopf hoch, Orbitalränder ohne Verbindungsleiste, Seiten der Schnauze winklig abfallend; Nasenöffnung ungetheilt; Zähne $\frac{2}{3}$; Rückenschilder articuliren mit einander; ebenso die hier vorhandenen Bauchschilder; Schwimnhäute rudimentär (Vomer nicht am Gaumen sichtbar; obere Schläfengruben oblitterirt). — Arten: C. palpebrosus GRAY und C. trigonatus GRAY (*Crocodylus trigon.* SCHNEID.), beide aus dem tropischen America.

3. Gatt. *Jacare* GRAY (*Jacaretinga* SPIX p., *Melanosuchus* und *Cynosuchus* GRAY). Schnauze breit, platt, abgerundet; Orbitalecken durch eine quere Leiste verbunden, welche nach vorn auf den Oberkiefer tritt und in der Höhe des 9. oberen Zahns aufhört; Schilder wie bei Caiman. (Vomer, mit einer mittleren Längsnaht, erscheint am Gaumen, obere Schläfengrube offen, Zähne 18—20 oben und unten.) — Arten: *J. sclerops* GRAY (*Crocodylus sclerops* SCHNEID.), *J. nigra* GRAY (*Caiman niger* SPIX), beide aus Süd-America. — u. a. Alligatorreste finden sich schon im Eocen (England).

2. Familie. **Crocodylidae** HXL. Zähne stark, in der Grösse ungleich, vordere von den hintern beträchtlich verschieden; die vordern Unterkieferzähne werden in Gruben der Zwischenkiefer aufgenommen, die Eckzähne in Ausschnitten des Kieferrandes an der Verbindungsstelle zwischen Ober- und Zwischenkiefer; die hinteren Unterkieferzähne passen zwischen die oberen ein; Unterkiefersymphyse reicht bis zum 7. oder 8. Zahn; nur Rücken-, keine Bauchschilder (höchst selten finden sich solche, besonders bei fossilen Arten); Cervicalschilder von den Rückenschildern meist getrennt; Füsse mit deutlichen Schwimmhäuten. (Vomer nicht auf der Gaumenfläche sichtbar; Choanen nach hinten gerichtet und quer verlängert.)

1. Gatt. *Osteolaemus* COPE (*Halcrosia* GRAY). Schädel hoch, Stirn abschüssig; Schnauze breit, flach; Nasenbeine nach vorn verlängert, die Nasenöffnung theilend; Augenlider mit zwei knöchernen Platten; 4 oder 6 Nacken- und 2 oder 3 Paar Cervicalschilder; Bauchhaut mit Knochenschildern; Hinterrand des Unterschenkels mit einer Längsreihe gekielter Schilder. — Art: *O. frontatus* n. (*C. tetraspis* COPE, *Crocodylus frontatus* MURRAY, *Halcrosia nigra* GRAY), Westküste von Africa.

2. Gatt. *Crocodylus* aut. s. str. Schädel nicht abschüssig, Schnauze meist schmaler, Nasenbeine ragen nicht in die knöcherne Nasenöffnung vor; Augenlider häutig; Nackenschilder fehlen zuweilen, Cervicalschilder von den Rückenschildern getrennt; Hinterrand des Unterschenkels mit blattförmigen, gezähnten Schildern, Zähne $\frac{18-19}{15}$. — Arten: *Cr. vulgaris* CUV., Nil; *Cr. palustris* LESS., Süd-Asien, Sunda-Inseln, Molukken; — u. v. a. Arten, welche GRAY in die Untergattungen (später Gattungen) vertheilt: *Oopholis*, *Bombifrons*, *Palinia* und *Molinia* GRAY.

3. Gatt. *Mecistops* GRAY. Schädel verlängert, Schnauze schmal, Zähne $\frac{18}{15}$, weniger ungleich als bei den andern; Cervicalschilder stossen an die Rückenschilder; Unterschenkel wie bei *Crocodylus*. — Art: *M. cataphractus* GRAY (*Crocodylus cataphractus* CUV.), Westküste von Africa vom Senegal bis zum Gabon.

Fossil kommen echte Crocodyliden von der oberen Kreide an vor, und zwar sowohl auf dem alten als auf dem neuen Continent; bei mehreren auf Crocodyliden zurückführbaren Resten ist es wegen mangelnder Kenntniss der Wirbelsäule nicht möglich, die Stellung der betreffenden Form in einer der freilich nur provisorischen Gruppen zu bestimmen. Die Gattungen *Enneodon* PRANGER und *Orthosaurus* GEOFFR., scheinen echte Crocodyliden zu enthalten. Die gleichfalls hierher gerechnete Gattung *Plerodon*, H. v. M. sollte keine Pulpahöhle in den Zähnen haben. Aus dem Kieslager des Po wird noch die Gattung *Eridanosaurus* BALS. CRIV. beschrieben; ob hierher gehörig?

3. Familie. **Gavialidae** HXL. Zähne lang und schlank, ziemlich gleich; die beiden vordern Unterkieferzähne passen in Ausschnitte des Zwischenkiefers, die Eckzähne in ähnliche Ausschnitte; Unterkiefersymphyse reicht mindestens bis zum 14. Zahne zurück; Zwischenkiefernaht stark nach hinten convex; Choanen liegen weiter vorn als bei den Crocodyliden; Cervicalschilder continuirlich mit den Rückenschildern den Rückenpanzer bildend, keine Bauchschilder; Füsse mit entwickelten Schwimmhäuten.

1. Gatt. *Tomistoma* S. MÜLL. (*Rhynchosuchus* HXL.). Schnauze conisch, am Grunde dick, Zähne $\frac{20}{18-19}$, die hinteren Zähne des Oberkiefers und fast alle unteren passen in Gruben zwischen den gegenüberliegenden Zähnen; Zwischenkiefer kaum verbreitert; Zwischen-

kiefernaht nicht bis zum dritten Zahn reichend. — Art: *T. Schlegelii* GRAY, Borneo, Australien.

Dieser Gattung steht die eocene Form *Crocodylus champsoides* OW. nahe.

2. Gatt. *Gavialis* OPPEL (*Ramphostoma* WAGL., *Ramphognathus* C. VOGT). Schnauze linear verlängert, Zähne $\frac{27-28}{25-26}$, alle seitlichen Zähne (mit Ausnahme der hintersten) nach vorn und aussen gerichtet, nicht in Gruben aufgenommen; Zwischenkiefer verbreitert, Zwischenkiefernaht bis zum vierten Zahn reichend; Vorderrand der Orbiten aufgeworfen. — Art: *G. gangeticus* GEOFFR. Ost-Indien.

Fossile Gaviale sind in Tertiärablagerungen Indiens gefunden worden; es gehört die Gatt. *Leptorhynchus* CLIFT hierher.

2. Gruppe. *Opisthocoelia* OW. Wirbel vorn mit Gelenkkopf, hinten mit Gelenkhöhle.

Die Unnatürlichkeit einer Scheidung der verschiedenen fossilen Crocodilinen in Gruppen nach der Form des Gelenktheiles der Wirbelkörper macht sich sowohl bei dieser wie bei der folgenden Gruppe geltend. Doch behalten wir sie vorläufig bei, da sie wenigstens die Wiedererkennung der meist nur in einzelnen Fragmenten bekannten Arten erleichtert. Es ist ihr Werth indess auch in dieser Beziehung nicht zu überschätzen, da die Differenzen in anderen Skelettheilen den Wirbelverschiedenheiten nicht immer parallel gehn und auch die Wirbel der einzelnen Gegenden der Wirbelsäule nicht gleich sind, die hinteren vielmehr häufig biconcav werden. Es gehören hierher nur zwei Gattungen.

Gatt. *Streptospondylus* H. v. M., OW. (*Steneosaurus* GEOFFR. p., PICT.) aus dem Lias, Jura und Wealden. Es ist dies der »Gavial d'Honfleur à museau plus court« CUVIER's, welcher in der Schädelbildung sich den Gavialen anschliesst, aber convex-concave Wirbel hat. *Str. Cuvieri* OW., Lias, *Str. major* OW., Wealden.

Die Gatt. *Cetiosaurus* OW. aus dem oberen Jura und Wealden ist nur in einzelnen Extremitätenknochen und Wirbeln von ansehnlicher Grösse bekannt. *C. brevis* OW., Wealden, *C. medius* OW., Oolith; — u. a.

3. Gruppe. *Amphicoelia* OW. Wirbel vorn und hinten concav, die Concavität ist zuweilen so flach, dass die Wirbel fast plan erscheinen.

Gatt. *Teleosaurus* GEOFFR. Schädel gavialartig, Augenhöhlen seitlich, Choanen an der Unterfläche des Hinterhaupts, Nasenöffnung terminal, nach oben gerichtet; Hinterextremitäten grösser als die vorderen; Haut- mit Rücken- und Bauchschildern. — *T. cadomensis* GEOFFR., Oolith, *T. Chapmanni* OW., Lias; — u. a.

Nahe verwandt sind: *Steneosaurus* GEOFFR. (*Metriorhynchus* H. v. M., *Leptocranius* BRONN?), *Staganolepis* AG., *Mystriosaurus*, *Engyommasaurus* KP., *Dakosaurus* und *Macrospandylus* H. v. M. Durch Verschiedenheiten der Zahnformen, des Schädels und der Detailverhältnisse der Wirbel werden unter den secundären Crocodilresten, welche man durchaus noch nicht hinreichend kennt, um ihre gegenseitige Beziehungen zu bestimmen, noch folgende Gattungen unterschieden, für welche kurze Charakteristiken kaum gegeben werden können: *Poecilopleuron* EUD. DESLGH., *Pelagosaurus* BRONN, *Aeolodon* H. v. M., *Geosaurus* CUV., *Cricosaurus* A. WAGN., *Suchosaurus* OW., *Goniopholis* OW., *Gnathosaurus*, *Glaphyrorhynchus* und *Stenopelix* H. v. M.

6. Ordnung. **Sauropterygia** OWEN.

(*Enaliosauri* DE LA BECHE p.)

Körper meist mit einem sehr langen Hals; Füsse zum Schwimmen eingerichtet, mit nicht mehr als fünf Fingern; Wirbel mit platten oder leicht concaven Gelenkenden; Kreuzbein mit einem oder zwei Wirbeln; Rippen mit einfachem

oberen Ende; kein Postorbital- und Supratemporalknochen; am Dache und an den Seiten des Schädels Fontanelle; Nasenlöcher getrennt; Oberkiefer grösser als der Zwischenkiefer; Zähne in distincten Alveolen der Kieferknochen, selten an den Gaumen- und Flügelbeinen. — Secundärzeit.

Schliessen sich auch die *Sauropterygia* in manchen Punkten, so in gewissen Structurähnlichkeiten des Schädels, den oben einfach endenden Rippen u. s. w., an die eidechsenförmigen *Saurier* an, so weichen sie doch wesentlich von diesen ab. Vor den Orbiten findet sich eine einzige Oeffnung jederseits im Schädel, die Nasenöffnung; das Mundhöhlendach ist ausgedehnter ossificirt, der Jochbogen stützt sich auf das unbeweglich mit dem Schädel verbundene Quadratbein; endlich sind die Zähne in distincten Alveolen eingepflanzt. Von den *Ichthyopterygiern*, mit welchen die vorliegende Ordnung häufig zusammen als *Enaliosauria* bezeichnet wurde, weichen die *Sauropterygier* in dem Bau des Schädels, der vordern Rippen, des Sternocostalapparates und der Gliedmaassen in einer Weise ab, dass ihre von OWEN eingeführte Trennung völlig begründet ist.

Die Wirbelsäule der *Sauropterygia* enthält meist zahlreiche Wirbel zwischen Kopf und Becken, vorzüglich am Halse; doch finden sich auch Formen, deren gedrungener breiter Schädel auf einen kürzeren Hals schliessen lässt (*Simosaurus* z. B.). Die Wirbelkörper sind an beiden Enden leicht concav, die Bogen oft mit dem Körper anchylosirt. Der Körper des Atlas behält die Form eines echten Wirbelkörpers bei, verwächst aber mit dem zweiten Wirbel. Die Reihe der Sternocostalknochen setzt sich als abdominales Sternum bis zum Becken fort. Die untern Bogen der Schwanzwirbel sind nicht verwachsen. Am Schultergürtel fehlt das Schlüsselbein. Das Coracoid besteht aus einem mit dem Schulterblatt verwachsenen Procoracoid und einem sehr verbreiterten eigentlichen Coracoid, wodurch eine Annäherung an die bei *Cheloniern* bestehenden Verhältnissen gegeben ist; auch die Beckenbildung erinnert an die jener Ordnung. Die Extremitäten sind kurz, ruderartig, Oberarm und Oberschenkel breit, leicht abgeplattet; die Knochen des Unterarms und Unterschenkels sind kurz und platt; von Hand- und Fusswurzelknochen sind in erster Reihe drei, in zweiter drei bis fünf, Finger stets fünf vorhanden mit grösserer Phalangenzahl als bei lebenden Formen. Hautverknöcherungen fehlen. Auf die Art der Nahrung und den Bau wenigstens des Endstücks des Darms werfen die fossilen Kothballen, *Coprolithi*, einiges Licht. Die in ihnen enthaltenen Fisch- und Weichthierreste weisen auf eine entschieden animale Nahrung, die Form vieler auf das Vorhandensein einer spiralen Schleimhautfalte im Enddarm hin.

Sauropterygier lebten nach den bis jetzt ermittelten Resten nur zur Secundärzeit, von der Trias an bis zum Ende der Kreide. Die weitere Eintheilung derselben gründen wir vorläufig auf die Bildung des Schädels. Derselbe hat bei den triassischen Formen einen relativ schmalen Hirntheil, um welchen die peripherischen Theile in der Form schmaler Knochenspangen angeordnet sind; hiernach nennen wir diese Abtheilung *Porpocrania*; bei den

andern bietet der Schädel eine breitere knöcherne Oberfläche dar. Diese *Placocrania* gehören dem Jura und der Kreide an. Zwischen beide schiebt sich die durch ihre Bezahnung ausgezeichnete triassische Gruppe der *Placodontia* H.v. M.

1. Gruppe. *Porpocrania* n. (*Simosauria* Pict.). Hirntheil des Schädels schmal; Quadrat- und Jochbein, Postfrontale, Ober- und Zwischenkiefer bilden weitere oder nähere Umgrenzungen der Schläfengrube, Augenhöhle und Nasenöffnung; Zähne nur in den Kieferknochen, von verschiedener Grösse aber im Ganzen gleicher Form. Triassisch.

1. Gatt. *Nothosaurus* MÜNST. (*Dracosaurus* MÜNST.). Schädel gestreckt, schmal; Nasenlöcher ziemlich weit nach hinten, dicht vor den Orbiten liegend; Hals mit mehr als zwanzig Wirbeln; Vorderextremitäten länger als die hinteren. Muschelkalk. — Arten: *N. mirabilis* MÜNST., *N. giganteus* MÜNST., *mirabilis* MÜNST., sämmtlich im deutschen Muschelkalk, Bayreuth u. a. O.; ausserdem noch andere Arten.

Nahe verwandt ist *Lamprosaurus* H. v. M.; hierher gehören noch: *Pistosaurus* und *Conchiosaurus* H. v. M. Ob die nur in einem Unterkieferfragmente bekannte Gattung *Menodon* H. v. M. aus dem Buntsandstein hierher gehört, ist zweifelhaft.

2. Gatt. *Simosaurus* H. v. M. Schädel kurz und breit, Schläfengruben gross und weit, Augenhöhlen rund, Nasenlöcher oben liegend, nicht terminal; Zähne conisch, stark, rund mit äusserer Kante und nach der Spitze zu mit Längsfurchen. — *S. Gaillardoti* H. v. M. Muschelkalk. — u. a.

Im Ganzen allerdings noch zweifelhaft scheinen doch die beiden Gattungen *Tanystropheus* H. v. M. und *Sphenosaurus* H. v. M. (*Palaeosaurus* FITZ.), erstere aus dem Muschelkalke Bayreuth's (nur sehr lange Caudalwirbel bekannt), letztere aus dem Buntsandstein, hierher zu gehören.

2. Gruppe. *Placodontia* H. v. M. Schädel hinten so breit als lang oder wenig schmaler; Hirntheil mässig breit, Jochbogen sehr stark, Unterkiefer mit hohem Kronenfortsatz; die oberen Zähne bestehen aus einer äusseren Kiefernreihe und einer inneren Gaumenreihe; die dem Zwischenkiefer eingepflanzten Schneidezähne sind meisel- oder bohnenförmig, die des Oberkiefers und besonders der Gaumenbeine breite, abgerundete Platten zum Quetschen und Zermalmen; die unteren Zähne entsprechen der Form nach den obern. — Von andern Skelettheilen ist nichts mit Sicherheit bekannt. Die früher für Fische gehaltenen Thiere wies OWEN als Reptilien nach.

MEYER, H. VON, in: *Palaeontographica*. Bd. 44. 1863. p. 175—224.

1. Gatt. *Placodus* AG. Schädel etwas länger als breit, Schnauze durch Einschnürung an den Zwischenkiefern abgesetzt, jederseits 2—3 meiselförmige Schneidezähne, 8—10 Backen- und 3 Paar Gaumenzähne, unten 4 Schneide- und 6 Backzähne. — Arten: *Pl. gigas* AG., *Pl. Andriani* MÜNST. — u. a. sämmtlich aus dem Muschelkalke.

H. von MEYER trennt die Arten mit kürzerem Schädel, nicht abgesetzter Schnauze und bohnenförmigen Schneidezähnen als besondere Gattung, *Cyamodus* H. v. M., ebendaher.

3. Gruppe. *Placocrania* n. Schädeloberfläche im Ganzen durch weniger weite Oeffnungen unterbrochen, Scheitelbeine gross, dreiseitig, mit Parietalloch, Postfrontalia breit hinter den Augenhöhlen herabtretend, Stirnbein breit. Jura und Kreide.

1. Gatt. *Plesiosaurus* CONYB. (incl. *Spondylosaurus* FISCH. v. W.). Schädel im Allgemeinen crocodilähnlich, doch im Verhältniss zum Körper viel kleiner und weniger compact; Unterkiefer im Symphysentheile geschwollen; Zähne zahlreich, conisch, längsgefurcht; Halswirbel sehr zahlreich, die hinteren mit kurzen freien Rippen; Extremitäten kurz, ruderartig. — Arten: *Pl. dolichodeirus* CONYB., Lias von England; u. v. a., auch aus der Kreide Nord-America's.

Durch kürzeren gedrungenen Hals weicht die Gatt. *Pliosaurus* OW. (Jura) ab; stark gefurchte Zähne, breiten Schädel und grosse, weniger concave Wirbel hat *Polyptychodon* OW., aus der Kreide. — Wahrscheinlich hierher gehört die Gatt. *Thaumatosauros* H. v. M., aus dem Oolith. Noch zweifelhafter ist die Stellung der beiden Wealden-Gattungen *Pholidosaurus* H. v. M. (mit knöchernen Hautschildern) und

Macrorhynchus DUNKER. — Nur nach Zähnen bestimmt sind die Gattungen *Ischyrodon*, *Brachytaenius*, *Machimosaurus* und *Sericodon* H. v. M., sämtlich jurassisch. Die sehr genau beschriebene Gatt. *Neustosaurus* RASP. macht den Eindruck eines Artefacts.

7. Ordnung. *Ichthyopterygia* OWEN.

Körper fischartig, ohne äusserlich sichtbaren Hals; Schwimmfüsse mit mehr als fünf Fingern; Wirbel zahlreich, kurz, biconcav; kein Kreuzbein; vordere Rippen mit gabligem obern Ende; ein Schlüsselbein und Episternum; Postorbital- und Supratemporalknochen; ein Foramen parietale; Zwischenkiefer grösser als der Oberkiefer; Zähne in einer gemeinsamen Alveolarfurche; Nasenlöcher getrennt, klein, in der Nähe der Orbiten; Augenhöhlen gross mit einem Kreis knöcherner Scleroticalplatten; Haut nackt. Vorwiegend liasisch.

Die *Ichthyosaurier*, welche sich zu den *Plesiosauren* und Verwandten ungefähr so verhalten, wie die Wale zu den Robben, weisen in ihrem Bau noch entschieden auf ein exclusives Leben im Wasser hin. Die kurzen zahlreichen Wirbel, der Mangel eines vom Kopf abgesetzten Halses, die Structur der Extremitäten u. s. f. sind Charactere, welche in dieser Hinsicht nicht misdeutet werden können.

Die Wirbelsäule der *Ichthyopterygier* besteht aus einer grossen Zahl (bis 140) kurzer, biconcaver Wirbel, an welchen die Bogen dem Körper nicht durch Knochennaht, sondern durch Bandverbindung angefügt sind. Atlas und Epistropheus sind mit ihren Körpern verwachsen; jeder derselben trägt indessen seinen oberen Bogen. An der untern Fläche liegen zwischen ihnen wie zwischen den zunächst folgenden Wirbeln keilförmige Schaltknochenstücke. An den vordern Wirbeln sind obere und untere Querfortsätze entwickelt, an welchen die Rippen mit dem obern gespaltenen Ende articuliren; weiter nach hinten vereinigen sich beide Fortsätze zu einem einzigen, und das Rippenende wird einfach. Am Schwanztheil verkümmern die Querfortsätze schnell; die Wirbelkörper des Endstücks werden seitlich comprimirt, wahrscheinlich der Insertion einer verticalen Flosse entsprechend. Für das einstige Vorhandensein einer solchen führt OWEN noch den Umstand an, dass das Schwanzende häufig dislocirt gefunden wird, in Folge der mit dem Faulen einer Flosse eintretenden grösseren Disintegration benachbarter Skelettheile. Die vom zweiten Halswirbel an allmählich länger werdenden Rippen tragen in der ganzen Strecke zwischen Vorder- und Hinterextremität knöcherne Sternocostalelemente, welche vorn kurze Sternalstücke zwischen sich nehmen, hinten dagegen nach Art der Elemente des Abdominalsternums der Crocodile sich aneinander legen. An den Schwanzwirbeln sind einfache untere Bogen vorhanden, welche in der Mitte nicht mit einander verschmelzen. Der Schulter-

gürtel besteht aus Scapula, Coracoid und einem sich dem vordern Rande beider Knochen anlegenden Schlüsselbein. Letzteres tritt median an ein T-förmiges zwischen die breiten untern Enden der Coracoide sich schiebendes Episternum. Das Becken besteht aus den sich nur an einen einzigen Wirbel rippenartig anlegenden Darmbeinen, welchen sich unten Sitz- und Schambeine anschliessen. Die Extremitäten sind platte Ruderfüsse, welche wie die der Wale von ungetheilter Haut überzogen waren. Humerus und Femur und noch mehr die Knochen des Unterarms und Unterschenkels sind kurz und platt. Die auf den letzten Abschnitt folgende quere Reihe kurzer platter Knochen enthält deren drei, wie die erste Reihe des Carpus und Tarsus der Amphibien; dann folgt eine Querreihe mit vier Knochen. Dieser schliesst sich endlich eine grössere Zahl kaum mehr als einzelne Finger zu unterscheidender Querreihen von Phalangelementen an. In jeder derselben liegen nahe der Mitte der Flossenlänge 6—7 Knochen, so dass, will man Finger zählen, die sonst typische Zahl völlig verlassen ist. Der Schädel der *Ichthyopterygier* ist in seiner Form dem der Delphine ähnlich mit lang vorgezogener Schnauze und zahlreichen conischen Zähnen. Zwischen Stirn- und Scheitelbeinen liegt ein Parietalloch, wie sich zwischen den Seitentheilen des Hinterhaupts und den Schläfenbeinen gleichfalls offene Stellen finden. Den hintern und obern Orbitalrand nimmt ein bogenförmiges accessorisches Knochenstück ein (postorbital OWEN's), hinter welchem ein zweites ähnliches, das supratemporal OWEN's liegt. Die Nasenlöcher sind dicht vor den Augenhöhlen liegende längliche Spalten, welche nach vorn von den grossen, die ganze Länge der Schnauze einnehmenden Zwischenkiefern begrenzt werden. Die Oberkiefer sind schmale, relativ kurze Knochen am untern Rand der Nasenlöcher. Das Quadratbein ist dem Schädel fest angefügt. In den sehr grossen Augenhöhlen findet sich jederseits ein Kreis knöcherner Scleroticalplatten. Die Zähne der *Ichthyosauren* sind conisch, die Krone ist längsgefurcht, die Basis mit einer Cementschicht umgeben und wurzelartig abgerundet. Sie stehen in Alveolarfurchen, welche nicht durch Querscheidewände in einzelne Alveolen abgetheilt sind. Die Nahrung war wie bei den *Sauropterygiern* vorwiegend animalisch; der Enddarm hatte eine Spiralklappe.

Die Gruppe der *Ichthyopterygier* ist vorzüglich liassisch; doch finden sich einzelne Arten noch in der untern Kreide. Ihr Vorkommen ist bis jetzt auf Europa beschränkt. Sie umfasst die

Einzige Gatt. *Ichthyosaurus* KÖNIG (*Proteosaurus* HOME, *Gryphus* WAGL.). — Arten: *I. communis* DE LA BECHE und CONYB., Lias Englands und Deutschlands; *I. trigonodon* THEODORI, Lias von Banz; *I. campylodon* CARTER, Kreide Englands. — u. v. a.

8. Ordnung. *Ophidia* BRONGN.

Körper gestreckt, fusslos, von Hornschuppen oder -schildern bedeckt; keine Augenlider; Nasenlöcher getrennt; keine Trommelhöhle; Zähne den Kiefern angewachsen; After ein Querspalt. (Wirbel zahlreich, procoelisch, Rippen mit ein-

fachem oberen Ende; kein Kreuzbein und Brustbein, kein Schultergürtel; Zungenbein rudimentär; Quadratbein beweglich; Unterkieferäste nur durch dehnbare Bandmasse verbunden; keine Harnblase; zwei ausserhalb der Cloake mündende Begattungsglieder.) Tertiär und lebend.

Die *Ophidier* stellen nur einen eigenthümlich entwickelten Seitenzweig der *Saurier* dar, von welchen sie in keinen tiefgreifenden Merkmalen abweichen; denn der Mangel eines Schultergürtels und einer Harnblase sind Eigenthümlichkeiten, welche durch das Verhalten mancher *Saurier* vorbereitet sind. Auch das Vorhandensein eines sämmtliche Darmwindungen begleitenden Mesenteriums bei *Sauriern* und das Fehlen eines solchen am dicht aufgewundenen Dünndarm der Schlangen hängt mit der gestreckten Körpergestalt der letzteren zusammen und ist nur von untergeordneter Bedeutung.

Der Körper der *Ophidier* ist ausserordentlich verlängert, und diese Verlängerung beeinflusst mehr oder weniger die Anordnung und Form der Eingeweide. Verschiedenheiten in der Körpergestalt werden nur dadurch bedingt, dass entweder der Kopf vom Rumpf nicht unterschieden oder breit und vom sehr verjüngten Vordertheil abgesetzt, oder dass der hinter dem After liegende Schwanztheil länger oder kürzer ist und spitz oder abgerundet endet. Zuweilen kann die Haut der Nackengegend im Affect scheibenartig ausgebreitet werden. — Die Haut der *Ophidier* ist durch den Besitz von Verdickungen characterisirt, welche, wenn sie sich dachzieglig decken, im Allgemeinen Schuppen, wenn sie mit ihren Rändern nur aneinanderstossen und durch weichere Stellen von einander getrennt werden, Schilder genannt werden. Sitz der Verdickung ist die Cutis, über welche die an den verdickten Stellen gleichfalls stärkere Epidermis hinweggeht. Die letztere wird jedes Jahr mehrmals abgestreift und erneuert. Die Hautbedeckung des Kopfes besteht aus ziemlich straff dem Schädel aufliegenden Schildern, welche nach ihrer für einzelne Gattungen und Arten charakteristischen Anordnung und Lage eine Bezeichnung erhalten haben. Den oberen, von keinerlei Lippen bedeckten Mundrand nehmen die oberen Lippenschilder ein (*Scuta labialia superiora*), deren vorderstes unpaares das Rüsselschild (*Sc. rostrale*) heisst. Hinter letzterem liegen oben die einfach oder zu zwei Paaren vorhandenen Stirnschilder (*Scuta frontalia*), welche mit ihren Hinterrändern meist den Vorderrand des unpaaren Verticalschildes zwischen sich nehmen. Auf dieses folgen dann zwei Occipitalschilder, an welche sich nun die Schuppen der Rückenhaut anschliessen. Seitlich liegen zwischen den Stirn- und oberen Lippenschildern die Nasenschilder mit der äusseren Nasenöffnung und zwischen diesen und dem Auge zuweilen noch ein oder zwei Schilder jederseits, welche als Zügel- und vordere Orbitalschilder (*Scuta lorealia et anteorbitalia*) bezeichnet werden. Den oberen und hinteren Augenhöhlenrand nehmen häufig noch besondere Schilder ein (*Scuta supraciliaria et postorbitalia*); hinter diesen führt dann noch eine kleine Zahl von Temporalschildern in die seitlichen Theile der Rückenschuppen über. Den unteren Mundrand besetzen die unteren Lippenschilder, welche meist zwei Paar Kinnschilder (*Scuta mentalia*) zwischen

sich nehmen. Zwischen das vorderste Paar Lippenschilder, welche mit den Kinnschildern die den Schlangen charakteristische Kinnfurche begrenzen, tritt meist noch ein unpaares mittleres Schild ein. Die glatten oder gekielten oder gekörnten Schuppen des Rückens und der Seiten sind meist in spiralen Zügen angeordnet. Die Bauchfläche nimmt in der Regel eine Reihe breiter aber kurzer, mit dem Hinterrand oft leicht vorspringender Schilder ein, an deren Innenfläche sich Muskelbündel ansetzen und welche dadurch, dass sie an jeder Unebenheit der Unterlage, über welche die Schlange kriecht, hakenartig haften, die Bewegung der Schlangen wesentlich ausführen helfen. Zuweilen findet sich auf der Bauchmitte eine Reihe sechseckiger Schilder; hinter dem After ist die Reihe der ventralen Schilder oft verdoppelt. Einige Schlangen haben, wie erwähnt, eigene hornartige Anhänge am Kopf; in dieselbe Kategorie gehört das dornartige Hinterende von *Typhlops* u. a., sowie die aus mehreren locker mit einander verbundenen Hornringen bestehende Klapper am Schwanzende von *Crotalus*. — Das Skelet der *Ophidier* ist durch die ausserordentliche Zahl der Wirbel characterisirt, welche bis gegen 300 betragen kann, wovon auf das Schwanzende von 5 bis gegen 200 kommen. Da Schulter- und Beckengürtel sowie das Sternum fehlen, zerfällt die ganze Wirbelsäule nur in Rumpf- und Schwanztheil. Sämmtliche Rumpfwirbel mit Ausnahme des Atlas tragen Rippen, welche mit einfachem oberem Ende den höckerförmigen Querfortsätzen angefügt sind. Ausser den bereits erwähnten accessorischen Gelenkfortsätzen ist noch zu bemerken, dass die Querfortsätze oder Rippen der ersten und letzten rippentragenden Wirbel zuweilen gespalten sind und mit dem oberen freientenden Aste das Lymphherz decken. Die nie durch ein Sternum vereinigten Rippen tragen an ihrem untern Ende keine Sternocostalelemente, sondern liegen mit abgerundeten Enden in den Muskeln ziemlich nahe unter der Haut und stellen Locomotionsorgane dar. Während ein Schultergürtel überall vollständig fehlt, finden sich bei einigen Schlangen (*Python*, *Boa*, *Eryx*) dicht vor dem After in den Seitenmuskeln Rudimente der Sitzbeine als einzige Ueberbleibsel des Beckens, an welche sich meist noch kleine nageltragende Fingerrudimente heften. — Der Schädel der *Ophidier* hat einen völlig geschlossenen, keine Fontanelle besitzenden Hirntheil; seine Basalelemente sind verknöchert, auch das vordere Keilbein reicht knöchern bis an die Nasenscheidewand. Ausgezeichnet ist er besonders durch die Beweglichkeit des ganzen Kiefergaumenapparates, indem nicht bloss das Quadratbein, sondern häufig auch das Mastoid (Schläfenschuppe Anderer) beweglich ist und auch der Oberkiefergaumentheil seitlich verschoben werden kann. Der Zwischenkiefer ist dem paarigen Vomer und den Nasenbeinen unbeweglich angeschlossen; dagegen ist der bei Giftschlangen sehr kurze, bei den andern längere Oberkiefer mit den Gaumen- und Flügelbeinen beweglich verbunden. Die beiden Hälften des Unterkiefers sind nur durch Syndesmose mit einander verbunden, und ist so durch die Beweglichkeit des Ober- und Unterkiefers der Mund einer ausserordentlichen Erweiterung fähig. Meist haben die Schlangen am Zahnstück des Unterkiefers ein einziges Foramen mentale jederseits. — Das Gehirn der Schlangen schliesst sich eng an das der *Saurier* an. Auf das die Höhle des verlängerten Markes bogenartig überwölbende kleine Gehirn folgen nach vorn

die Vierhügel, deren Höhle mit dem dritten Ventrikel communicirt. Die Hemisphären, welche die Vierhügel nicht bedecken, setzen sich meist in hohle Riechkolben fort. Zwischen ihnen und den Vierhügeln liegt von oben sichtbar die Epiphysis. Ein Nervus accessorius fehlt ebenso wie ein eigentlicher Grenzstrang des Sympathicus am Rumpftheil. Am Gehörorgane fehlt Trommelhöhle und Eustachische Tuba. Meist ist eine Columella vorhanden, welche sich aussen an das Quadratbein legt. Die Augen sind bei einigen Schlangen äusserst klein, kaum oder gar nicht von aussen sichtbar; Scleroticalverknöcherungen fehlen. — Zähne, welche hier stets den sie tragenden Knochen angewachsen sind, finden sich ausser an dem Ober- und Unterkiefer häufig noch am Zwischenkiefer, den Gaumen- und Flügelbeinen. Sie werden durch neue, hinter oder neben ihnen sich entwickelnde, mit den functionirenden in eine Schleimhautfalte eingeschlossene und später an deren Stelle rückende ersetzt, was in gleicher Weise auch für die grossen durchbohrten Giftzähne gilt. Von systematischer Wichtigkeit ist das Auftreten dieser gefurchten oder von einem Canal durchbohrten grösseren hakenförmigen Zähne, welche das Secret einer oberhalb des Mundwinkels und zur Seite des Nackens liegenden Drüse in die vom Zahn gemachte Wunde treten lassen. Die bei den mit durchbohrten Zähnen versehenen Schlangen von einer Muskelhülle umgebene Drüse entspricht der Lage nach der Parotis, ihr Secret ist aber bei den, gefurchte und durchbohrte Zähne besitzenden Schlangen ein je nach der Grösse der Schlange und der Quantität des Ergusses mehr oder minder kräftig wirkendes Gift. Die Verhältnisse der Verdauungs-, Athmungs- und Kreislaufsorgane der Schlangen wurden bereits oben geschildert. Die wesentlichsten Modificationen dieser Systeme im Vergleich zu denen bei *Sauriern* auftretenden hängen mit der Streckung des ganzen Körpers zusammen, da sich diese Theile gewissermassen nicht neben, sondern hintereinander entwickeln konnten; daher nur eine Carotis impar, nur eine Lunge, oder wo sich zwei finden, die Verkümmern der einen, die gestreckte Form der Nieren, deren Ausführungsgänge sich bei den Männchen mit den Samengängen, bei den Weibchen neben den Eileiteröffnungen in die Cloake öffnen. Die *Ophidier* legen meist Eier, welche eine lederartige derbe, nur wenig Kalk enthaltende Schale besitzen. Nur einzelne Formen (Süsswasser- und Giftschlangen) sind lebendig gebärend. Ein Ausbrüten der Eier von der weiblichen Schlange ist nur in einzelnen Fällen beobachtet worden. Am Zwischenkiefer der Embryonen entwickelt sich ähnlich wie bei Vögeln und Sauriern ein zum Durchbrechen der Eischale bestimmter zahnartiger Fortsatz, welcher den Crocodilen und Schildkröten fehlt.

Den grössten Reichthum an Schlangen bieten die Tropen dar; doch verbreiten sie sich nach den Polen zu weiter als die Schildkröten. Namentlich sind Giftschlangen vorzüglich auf heisse Climate gewiesen. In kalten Zonen verkriechen sich die Schlangen während des Winters, um dem Einfluss der Kälte zu entgehen und halten einen Winterschlaf; in warmen Ländern fallen sie während der trockenen Sommer theilweise in Erstarrung und entfalten erst während der Regenzeit ein regeres Leben. Vielfach finden hier Vertretungen verwandter Formen statt. So kommen *Crotalus* nur in America, *Halys* und

Trimeresurus nur in Asien, *Boa* in America, *Python* auf dem alten Continente vor, u. s. f. Fossil treten Schlangen zuerst im Eocen auf.

RUSSELL, PATRICK, An account of Indian Serpents. London, 1796. Fol.

SCHLEGEL, H., Essai sur la physiognomie des Serpens. La Haye, 1837. 8. mit Atlas.

DUMÉRIL, A., Prodrome de la classification des Reptiles Ophidiens, in: Mémoir. Acad. Scienc. Paris, T. 23. 1853. p. 399.

GRAY, J. E., Catalogue of Reptiles in the Collection of the British Museum. Part 3. Snakes (Crotalidae, Viperidae, Hydridae and Boidae). London, 1849. 8.

GÜNTHER, A., Catalogue of Colubrine Snakes in the Collection of the British Museum. London, 1858. 8.

— — On the geographical distribution of Snakes, in: Proceed. Zoolog. Soc. 1858. p. 373—389.

JAN, G., Iconographie générale des Ophidiens. Livr. 4—27. Paris, 1860—1868. Fol. (Fleißiges, aber mit Vorsicht zu benutzendes Werk.)

Vergl. auch die angeführten Werke von DUMÉRIL and BIBRON und GÜNTHER.

4. Unterordnung. **Viperina** GTHR. (*Serpentes venenosi* SCHLEG., *Solenoglypha* DUM. u. BIBR.). Kopf meist deutlich vom Halse abgesetzt, hinten breit; Zähne in Ober- und Unterkiefer; Oberkiefer sehr kurz, vertical, nur mit durchbohrtem, ungefurchtem Giftzahn, keine anderen Zähne hinter diesem.

COPE, E. D., Catalogue of the Venomous Snakes in the Museum of Philadelphia, with notes on the families etc., in: Proceed. Acad. Nat. Sc. Philad. 1859. p. 332—347.

1. Familie. • **Crotalidae** BP. Körper kräftig; Kopf scharf abgesetzt, oft oben schuppig oder unvollständig beschildet, jederseits zwischen Auge und Nasenloch eine tiefe Grube; Pupille vertical elliptisch; Schwanz mittellang oder kurz, Greifschwanz oder mit Hornanhängen. America und Asien.

PETERS, W., Ueber die craniologischen Verschiedenheiten der Grubenottern, in: Berlin. Monatsber. 1862. p. 670—673.

4. Gatt. *Crotalus* L. (*Caudisona* LAUR., *Urocrotalon* FITZ., *Uropsophus* WAGL., *Aploaspis* COPE). Oberfläche des Kopfes mit kleinen Schuppen, nur vorn einige grössere Schilder; Schwanz mit Klapper; Subcaudalschilder ungetheilt; Gesichtsgrube tief; Schläfen- und Lippenschilder klein, convex. Klapperschlangen. — Arten: *Cr. durissus* L., südöstliches Nord-America, Mexico bis Surinam, *Cr. adamanteus* PAL. DE BEAUV., südliches Nord-America. u. m. a.

Crotalophorus GRAY hat Kopfschilder und die letzten Subcaudalschilder getheilt; *Cr. tergeminus* HOLBR. u. a. nordamericanisch. — *Lachesis* DAUD. (*Cophias* MERR. p.) hat die Charaktere von *Crotalus*, aber statt der Klapper eine Anzahl dorniger Schuppenreihen vor dem spitzen hornigen Schwanzende; *L. mutus* DAUD., Süd-America; eine der grössten Giftschlangen, bis 9'.

2. Gatt. *Trigonocephalus* OPP. (*Scytalus* LATR.). Form der *Crotalus*, aber der Schwanz spitz, ohne Klapper; Kopf oben mit Schildern, constant ein grosses Verticalschild, Kopfschilder und Körperschuppen gekielt. — Arten: a) Subcaudalschilder zweireihig: *Halys* GRAY (altcontinental): *Tr. Blomhoffii* BOIE, Japan; u. a. — b) Subcaudalschilder einreihig: *Ancistrodon* PAL. DE BEAUV. (*Cenchrus* DAUD., *Tisiphone* FITZ., incl. *Toxicophis* BAIRD. u. GIR.): *Tr. piscivorus* HOLBR., *Tr. contortor* HOLBR. (*Boa contortrix* L.), beide aus Nord-America. — u. a.

Statt der Stirnschilder zahlreiche kleine Schuppen, zweireihige Subcaudalen und eine kurze conische hornige Schwanzspitze hat *Hypnale* FITZ. (*Trigonocephalus hypnale* WAGL.), *H. nepa* COPE, Ost-Indien, Ceylon. — Einen regelmässig beschildeten Kopf, zweireihige Subcaudalia, langes dorniges Schwanzende, aber glatte nicht gekielte Schuppen hat *Calloselasma* COPE (*Liolepis* DUM. u. BIBR.), *C. rhodostoma* COPE (*Trigonocephalus* sp. REINW.), Java; eine der giftigsten Schlangen.

3. Gatt. *Bothrops* WAGL. (*Craspedocephalus* KUHL). Oberseite des Kopfes von kleinen Schuppen bedeckt, nur jederseits ein grosses Supraciliarschild; Kehlschilder nicht gekielt, die übrigen Schuppen gekielt; Subcaudalen zweireihig bis zur Schwanzspitze. — Arten: *B. lanceolatus* WAGL., Süd-America, Antillen. — u. a.

Verwandte Gattungen: *Bothriopsis* und *Bothriechis* PET. (*Teleuraspis* COPE, *Thamnocenchris* SALVIN), beide mittelamerikanisch.

4. Gatt. *Atropos* (WAGL.) COPE. Kopf oben durchaus von kleinen Schuppen bedeckt, indem selbst die Supraciliarschilder fehlen; Kehlschilder glatt, am Körper nur einige Längsreihen am Rücken gekielt. — Arten: *A. Darwinii* DUM. u. BIBR., *A. undulatus* JAN, mit hornigen Vorsprüngen über den Augen; Mexico.

5. Gatt. *Trimeresurus* (LACÉP.) GTHR. (*Parias* GRAY, *Megaera* und *Tropidolaemus* WAGL., *Bothrophis* FITZ., *Cryptelytrops* COPE, *Cophias* MERR. p.). Kopf mit kleinen Schuppen bedeckt mit Ausnahme des Schnauzenrandes und der Augenbrauengegend, welche meist Schilder tragen; Körperschuppen meist deutlich gekielt, in 17—27 Reihen, Subcaudalschilder zweireihig. Asiatisch. — Arten: *Tr. gramineus* GTHR. (*Coluber gram.* SHAW), Süd-Asien von China an bis in die Sikkim- und Khasya-Gegenden; *Tr. Wagleri* (*Trigonocephalus Wagleri* SCHLEG., ?*Tropidolaemus Wagleri* WAGL.), Ost-Indien; *Tr. trigonocephalus* GTHR. (*Megaera trigon.* WAGL.), Ceylon. — u. a.

Bei *Peltopeltor* GTHR. ist der Kopf von grösseren, schildartigen, dachzieglig sich deckenden Schuppen bedeckt, Körperschuppen in 12 Reihen: *P. macrolepis* GTHR., Anamally-Berge.

2. Familie. **Viperidae** BP. Körper kräftig, Kopf in der Regel scharf abgesetzt, meist oben beschuppt oder unvollständig beschildet, keine Grube zwischen Auge und Nasenloch; Pupille vertical; Schwanz meist kurz, nicht prehensil, ohne Hornanhänge. Altcontinental und australisch.

1. Unterfamilie. **Viperinae** n. Kopf stark abgesetzt, breit, meist beschuppt; Mundspalte weit, Schuppen gekielt.

1. Gatt. *Cerastes* WAGL. (*Gonyechis* FITZ.). Kopf hinten sehr breit, vorn stumpf, Scheitel mit warzigen Schuppen bedeckt, die Schuppen über den Augen zu hornartigen Fortsätzen erhoben; Lippen- und Kehlschilder gross, Schuppen stark gekielt. — Art: *C. aegyptiacus* DUM. u. BIBR. (*C. Hasselquistii* GRAY), Nord-Africa.

2. Gatt. *Clotho* GRAY (*Echidna* MERR., DUM. u. BIBR. p., incl. *Bitis* GRAY). Kopf länglich, oval, Nasenlöcher auf der Oberseite des Kopfes, einander genähert, Kopf mit kleinen gekielten Schuppen, Subcaudalschilder zweireihig. — Arten: *Cl. arietans* GRAY, südwestliches Africa. — u. a.

Verwandte Form: *Daboia* GRAY (*Chersophis* FITZ.). — Bei *Echis* MERR. (incl. *Toxicoa* GRAY) sind die Subcaudalschilder einreihig; *E. carinata* WAGL.; ebenso bei *Atheris* COPE (*Poecilostolus* GTHR., *Vipera chloroechis* SCHLEG.), wo die Nasenlöcher nicht von Schuppen umgeben sind, sondern wie bei *Daboia* in einem Schilde liegen.

3. Gatt. *Vipera* LAUR. s. str. Kopf vorn schmal, nach hinten plötzlich verbreitert, platt, oben mit glatten Schuppen bedeckt, Nasenlöcher gross, seitlich, ein glattes Supraciliarschild, Schuppen des Rückens gekielt, Subcaudalschilder zweireihig. — Arten: *V. aspis* MERR.; südwestliches Europa, *V. ammodytes* DUM. u. BIBR. (*Rhinechis* FITZ.), mit einer weichen, von Schuppen bedeckten hornartigen Verlängerung der Schnauzenspitze; Süd-Europa. — u. a.

4. Gatt. *Pelias* MERR. Kopf der Viper ähnlich, vorn mit kleineren Schildern, welche ein grösseres centrales umgeben; Nasenlöcher seitlich; das übrige wie bei *Vipera*. — Arten: *P. berus* MERR. (incl. *P. cherssea* WAGL., *Vip. prester* L., *V. torva* LENZ u. a. Farbenvarietäten), Kreuzotter; südliches und mittleres Europa.

2. Unterfamilie. **Atractaspidinae** GTHR. Kopf nicht abgesetzt, kurz, breit, mit Schildern, Auge klein; Schuppen klein, glatt; Subcaudalschilder einreihig; Oberkiefer kurz, vertical, mit nicht gefurchtem, durchbohrtem Giftzahne, ohne andere Zähne dahinter.

5. Gatt. *Atractaspis* SMITH. Character der Unterfamilie. — Arten: *A. Bibroni* SMITH, Süd-Africa. — Die zweite Art, *A. corpulentus* HALL. von West-Africa, welche nur ein einziges Paar Frontalschilder hat, erhebt COPE zur Gattung *Brachycranion*.

Zu den Giftschlangen gehörte wahrscheinlich auch *Laophis* OW., tertiär von Salonichi.

2. Unterordnung. **Colubrina venenosa** (SCHLEG.) GTHR. (*Proteroglypha* DUM. u. BIBR.). Kopf meist nicht abgesetzt, hinten nicht verbreitert; Oberkiefer horizontal, nach hinten verlängert, vorn Giftzähne tragend mit nicht der ganzen Länge nach geschlossenem Canal, vorn gefurcht, dahinter eine Anzahl kleiner solider Zähne oder ohne solche, Kopf beschidet, kein Zügelschild.

1. Familie. **Elapidae** v. D. HOEV. (*Conocercina* DUM. u. BIBR.). Körper nahezu cylindrisch, Schwanz kurz, spitz ausgehend; Kopfschilder normal; Nasenlöcher seitlich; Giftzähne mit vorderer Furche, die Oeffnung des Canals schlitzförmig an der Spitze. Schwanzwirbel den vordern gleich.

1. Gatt. *Elaps* (SCHNEID.) DUM. u. BIBR. (*Micrurus* WAGL.). Körper schlank, verlängert, Schwanz kurz; Kopf deprimirt; Nasenlöcher zwischen zwei Schildern; Schuppen glatt, meist in 15 Reihen; Subcaudalschilder zweireihig. — Arten: *E. corallinus* PRZ. WIED, Süd-America. — u. a., auch süd-asiatische. — Nach der Zahl der Schuppenreihen, der Bildung der Nasal- und Augenschilder ist die Gattung gespalten worden in: *Callophis* (GRAY) GTHR. (*Doliophis* GIR., *Pseudelaps* und *Gongylocormus* FITZ., *Helminthoelaps* JAN), *Elaps* GTHR., *Vermicella* GRAY (*Homaloselaps* JAN) und *Pöecilophis* GTHR. (*Homoroselaps* JAN.).

2. Gatt. *Brachysoma* (FITZ.) GTHR. (*Furina* D. u. B. p., *Glyphodon* GTHR. antea). Körper und Schwanz mässig, Kopf platt, Schnauze stumpf, Schuppen glatt, kurz, in 15 oder 17 Reihen, Analschild getheilt; kleinere Zähne hinter den Giftzähnen. — Arten: *Br. diadema* FITZ. (*Calamaria diadema* SCHLEG.), Australien. — u. a.

Furina (D. u. B.) GTHR. (*Brachysoma* GTHR., Catal. Colubr. Sn.) hat einen kurzen abgesetzten Schwanz und ein grosses zwischen die vordern Frontalschilder einspringendes Rostralschild; *F. bimaculata* D. u. B., Tasmanien. u. a. — Bei *Neelaps* fehlen die Zähne hinter den Giftzähnen, Rostralschild leicht abgerundet; *F. calonotos* D. u. B., Central-America. — Ein centralamerikanischer Vertreter von *Furina* ist *Brachyurophis* GTHR.

3. Gatt. *Naja* LAUR. (*Uraeus* und *Aspis* WAGL.). Körper und Schwanz mässig, Bauch platt; Kopf hoch, vierkantig, kurz; Hals ausdehnbar, vordere Rippen verlängert; Nasenlöcher gross zwischen zwei Schildern; Schuppen glatt, zahlreich, Analschild ungetheilt, Subcaudalschilder zweireihig; hinter dem Giftzahn ein oder zwei kleine Zähne. — Arten: *N. tripudians* MERR., Cobra, Brillenschlange; Ost-Indien, Java, Süd-China; *N. haje* MERR., West- und Nord-Africa.

Verwandt sind: *Pseudonaja* GTHR., australisch, *Cyrtophis* SUNDEV. (*Aspidelaps* FITZ.), südafrikanisch, und *Pseudohaje* GTHR., ostindisch. — Als eine Jugendform der *Najae* gehört auch hierher *Tomyris* EICHW.

4. Gatt. *Bungarus* DAUD. (*Pseudoboa* SCHNEID., *Aspidoclonion* WAGL., *Megaerophis* GRAY). Körper verlängert, leicht comprimirt, Schwanz kurz, Kopf breit, etwas abgesetzt, Hals nicht ausdehnbar; Schuppen glatt, die der Dorsallinie gross, sechsseitig; Anal- und Subcaudalschilder ungetheilt; hinter den Giftzähnen einige kleinere. — Arten: *B. coeruleus* DAUD. (*Boa lineata* SHAW), Ost-Indien. — u. a.

Hierher gehört noch: *Ophiophagus* GTHR. (*Hamadryas* CANTOR, *Dendraspis* und *Elaposoma* FITZ., *Trimeresurus* LACÉP. p.), *Hemibungarus* PET. (*Brachyrhynchus* FITZ.), *Xenurelaps* GTHR. und *Pseudechis* WAGL. (*Hurria* MERR. p.).

5. Gatt. *Sepedon* MERR. Kopf wenig abgesetzt, oberer Mundrand etwas vorspringend; keine Zähne hinter den Giftzähnen im Oberkiefer; Schuppen gekielt, Subcaudalen zweireihig. — Arten: *S. haemachates* MERR., Süd-Africa.

Die Gatt. *Causus* WAGL., welche COPE zu einer Unterfamilie erhebt, steht *Sepedon* sehr nahe, hat aber nur die dem Rücken näheren Schuppen gekielt; *C. rhombeatus*

WAGL. (*Sepedon rhombeatus* LICHTST., *Naja V-nigrum* CUV.), Süd-Africa. — Hierher gehört *Heterophis* PET.

6. Gatt. *Hoplocephalus* CUV. (*Alecto* D. u. B., *Elapocormus* und *Echiopsis* FITZ.). Kopf viereckig, nicht abgesetzt, oben platt, Mundrand abgerundet; Schuppen glatt, in 15 bis 24 Reihen, Anal- und Subcaudalschilder ungetheilt; hinter den Giftzähnen kleinere Zähne. — Arten: *H. bungaroides* GTHR., Neu-Holland, *H. curtus* GTHR., Van-Diemen's-Land. — u. a.

Verwandte Gattungen: *Tropidechis* GTHR., *Elapsoidea* BOCAJE (nec *Elapoides* BOIE); ferner *Ogmodon* PET.

7. Gatt. *Acanthophis* DAUD. (*Ophryas* MERR.). Kopf abgesetzt, im hintern Theile beschuppt; Nasenlöcher in einem Schilde liegend; Subcaudalschilder einreihig, vor dem Schwanzende in dachziegelartig sich deckende dornige Schuppen ausgehend. — Art: *A. antarctica* WAGL. (*Boa antarctica* SHAW), Australien.

8. Gatt. *Diemenia* GRAY (*Pseudelaps* D. u. B., *Aspidomorphus* FITZ., *Maticora* GRAY). Kopf kurz, hoch, mit abgerundeter Schnauze; Rostralschild senkrecht, schmal; Nasenlöcher zwischen zwei Schildern; Schuppen glatt, Anal- und Subcaudalschilder getheilt. — Arten: *D. psammophis* GTHR., *D. Mülleri* GTHR. (*Pseudelaps* sp. D. u. B.), u. a. australisch. — Durch den Besitz nur eines Nasenschildes weicht *Cacophis* GTHR. ab.

9. Gatt. *Dinophis* HALLOWELL (*Dendraspis* SCHLEG., nec FITZ., *Leptophis* HALL. antea, nec BELL, *Dendroechis* FISCHER, *Chloroechis* BONAP.). Körper und Schwanz verlängert, schlank, Bauch platt, Kopf abgesetzt, Schnauze verlängert; Nasenlöcher zwischen zwei Schildern; Schuppen glatt, die der Dorsallinie gross, dreieckig, Anal- und Subcaudalschilder getheilt, keine soliden Zähne hinter den Giftzähnen. — Arten: *D. Jamesoni* (*D. Hammondi* HALL., *Elaps Jamesoni* TRAILL), West-Africa; u. a. neuerdings als *Dendraspis* beschriebene Arten, welcher Name indess nicht anwendbar ist, da er von FITZINGER für eine *Hamadryas* (*Ophiophagus* GTHR.) aufgestellt wurde.

2. Familie. **Hydrophidae** SWS. (*Hydridae* BP., *Platycercina* D. u. B.). Körper seitlich comprimirt, Bauchfläche im hintern Theile kielförmig zugespitzt, Schwanz hoch, comprimirt; Kopfschilderung dadurch ausgezeichnet, dass die Nasenschilder meist in der Mittellinie oben zusammenstossen und nur ein Paar Frontalschilder vorhanden ist; Nasenlöcher meist nach oben gerichtet in den Nasalschildern; Giftzähne klein. Schwanzwirbel comprimirt, mit verlängerten oberen und unteren Dornen. — Indischer und stiller Ocean.

FISCHER, J. G., Die Familie der Seeschlangen, mit 3 Taf., in: Abhandl. aus d. Gebiete d. Naturwiss., herausg. vom naturwiss. Verein in Hamburg. 3. Bd. 1856. p. 4—78.

4. Gatt. *Platurus* LATR. (*Laticauda* LAUR.). Körper fast cylindrisch; Kopf mit zwei Paar Frontalschildern, die Nasenlöcher seitlich in einem Nasenschild, welches von dem der andern Seite durch die vordern Stirnschilder getrennt ist; Bauchschilder platt; Subcaudalschilder zweireihig. — Art: *Pl. fasciatus* LATR. Chinesisches und indisches Meer.

2. Gatt. *Aepysurus* LACÉP. (*Thalassophis* SCHMIDT p., *Tomogaster* GUICH., *Hypotrophis* GRAY, *Stephanohydra* v. TSCHUDI). Körper nicht sehr comprimirt, Kopfschilder meist in kleinere Stücke getrennt; Nasenschilder berühren sich median; Schuppen dachziegelig, glatt oder leicht tuberculirt; Bauchschilder mit mittlerer Leiste, Subcaudale breit, ungetheilt. — Arten: *Ae. laevis* LACÉP. Chinesisches und indisches Meer. — u. a.

Die Gattung *Acalyptus* D. u. B. hat nur vorn auf dem Kopf Schilder und keine Bauchschilder (nur eine Art in zwei Exemplaren bekannt).

3. Gatt. *Hydrophis* DAUD. s. str. (*Hydrus* SHAW, incl. *Aturia* GRAY). Hinterer Theil des Körpers stark comprimirt; Kopf kurz, oben mit Schildern; Nasenlöcher oben in den sich median treffenden Nasalschildern; Schuppen dachziegelig oder schilderartig an einander stossend, meist tuberculirt; Bauchschilder sehr schmal oder fehlen. — Arten: *H. cyanocincta* GTHR. (*H. striata* SCHLEG.), *H. gracilis* SCHLEG. u. v. a. — GÜNTHER theilt (Rept. Brit. India) die Arten in folgende Gruppen: *Kerilia* GRAY, *Hydrus* (SHAW) GTHR. (*Astrotia* FISCHER), *Hydrophis* GTHR. (*Lioselasma* LACÉP., *Polyodontes* LESS.), *Liopala*

GRAY, *Microcephalophis* (LESS.) GRAY, *Thalassophis* (SCHMIDT) GTHR. (*Disteira* D. u. B., *Chitulia* und *Lapemis* GRAY).

Disteira LACÉP. unterscheidet sich nur durch das Vorhandensein zweier kleinen vordern Frontalschilder zwischen den Nasalen. — *Enhydrina* GRAY hat am vordern Kinnrande eine Längsfurche; *H. schistosa* SCHLEG.

4. Gatt. *Pelamis* DAUD. Kopf flach mit langer Schnauze; Schuppen nicht dachzieglig, tuberculirt oder concav, keine oder sehr schmale Bauchschilder; Kinn ohne Furche. — Art: *P. bicolor* DAUD., von Madagascar bis in den Golf von Panama.

3. Unterfamilie. **Colubrina innocua** n. (*Serpents non vénimeux* SCHLEG. p., *Ophidii colubrifformes* GTHR. p., *Aglyphodontia* und *Opisthoglypha* DUM. u. BIBR.). Kein gefurchter oder durchbohrter Giftzahn vorn im Oberkiefer; Mundspalte erweiterungsfähig. (Mastoid bildet keinen Theil der Schädelwand, vorspringend, Ectopterygoid vorhanden.)

1. Familie. **Acrochordidae** BR. Körper von mässiger Länge, rund oder leicht comprimirt, Kopf und Körper von kleinen, sich nicht deckenden, warzigen oder dornigen Schuppen bedeckt, Schwanz prehensil; Nasenlöcher oben auf der Schnauze, dicht bei einander. (Postorbitalknochen oder Frontale posterius oberhalb der Augengegend nach vorn verlängert.)

1. Gatt. *Acrochordus* HORNSTEDT. Hinterer Theil des Körpers und Schwanz leicht comprimirt, am Schwanz keine kielartige Falte; keine Bauch- und Subcaudalschilder; Schuppen mit dornigem Kiel. Terrestrisch. — Art: *A. javanicus* HORNST., Java, Pinang, Singapore.

2. Gatt. *Chersydrus* CUV. Körper ähnlich, Schwanz unten mit einem verticalen Hautsaum, keine Bauch- und Subcaudalschilder, an der ventralen Mittellinie eine kielartige Hautfalte; Schuppen mit höckerigem Kiel. Aquatisch. — Art: *Ch. granulatus* GTHR. (*Hydrus granulatus* SCHNEID., *Acrochordus fasciatus* SHAW), indische Flüsse und Meere nahe der Küste.

Xenodermus REINH. stimmt in der Beschuppung, hat aber Bauch- und Subcaudalschilder.

2. Familie. **Pythonidae** DUM. u. BIBR. Körper verlängert, Schwanz mässig, prehensil, rund; Kopf langschnauzig; Pupille senkrecht, einige Lippenschilder mit Gruben; Schuppen glatt, Subcaudalen zweireihig; Zähne im Unter-, Ober- und Zwischenkiefer, Gaumen- und Flügelbeinen, keiner gefurcht. Neben dem After rudimentäre Hinterextremitäten.

1. Gatt. *Morelia* GRAY (*Python* WAGL.). Kopf nur vorn mit Schildern, Nasenlöcher in einzelnen Schildern, Subcaudalschilder einreihig. — Art: *M. argus* D. u. B. (*Coluber argus* L., *Python Peronii* LESS.), Neu-Holland.

2. Gatt. *Python* (DAUD.) D. u. B. (*Python* und *Hortulia* GRAY, *Constrictor* WAGL., *Asterophis* FITZ.). Kopf verlängert pyramidal, vierseitig, bis zur Stirn beschildet, Nasenlöcher zwischen zwei Schildern; Subcaudalen zweireihig. — Arten: *P. reticulatus* GRAY, Ost-Indien, bis gegen 30' lang, *P. molurus* GRAY, indisches Festland, bis 20' und darüber. — u. a.

3. Gatt. *Liasis* GRAY. Kopf verlängert, bis hinter die Augen beschildet, Nasenlöcher jederseits in einem Schilde, Subcaudalschilder zweireihig. — Arten: *L. amethystinus* GRAY, Amboina, Neu-Irland. — u. a.

Hierher gehören noch: *Aspidiotes* KREFFT, *Nardoa* GRAY (*Bothrochilus* FITZ.), *Loxocemus* COPE (*Plastoseryx* JAN).

3. Familie. **Boidae** DUM. u. BIBR. Körper leicht comprimirt, Schwanz in verschiedenem Grade Rollschwanz; Kopf häufig mit Schuppen statt der Schilder; Pupille senkrecht; keine Zähne im Zwischenkiefer, rudimentäre Hinterextremitäten.

a) mit glatten Schuppen, ohne Lippengruben.

1. Gatt. *Boa* WAGL. (*Constrictor* LAUR.). Kopf etwas vom Halse abgesetzt, platt, vorn abgestutzt, nur am Mundrande von symmetrischen Schildern bedeckt; Nasenlöcher seitlich zwischen zwei Schildern, Subcaudalen einreihig. — Arten: *B. constrictor* L., nördliches Süd-America; *B. divini loqua* D. u. B., Antillen. — u. a.

Eine junge Boide ist *Acrantophis* JAN. — Bei *Pelophilus* D. u. B. ist die Vorderhälfte des Kopfes mit Schildern bedeckt, sonst wie *Boa*; *P. madagascariensis* D. u. B.

2. Gatt. *Eunectes* WAGL. Körper fast cylindrisch; Nasenlöcher oben auf der Schnauzenspitze zwischen drei Schildern, Kopf in der vordern Hälfte mit Schildern. — Arten: *E. murinus* WAGL., Brasilien, Guyana. — u. a.

Hierher gehört noch *Homalochilus* FISCHER.

b) mit glatten Schuppen und mit Lippengruben.

3. Gatt. *Xiphosoma* WAGL. (*Corallus* DAUD., GRAY, *Sanzinia* GRAY). Körper comprimirt, Bauchfläche schmal, Lippengruben durch Eindrücke in den Schildern gebildet; nur die Schnauzenspitze mit symmetrischen Schildern, Schnauze hoch, Nasenlöcher seitlich; Subcaudalen einreihig. — Arten: *A. caninum* WAGL., Süd-America. — u. a.

Verwandte Gattungen: *Epicrasius* FISCHER und *Chrysenius* GRAY.

4. Gatt. *Epicrates* WAGL. Körper wenig zusammengedrückt, Lippengruben schwach, Kopf nur vorn beschildet, Nasenlöcher seitlich zwischen drei Schildern. — Arten: *E. cenchris* WAGL., südliches Nord-America. — u. a.

Hierher gehören noch *Chilobothrus* D. u. B. und *Notophis* HALLOW.

c) mit gekielten Schuppen.

5. Gatt. *Enygrus* WAGL. (*Candoia* GRAY). Kopf oben ganz beschuppt, Nasenlöcher jederseits inmitten eines Schildes, keine Lippengruben, Subcaudalschilder einreihig. — Art: *E. carinatus* WAGL., Java bis Neu-Guinea.

Verwandt: *Leptoboa* D. u. B. (*Casarea* GRAY), mit sehr gracilem Körper.

6. Gatt. *Tropidolepis* D. u. B. (*Ungalia* GRAY). Körper kräftig, Schwanz sehr prehensil; Kopf oben mit Schildern bedeckt, Nasenlöcher zwischen zwei Schildern; keine Lippengruben. — Arten: *Tr. melanurus* D. u. B., Cuba.

Hierher gehören noch: *Trachyboa* PET. und *Platygaster* D. u. B. (*Uroleptis* FITZ., *Bolyeria* GRAY), welch' letztere Form den Uebergang zu den Eryciden vermittelt.

Zu den Boiden oder Pythoniden gehört die eocene Gattung *Palaeophis* OW.

4. Familie. **Erycidae** BP. Grösse mittel, Körper cylindrisch, mit kleinen kurzen Schuppen, Schwanz sehr kurz, nicht prehensil, mit einer Reihe von Subcaudalen; Kopf oblong, keine Zähne im Zwischenkiefer, die vordern Zähne am grössten; rudimentäre Hinterextremitäten.

1. Gatt. *Eryx* DAUD. (*Clothonia* GRAY). Kopf kaum abgesetzt, Schnauze stumpf, abgerundet oder scharf abgestutzt, nur der Schnauzenrand mit Schildern; Schwanz sehr kurz. — Arten: *E. jaculus* WAGL., Süd-Europa, West-Asien und Nord-Africa. — u. a. — Nach dem Vorhandensein einer Kinnfurche, glatter oder gekielter Schuppen und nach andern äussern Merkmalen hat man die Gattungen *Gongylophis* WAGL., *Cu[r]soria* GRAY, *Lichanura* COPE und *Rhoptrura* PET. (*Eryx Reinwardtii* SCHLEG., Gatt. *Calabaria* GRAY) unterschieden.

Die Gattungen *Wenona* BAIRD u. GIR. und *Charina* GRAY (*Pseuderyx* JAN, nec FITZ.), welche häufig noch hierher gebracht werden, haben einen beschildeten Kopf und kurzen, stumpf endenden Schwanz. Ob hierher oder zu den Tortriciden? (Schädel?)

Eine eocene Form hat OWEN als *Paleryx* beschrieben.

5. Familie. **Lycodontidae** D. u. B. Körper mittel, rund oder leicht comprimirt, Kopf meist oblong, mit platter abgerundeter Schnauze; Schilder regelmässig, meist die hintern Frontalschilder sehr gross; Pupille meist vertical elliptisch; der vorderste Zahn oben und unten verlängert; kein Zahn gefurcht.

1. Gatt. *Lycodon* BOIE (incl. *Eumesodon* COPE). Körper mässig lang, leicht comprimirt, meist eine niedrige Leiste an den Seiten des Bauches und Schwanzes, Kopf platt mit

breiter Schnauze; Zügelschild vorhanden; Nasenloch jederseits im Nasale, Subcaudalen zweireihig. Ost-Indien. — Arten: *L. aulicus* D. u. B. — u. a.

2. Gatt. *Tetragonosoma* GTHR. Nasenloch zwischen zwei Nasalen, kein Zügelschild; die Bauch- und zweireihigen Subcaudalschilder gekielt. — Art: *T. effrene* GTHR.

Verwandte sind: *Leptorhynchos* GTHR., *Cyclocorus* D. u. B. und *Galedon* JAN. — Gekielte Schuppen, aber im Allgemeinen die Charaktere der *Lyeodon* haben: *Ophites* WAGL. (incl. *Sphecodes* D. u. B.) mit zweireihigen, und *Cercaspis* WAGL. mit einreihigen Subcaudalen.

3. Gatt. *Boodon* D. u. B. (und *Eugnathus* D. u. B.). Körper rund, Schwanz eher kurz; Nasenlöcher zwischen je zwei Nasalen, ein Zügelschild, ein oder zwei vordere Augenschilder; Schuppen glatt, klein, in 23–34 Reihen, Subcaudalen zweireihig. — Arten: *B. geometricus* GTHR. (*Lycodon* sp. SCHLEG.), West-Africa. — u. a.

Holuropholis A. DUM. hat einreihige Subcaudalen, Schuppen in 25 Reihen, sonst wie *Boodon*; *H. olivaceus* DUM., West-Africa. — Hierher gehören noch: *Metoporphina* GTHR., *Alopecion* D. u. B., *Lycophidium* FITZ. und *Homonotus* HALLOW.

4. Gatt. *Lamprophis* FITZ. Körper gedrungen, rund, Schwanz kurz, nicht abgesetzt; Kopf hinten breit mit kurzer Schnauze; Nasenlöcher zwischen zwei Schildern, zwei Labialia begrenzen unten die Orbita, Schuppen in 23 Reihen, Subcaudalen zweireihig. — Art: *L. aurora* FITZ. (*Coluber* L.), Süd-Africa.

Hierher gehört noch: *Simoecephalus* GRAY (*Heterolepis* A. SMITH).

6. Familie. **Scytalidae** (D. u. B.) GTHR. Körper mittel, zuweilen leicht comprimirt, Schwanz nicht abgesetzt, spitz ausgehend; Kopf hinten breit, abgesetzt, platt; Pupille elliptisch; Mundspalte mässig; Nasenlöcher meist zwischen zwei Schildern; Schuppen glatt, die Dorsalen zuweilen grösser; hinterer Oberkieferzahn der längste, gefurcht.

1. Gatt. *Oxyrhopus* WAGL. (incl. *Brachyrhyton* D. u. B., *Erythrolamprus* et *Cloelia* WAGL. p., *Hydroscopus* et *Deiropeda* FITZ.). Kopf kaum abgesetzt; Schnauze nicht kurz, aber breit und platt; Schuppen der Dorsallinie nicht grösser; die vordern Oberkieferzähne gleich lang; Subcaudalen zweireihig. — Arten: *O. plumbeus* GTHR. (*Coluber plumbeus* PRZ. WIED), Süd-America. — u. a.

2. Gatt. *Scytale* BOIE. Körper und Schwanz rund, Kopf breit, platt; Schnauze abgerundet, etwas vorgezogen, Subcaudalschilder einreihig, einer der hintern Oberkieferzähne lang, die vordern fast gleich. Arten: *Sc. coronatum* D. u. B., Süd-America. — u. a.

GÜNTHER stellt die Gattung *Hologerrhum* GTHR. hierher, im Habitus an Coronellen oder Calamarien erinnernd, aber mit gefurchtem hinterem Zahn.

7. Familie. **Dipsadidae** (D. u. B.) GTHR. Körper stark comprimirt, schlank oder mittellang; Kopf kurz, meist hinten breit, abgesetzt; Schilder meist normal, zuweilen in der Zahl vermehrt; Nasenlöcher seitlich; Schuppen meist glatt; Gebiss verschieden, nie lange Vorderzähne ohne hintere Furchenzähne.

1. Unterfamilie. **Amblycephalinae** GTHR. Hinterer Theil des Körpers und Schwanz prehensil; Pupille vertical, Nasenlöcher in einem Schilde; Kopfschilder meist zahlreicher, Unterkiefer nicht ausdehnbar, keine Kinnfurchen, sondern mediane Schilder; Schuppen der Dorsallinie vergrössert; Oberkiefer sehr kurz mit wenig sehr kleinen Zähnen, kein Furchenzahn.

1. Gatt. *Amblycephalus* KUHL (*Haplopeltura* D. u. B., *Aspidocercus* FITZ.). Rostrale sehr hoch; zwischen die obern Schilder kleinere eingeschoben, Mundspalte enger als die Lippencommissur, im Gaumen und Unterkiefer vorn ein langer Zahn. — Art: *A. boa* KUHL, Süd-Asien.

Hierher gehört noch: *Pareas* WAGL., von Java, *Dipsadomorus* D. u. B., von Sumatra, und *Asthenodipsas* PET., von Malacca. — DUMÉRIL führt noch eine Gattung *Dinodon* D. u. B. an, unbekannter Herkunft.

2. Unterfamilie. **Dipsadinae** GTHR. Nächtliche Baumschlangen mit verlängertem comprimiertem Körper, kurzem breitem Kopf, dessen Schilder regelmässig sind; Unterkiefer ausdehnbar mit Kinnfurche, meist mit einem hintern Furchenzahn.

2. Gatt. *Leptognathus* D. u. B. (incl. *Petalognathus*, *Stemmatognathus* et *Anholodon* D. u. B., *Pholidolaemus*, *Sibynon* et *Sibynomorphus* FITZ.). Körper comprimirt, Kopf hoch, vierseitig, mit stumpfer, abgerundeter Schnauze, mehr oder weniger abgesetzt, Schuppen glatt, in 13 oder 15 Reihen, die der Dorsallinie grösser, Subcaudalen zweireihig; Zähne gleich, glatt. — Arten: *L. Catesbyi* GTHR., *L. nebulatus* GTHR., beide süd-amerikanisch. — u. a.

Verwandte Gattungen: *Mesopeltis* COPE, *Tropidodipsas* und *Hemidipsas* GTHR., alle drei aus Central-America, *Dipsadoboa* GTHR. aus Central-America und West-Africa, und *Chamaetortus* GTHR. aus Central-Africa. — *Rhinobothryum* WAGL. hat gekielte Schuppen und einen langen hintern Furchenzahn, tropisches America; *Comastes* JAN, ohne Furchenzahn, aus Central-America. — DUMÉRIL und BIBRON beschreiben neben *Leptognathus* eine südamerikanische Schlange als Gatt. *Cochliophagus* D. u. B. mit kleinem Oberkieferapparat und schwachen Zähnen. Ihre Stellung ist unsicher.

3. Gatt. *Dipsas* BOIE (*Himantodes*, *Triglyphodon*, *Opetiodon* et *Lycognathus* p. D. u. B., *Dipsadomorphus*, *Siphlophis*, *Cephalophis*, *Megacephalus*, *Gonyodipsas*, *Boiga*, *Eudipsas* et *Tripanurgus* FITZ., *Trimorphodon* COPE, *Eteirodipsas* JAN). Körper und Schwanz verlängert und comprimirt, Kopf platt, dreieckig, kurz, scharf abgesetzt, Schnauze kurz; Pupille vertical; Nasenlöcher zwischen zwei Nasalen, Zügelschild vorhanden, Schuppen glatt, die der Dorsallinie grösser, Anale ungetheilt, Subcaudalen zweireihig; hinterer Oberkieferzahn gefurcht. — Arten: *D. dendrophila* REINW., Süd-Asien, *D. trigonatus* BOIE, Vorder-Indien; und viele andere Arten, welche zum Theil in die als Synonyme aufgeführten Gattungen vertheilt worden sind.

4. Gatt. *Leptodeira* FITZ. (*Sibon* FITZ. antea, incl. *Crotaphopeltis* FITZ., *Heterurus* D. u. B. p.). Körper nicht sehr comprimirt, Kopfschilder regelmässig, Schuppen eher klein, in 19 oder 23 nicht sehr schrägen Reihen, die der Dorsallinie nicht grösser; Subcaudalen zweireihig, hinterer Oberkieferzahn gefurcht. — Arten: *L. rufescens* GTHR. (*Coluber rufescens* GM.), Süd- und West-Africa. — u. a.

Verwandt die südamerikanische Gattung *Thamnodynastes* WAGL. (incl. *Dryophylax* WAGL.). Endlich gehört hierher noch *Telescopus* WAGL. (*Dipsas* SCHLEG. sp.), africanisch. — Gehört *Conophis* PET. zu den Dipsadinen?

8. Familie. **Dryophidae** GTHR. (*Oxycephalina* D. u. B.). Körper und Schwanz meist sehr schlank und lang, Kopf schmal und lang, Schnauzenspitze zuweilen in einen beweglichen Hornanhang ausgehend; Mundspalte sehr weit, Nasenlöcher seitlich; Augen klein, Pupille meist horizontal; Schuppen schmal, Subcaudalen zweireihig; der hinterste Oberkieferzahn gefurcht.

1. Gatt. *Dryophis* BOIE (incl. *Oxybelis* WAGL., *Dryinus* MERR. p.). Schnauze verlängert, spitz, die Spitze aber nicht beweglich, nur vom vorspringenden Rostrale gebildet. — Arten: *D. argentea* SCHLEG., Süd-America. — u. a. — Andere Arten sind nach dem Habitus und einzelnen Merkmalen in verschiedene Gattungen gebracht worden: *Cladophis* A. DUM. (*Dr. Kirtlandii*), West-Africa, *Tropidococcyx* GTHR. (*Psammophis Perroteti*), Ost-Indien, *Tragops* WAGL. (*Dr. prasinus* REINW. u. a.), Ost-Indien.

Bei den beiden übrigen Gattungen trägt die Schnauzenspitze einen beweglichen Anhang; er ist bei *Passerita* GRAY (*Herpetotragus* FITZ., *Dryinus* BELL p.) spitz, kürzer als ein Drittel des Kopfes, Schuppen glatt (*P. mycterizans* GRAY, Ost-Indien); bei *Lan-gaha* BRUG. (*Xiphorhynchus* WAGL.) ist der Anhang fleischig, ein Drittel so lang als der Kopf, von Schuppen bedeckt; Körperschuppen gekielt (*L. nasuta* SHAW, Madagascar).

9. Familie. **Dendrophidae** GTHR. Körper sehr schlank, Kopf lang, schmal, platt, abgesetzt, Schnauze vorspringend, stumpf abgerundet, Rostrale breit,

niedergedrückt, Mundspalte weit; Pupille rund; Schuppen schmal, in 15 oder 21 Reihen, Bauchschilder meist mit zwei Kielen, Subcaudalschilder zweireihig.

4. Gatt. *Ahaetulla* GRAY (*Leptophis* et *Uromacer* D. u. B.). Schuppen glatt oder gekielt, die der Dorsallinie nicht grösser, gleichseitig lanzettlich, hinterer Oberkieferzahn der längste, glatt; Bauchseiten leicht gekielt. Süd-americanisch und africanisch. — Arten: *A. smaragdina* GTHR. (Gatt. *Gastropyxis* COPE), West-Africa, *A. liocercus* GRAY (Gatt. *Thrasops* HALLOW. teste COPE). — u. a. Arten, welche in mehrere Untergattungen (*Philothamnus* A. SMITH und *Uromacer* D. u. B.) getheilt werden.

Verwandt ist *Phyllosira* COPE und *Thamnophis* FITZ. (*Eutaenia* BAIRD u. GIR.).

2. Gatt. *Dendrophis* BOIE. Schuppen glatt, die der Dorsallinie viel grösser, die äusseren schmal verlängert; Oberkieferzähne gleich lang, glatt. Indisch und australisch. — Arten: *D. picta* SCHLEG., Ost-Indien. — u. a.

Hierher gehören: *Rhamnophis* GTHR. und *Chrysopelea* BOIE.

3. Gatt. *Gonyosoma* WAGL. (*Tyria* FITZ. p., *Aepidea* HALLOW.). Körper viel höher als breit, Bauch flach, Schwanz sehr verlängert, zwei Nasalschilder; Zähne ungefurcht, gleich lang. — Arten: *G. oxycephalum* D. u. B., Ost-Indien. — u. a.

Verwandte Formen: *Phyllphis* GTHR., ost-indisch; *Hapsidophrys* FISCHER, west-africanisch. Bei *Bucephalus* SMITH (*Dispholidus* DUVERNOY, *Dryomedusa* FITZ.) ist der Kopf hoch, kurz, sehr stark abgesetzt, Augen sehr gross, Schuppen stark excentrisch gekielt; *B. capensis* A. SMITH.

10. Familie. **Rhachiodontidae** GTHR. Körper mittelgross, rundlich, Schwanz nicht abgesetzt, Schnauze kurz, abgestutzt, ein Nasale; Schuppen stark gekielt, in 23 oder 25 Reihen; Kieferzähne wenig und sehr klein; die verlängerten untern Dornfortsätze der ersten Rumpfwirbel bilden Schlundzähne im Oesophagus.

Einzige Gatt. *Dasypeltis* WAGL. (*Anodon* SMITH, *Rhachiodon* JOURD., *Deirodon* OWEN). Character der Familie. — Arten: *D. scabra* WAGL., Süd-Africa und *D. palmarum* GTHR. (*inornata* ant.), West-Africa.

Eine verwandte indische Gattung ist *Elachistodon* REINH.

11. Familie. **Psammophidae** GTHR. Gestalt verlängert oder gedrunken, Kopf kurz oder schmal, eine tiefe Grube in der Zügelgegend, Zügelschild vorhanden; Schuppen nie gekielt, in 15, 17 oder 19 Reihen, Subcaudalen zweireihig; einer der vier oder fünf vordern Oberkieferzähne ist der längste, der hinterste gefurcht.

1. Gatt. *Psammophis* BOIE (*Tomodon* D. u. B. p., *Macrosoma* GRAY). Körper verlängert, Schnauze spitz und lang, Supraciliarschilder vorspringend, Schuppen lanzettlich, glatt, vierter oder fünfter Zahn länger, unterer Vorderzahn länger als die hintern. — Arten: *Ps. crucifer* BOIE, Süd-Africa. — u. a.

2. Gatt. *Coelopeltis* WAGL. (*Malpolon* FITZ., *Rhabdodon* FLEISCHM.). Oberseite des Kopfes mit tiefer Furche, Kopf vierseitig, nach vorn zugespitzt, zwei Zügelschilder, Schuppen mit Längsfurche, in 19 Reihen; hintere Oberzähne gefurcht, vordere gleich lang. — Art: *C. lacertina* WAGL., Süd-Europa und Nord-Africa.

Verwandte Formen: *Taphrometopon* BRDT. (*Chorisodon* D. u. B., *Monodiastema* BIBR.), *Euophrys* GTHR., *Rhagerhis* PET. (*Dipsina* JAN) und *Psammodynastes* GTHR.

12. Familie. **Homalopsidae** JAN. Körper rund oder leicht comprimirt; Kopf dick, breit, nicht stark abgesetzt; Schwanz kräftig, prehensil, häufig bei den Männchen an der Wurzel comprimirt; Bauchschilder schmal, Anale zweitheilig, Subcaudalen zweireihig; Nasenlöcher auf der obern Fläche des Kopfes, klappenartig verschliessbar, Nasenschilder oft auf Kosten der vordern Frontalen vergrössert. Vorwaltend lebendig gebärende Süsswasserschlangen.

a) letzter Oberkieferzahn gefurcht. Südliches Asien.

1. Gatt. *Herpeton* LACÉP. Schnauze mit zwei biegsamen, beschuppten Tentakeln, Körper und Schwanz gedrunken, rund; Pupille senkrecht, Nasenlöcher je in einem Schilde; Schuppen stark gekielt. — Art: *H. tentaculatum* LACÉP.

2. Gatt. *Homalopsis* KUHL s. str. Mundspalte weit, hinten noch oben gebogen, Nasenlöcher je in einem Schilde, die Nasalen beider Seiten berühren sich in der Mitte in einer langen Naht; Schuppen gestreift und gekielt; Anale getheilt, Subcaudalia zweireihig. — Arten: *H. buccata* SCHLEG., Ost-Indien. — u. a.

Verwandte Formen: *Hipistes* GRAY (incl. *Bitia* GRAY), *Ferania* GRAY (*Trigonurus* D. u. B.).

3. Gatt. *Hypsirhina* WAGL. Weicht von *Homalopsis* besonders durch die glatten Schuppen ab. — Arten: *H. enhydria* D. u. B., Ost-Indien. — u. a.

Verwandte Formen: *Eurostus* D. u. B., *Campylodon* D. u. B., *Cantoria* GRAY (*Hydrodipsas* PET.) und *Fordonia* GRAY (*Hemiodontus* D. u. B.).

4. Gatt. *Cerberus* CUV. (*Hurria* DAUD. p.) Kopf eher hoch, Körper rund, Hinterkopf beschuppt, Nasenlöcher zwischen zwei Nasalen, von denen sich die innern median in einer Naht treffen; zwei kleine vordere Frontalia; Schuppen gekielt; Unterkieferzähne von vorn nach hinten kleiner. — Arten: *C. rhynchops* GTHR. (*C. boaeformis* D. u. B.). u. a. indische.

b) kein Zahn gefurcht, Nasalia berühren sich nicht median. Americanisch.

5. Gatt. *Calopisma* D. u. B. (*Abastor* und *Farancia* GRAY). Schwanz sehr kurz und stark, Schuppen glatt, Rostrale bis in die Augenhöhe verlängert, Nasenloch in einem Schilde, ein oder zwei vordere Frontalia; Subcaudalia zweireihig. — Arten: *C. erythrogrammus* D. u. B., Nord-America. — u. a.

6. Gatt. *Helicops* WAGL. (incl. *Uranops* GRAY). Ein vorderes Frontale, Schuppen gekielt; hinterer Oberkieferzahn von den andern etwas entfernt stehend. — Arten: *H. carinicauda* WAGL., Süd-America. — u. a.

Hierher gehören noch: *Hydrops* WAGL., *Tachyneustes* FITZ., *Hydromorphus* PET. und, den Uebergang zu den Colubriden bildend, die Gattung *Tretanorhinus* D. u. B.

13. Familie. **Colubridae** GTHR. Körper mittellang, zum Umfang proportional, durchweg biegsam; Kopf abgesetzt, Nasenlöcher seitlich; Zähne zahlreich, an Kiefer- und Gaumenknochen, kein verlängerter Fangzahn vorn oder in der Mitte*); Subcaudalen zweireihig; Kehlschilder symmetrisch, mit longitudinaler Kinnfurche.

1. Unterfamilie. **Natricinae** GTHR. Körper mittel, eher gedrunken, meist depressirt, Schwanz mehr oder weniger abgesetzt; Mundspalte weit, Nasenlöcher meist zwischen zwei Nasalen; Schuppen meist in 19 Reihen, häufig gekielt; hinterer Oberkieferzahn gleich oder lang, zuweilen gefurcht.

1. Gatt. *Atretium* COPE (*Tropidophis* GRAY). Körper cylindrisch, gedrunken; vordere Frontalia verschmolzen, berühren das Rostrale, zwei Nasalia, Schuppen gekielt, in 19 Reihen, Anale getheilt, Subcaudalen zweireihig; Oberkieferzähne nach hinten grösser werdend. — Art: *A. schistosum* COPE, Süd-Indien.

2. Gatt. *Tropidonotus* KUHL s. str. (incl. *Amphiesma* D. u. B., *Nerodia* und *Eutaenia* p. BAIRD. u. GIR.). Körper cylindrisch, Kopf abgesetzt, Nasenlöcher seitlich zwischen zwei Schildern; Schuppen gekielt; Bauchschilder viel weniger als 200; Anale und Subcaudalen

*) Nach dem Verhalten der Oberkieferzähne bezeichnet man die Bezeichnung als isodonte, wenn die Zähne in ziemlich gleichen Zwischenräumen und gleicher Grösse und Form auf einander folgen, als syncranterisch, wenn die letzten Oberkieferzähne grösser, aber durch keinen Zwischenraum von den vordern getrennt sind, endlich als diacranterisch, wenn die letzten grösseren Zähne durch einen Zwischenraum von den vordern getrennt sind.

getheilt; Zähne an Kiefern und Gaumen zahlreich, die hintern allmählich grösser, keiner gefurcht. Mit Ausnahme von Süd-America überall. — Arten: *Tr. natrix* BOIE, Europa und West-Asien. — u. v. a.

Verwandte, aber generisch getrennte Formen: *Neusterophis* (*Natrix*) GTHR., *Limnophis* und *Xenochrophis* GTHR. Hierher gehören auch die Genera *Leionotus* und *Leiosophis* JAN.

3. Gatt. *Xenodon* BOIE. Schuppen glatt, in sehr schrägen Reihen; Augen gross; sonst wie *Tropidonotus*. Süd-America. — Arten: *X. severus* SCHLEG. — u. a.

Bei *Prymnomiodon* COPE, durch die gekielten Schuppen sich den *Tropidonotus* nähernd, werden die Zähne von hinten nach vorn grösser. — *Ischnognathus* D. u. B. (*Storeria* B. u. G.) hat gleich lange Zähne, kein Zügelschild und gekielte Schuppen in 15—17 Reihen; nord-americanisch.

4. Gatt. *Heterodon* PAL. DE BEAUV. (incl. *Anomalodon* JAN). Körper kurz, dick, Kopf kurz, gross, platt, Kopf und Nacken sehr ausdehnbar; Rostrale bildet eine spitze, rückwärts gerichtete gekrümmte dreiseitige Pyramide; Bezahnung diacranterisch. — Arten: *H. platyrhinus* LATR., Nord-America. — u. a. (Hierher die Gatt. *Simophis* PET.)

Hierher gehören noch die Gattungen: *Tomodon* D. u. B. p. und *Grayia* GTHR., und vermuthlich *Macrophis* BOGAGE.

2. Unterfamilie. **Dryadinae** GTHR. Körper verlängert, nicht stark comprimirt, Schwanz schlank, nicht abgesetzt; Kopf abgesetzt; Zügelschild fehlt zuweilen; Subcaudalen zweireihig, Zähne häufig gleich, zuweilen der hinterste länger oder gefurcht.

5. Gatt. *Herpetodryas* BOIE (incl. *Macrops* WAGL., *Drymobius* p., *Cheronius* und *Tyria* p. FITZ., *Masticophis* B. u. G.). Zähne gleich lang, keiner gefurcht; Körper sehr schlank, Kopf platt, abgesetzt, ein Zügelschild, zwei Nasalia. — Arten: *H. fusca* D. u. B., *H. carinata* BOIE, Süd- und Central-America. — u. a.

Verwandte Formen: *Herpetoreas* und *Herpetaethiops* PET., *Zaocys* COPE (mit den Untergattungen *Zaocys* und *Zapyrus* GTHR.). — Möglicherweise gehört *Eurypholis* HALLOWELL hierher.

6. Gatt. *Cyclophis* GTHR. (*Chlorosoma* B. u. G., *Leptophis* HOLBR., *Opheodrys* FITZ.). Habitus coronellenartig; Kopfschilder regelmässig, ein Nasale, Schuppen glatt, ziemlich gross; Oberzähne gleich lang und glatt. — Arten: *C. aestivus* GTHR., Nord-America. — u. a.

Dieser Gattung stehen die folgenden sehr nahe: *Phragmitophis* und *Dryocalamus* GTHR., *Liopeltis* FITZ. und *Chlorophis* HALLOW. — Verwandt ist ferner *Philodryas* WAGL. (incl. *Chlorosoma* WAGL., *Dryophylax* D. u. B.); *Ph. viridissima* GTHR., Süd-America und West-Indien. — u. a.

7. Gatt. *Dromicus* BIBR. (*Calophis* FITZ. und *Taeniophis* HALLOW.). Körper rundlich, Anale getheilt; Schuppen kurz, in 17—19 (selten in 15 oder 23) Reihen; hintere Oberkieferzähne die längsten, diacranterisch, Süd-America und West-Indien. — Arten: *D. ater* GTHR., West-Indien, *D. melanotus* GTHR., ebenda; u. v. andere, welche COPE in die Untergattungen vertheilt: *Ophiomorphus* FITZ., *Lygophis* FITZ., *Dromicus* BIBR., *Liophis* (WAGL.) COPE und *Alsophis* FITZ.

Verwandte Formen: *Elapochrus* PET. und *Jaltris* COPE, welch' letztere sich den Psammophiden in der Bezahnung anschliesst.

3. Unterfamilie. **Colubrinae** GTHR. Körper mittel oder verlängert, in allen Theilen proportionirt, Schwanz nicht abgesetzt, Kopf abgesetzt; Mundspalte weit; stets ein Zügelschild, Nasenlöcher zwischen zwei Nasalen; Zähne meist gleich lang, zuweilen nach hinten länger, nie gefurcht.

8. Gatt. *Zamenis* WAGL. (et *Periops* WAGL.). Körper verlängert, mit 200 oder mehr Ventralschildern; Kopf abgesetzt, platt, Nasenlöcher zwischen zwei Platten; Kopfschilder gern durch Theilung vermehrt; Zügelschild vorhanden, Schuppen glatt oder leicht gekielt;

Anale und Subcaudalschilder getheilt; Bezahnung diacranterisch. — Arten: *Z. atrovirens* GTHR. (*Coluber* sp. SHAW, *Z. viridiflavus* WAGL.), Mittelmeerländer. — u. a.

Verwandte Formen: *Lytorhynchus* PET. (*Chatachlein* JAN), *Salvadora* B. u. G. (*Phimothyra* COPE), *Spalerosophis* JAN, *Xenelaphis* GTHR.

9. Gatt. *Ptyas* FITZ. (*Coryphodon* D. u. B., *Bascanion* B. u. G.). Körper verlängert, comprimirt, Schwanz mindestens ein Drittel der Körperlänge, Kopf abgesetzt, Auge gross, Nasenlöcher zwischen zwei Schildern, zwei bis drei Zügelschilder; Schuppen glatt oder schwach gekielt, in 45 oder 47 Reihen; Oberkieferzähne nach hinten grösser werdend. — Arten: *Pt. mucosus* COPE, Ost-Indien. — u. a.

Gehört *Platycephalus* BLYTH hierher?

10. Gatt. *Spilotes* WAGL. (incl. *Zeustes* FITZ.). Körper und Schwanz sehr verlängert, comprimirt, Schnauze abgerundet, Rostrale mittelgross, ein Zügelschild; Schuppen meist glatt; Zähne gleich. — Arten: *Sp. variabilis* D. u. B., America. — u. a.

Verwandte Gattungen: *Compsosoma* D. u. B., *Cynophis* GRAY (*Plagiodon* D. u. B.), *Elaphis* D. u. B. (*Scotophis* BAIRD u. GIR.), *Pliocercus* COPE.

11. Gatt. *Coluber* L. s. str. Körper und Schwanz oben abgerundet, Schwanz höchstens ein Fünftel der Körperlänge; Kopf hoch, rundlich; Nasenlöcher zwischen zwei Schildern; ein Zügelschild, ein vorderes, zwei hintere Augenschilder; Schuppen glatt oder schwach gekielt; Zähne gleich gross. Europa, Asien und Nord-America. — Arten: *C. Aesculapii* STURM (*C. flavescens* GM.), Europa. — u. a.

In diese Familie gehören noch: *Pityophis* HOLBR. (*Churchillia* B. u. G.), Arizona KENNICOTT, *Lielaphis* GTHR., *Stegonotus* D. u. B., *Callirhinus* GIR. und *Rhynchis* MICHAH.

4. Unterfamilie. **Coronellinae** GTHR. Körper mittel, oben und unten platt, klein; Schwanz nicht abgesetzt; Kopf platt, meist ein Zügelschild und zwei Nasalia, Ventralschilder ohne Kiel; Vorderzähne stets kürzer, kein längerer Zahn in der Mitte der Reihe.

12. Gatt. *Liophis* WAGL. (incl. *Cosmiophis* JAN). Körper und Schwanz mittel, Kopf kurz, platt, ein Zügelschild, ein vorderes und zwei hintere Augenschilder, zwei Nasalia, Schuppen in 17—24 Reihen, Zähne diacranterisch. — Arten: *L. cobella* WAGL., Süd-America. — u. a.

Verwandte Formen: *Megablades* GTHR., *Hypsirhynchus* GTHR., *Erythrolamprus* BOIE, *Stenorhina* D. u. B., *Chilomeniscus* und *Pariaspis* COPE. *Homalcephalus* JAN.

13. Gatt. *Coronella* LAUR. (*Zacholus* WAGL., *Macroprotodon* GUICH., *Amplorhinus* SMITH, *Glaphyrophis* JAN, *Mizodon* FISCHER, *Heteronotus* HALLOW., ? *Osceola* B. u. G. und *Calonotus* JAN). Körper cylindrisch, nicht comprimirt, Kopf länglich, abgesetzt, zwei Paar Frontalia, zwei Nasalia, ein Zügelschild; Schuppen glatt, Subcaudalen zweireihig; Zähne syncranterisch, letztere zuweilen gefurcht. — Arten: *C. austriaca* LAUR., Europa. — u. v. a.

Verwandt sind *Amastridium* und *Hypsiglena* COPE.

14. Gatt. *Tachymenis* WIEGM. (*Tarbophis* FLEISCHM., *Mesotes* JAN, *Aelurophis* BP., *Trigonophis* FITZ., *Coniophanes* HALLOW.). Körper gedrungen; Schwanz kurz; Kopf kurz, abgesetzt; ein Zügelschild, Schuppen in 49 Reihen; Anale getheilt; hinterer Oberkieferzahn länger, gefurcht. — Arten: *T. vivax* GTHR., Süd-Europa. — u. a.

Verwandte Formen: *Psammophylax* FITZ., *Nymphophidium* GTHR., *Toluca* KENNICOTT, *Odontomus* D. u. B. (*Hydrophobus* GTHR.), *Styporhynchus* PET., *Rhadinaea* COPE, *Xenurophis* und *Cyclophis* GTHR.

15. Gatt. *Ablades* D. u. B. (incl. *Trachischium* GTHR., *Henicognathus* DUM., *Ophibolus* BAIRD u. GIR., *Lampropeltis* FITZ. und *Eirenis* JAN). Körper schlank, nicht comprimirt, Kopf mittellang, mit flacher Oberseite, abgesetzt, Schwanz ziemlich lang; zwei Nasalia, ein Zügelschild; Schuppen glatt, in 43, 45 oder 47 Reihen; Anal- und Subcaudalschilder getheilt; Zähne zahlreich, klein, von gleicher Grösse. — Arten: *A. modestus* GTHR., West-Asien. — u. a.

Hierher gehört noch *Diadophis* B. u. G. (auch *Georgia* B. u. G.?).

14. Familie. **Oligodontidae** GTHR. Körper cylindrisch oder leicht comprimirt, etwas rigid; Kopf kurz, subconisch, nicht abgesetzt; Nasenlöcher seitlich; wenig Zähne im Oberkiefer, zuweilen der letzte der längste, nicht gefurcht, zuweilen keine Zähne an den Gaumenbeinen; Subcaudalen zweireihig; Schuppen glatt in 15, 17, 19 oder 21 Reihen.

1. Gatt. *Oligodon* BOIE. Rostrale vergrößert oder nach hinten verlängert, zwei Paar Frontalia (selten verschmolzen), Nasenlöcher zwischen zwei zum Theil verschmolzenen Nasalen, Schuppen glatt; wenig Zähne am Oberkiefer, keine an den Gaumenbeinen. Ost-Indien. — Arten: *O. subgriseus* D. u. B. — u. a.

2. Gatt. *Simotes* D. u. B. Rostrale vergrößert und nach hinten verlängert, vordere Frontalia schmal, quer; Nasenlöcher zwischen zwei Nasalen; Schuppen glatt; wenig Oberkieferzähne, der letzte länger, Zähne an den Gaumenbeinen. — Arten: *S. Russellii* D. u. B., Ost-Indien. — u. a.

Zu den Oligodonten scheinen noch zu gehören: *Rhinochilus* und *Contia* BAIRD. u. GIR., *Taeniophis* GIR., *Cemophora* COPE (*Lamprosoma* KENNICOTT) und *Cryptodacrus* GUNDL.

15. Familie. **Calamariidae** (D. u. B.) GTHR. Körper cylindrisch, rigid; Schwanz kurz; Kopf kurz, nicht abgesetzt, Nasenlöcher seitlich; Zähne meist gleich und glatt, der hinterste zuweilen länger und gefurcht; Subcaudalen ein- oder zweireihig; Schuppen glatt oder gekielt, in 13—17 Reihen; Kopfschilder stets durch Verschmelzung der einen oder der andern in der Zahl reducirt.

1. Gatt. *Homalosoma* WAGL. Körper mittel, Schwanz kurz, Kopf klein; zwei Paar Frontalia, das vordere kleiner; ein Zügelschild, ein vorderes und zwei hintere Augenschilder, ein Nasale, vom Nasenloch durchbohrt; Anale ganz, Subcaudalen zweireihig; Zähne gleich, glatt. — Arten: *H. lutrix* (SEBA) D. u. B., Africa. — u. a.

Verwandte Formen: *Arrhyton* GTHR.; auch gehört wohl *Virginia* B. u. G. hierher.

2. Gatt. *Homalocranium* D. u. B. (*Scolecophis* FITZ., *Tantilla* B. u. G., *Lioninia* HALLOW.). Kopf platt, zwei Paar Frontalia, Nasenloch in dem einzigen Nasenschild, kein Zügelschild, ein vorderes, ein oder zwei hintere Augenschilder; Zähne gleich gross, letzter gefurcht. — Arten: *H. melanocephalum* D. u. B., Süd-Ameria. — u. a.

Hierher gehören noch: *Carphophis* D. u. B. (*Celuta* B. u. G.), *Rhegnops* COPE, *Conocephalus* D. u. B. (*Haldea* B. u. G.), *Streptophorus* D. u. B. (*Ninia* B. u. G.), *Chersodromus* REINH. (*Opisthiodon* PET.), *Elapoidis* BOIE, *Tropidoclonium* COPE (*Microps* HALLOW.) und *Haplocercus* GTHR.

3. Gatt. *Aspidura* WAGL. Körper mittelgross, Schwanz ziemlich dick, ein hinteres und zwei vordere Frontalia, zwei sehr kleine Nasalia, Zügelschild mit dem Frontale verschmolzen; Zähne gleich gross, glatt; Anale und Subcaudalia ungetheilt. — Art: *A. brachyorrhos* GTHR. (*A. scytale* WAGL.), Ceylon.

In die Nähe dieser Formen gehören noch: *Elapops* GTHR., *Brachyorrhos* KÜHL, *Colobognathus* und *Geophidium* PET., *Adelphicus* JAN, *Elapotinus* JAN, *Amblyodipsas* PET., ferner *Elapomorphus* WIEGM. und die dieser Gattung sehr nahe stehenden *Phalotris* und *Apostolepis* COPE, *Urobelus* REINH. und *Uriechis* PET.

4. Gatt. *Geophis* WAGL. (incl. *Platypteryx* D. u. B.). Körper cylindrisch, gedrungen oder schlank, Kopf kurz, nicht abgesetzt; zwei Frontalpaare, zwei kleine Nasalia, Zügel- und vorderes Augenschild verschmolzen, ein bis zwei hintere Augenschilder, Anale ganz, Subcaudalschilder getheilt, Zähne gleich. — Arten: *G. microcephalus* GTHR., Ost-Indien. — u. a.

Verwandte Formen: *Stenognathus* D. u. B., *Oxycalamus*, *Rhynchocalamus*, *Macrocalamus* und *Cercocalamus* GTHR.; ferner *Rhabdion* D. u. B. und *Pseudorhabdion* JAN.

5. Gatt. *Rhabdosoma* D. u. B. (*Brachyorrhos* BOIE). Zwei Frontalpaare, das vordere

viel kleiner; Rostrale klein, zwei schmale Nasalia, vorderes Augenschild mit dem Zügelschild verschmolzen, (ein oder) zwei hintere Augenschilder; Zähne gleich, glatt; Anale ganz, Subcaudalen zweireihig. — Arten: *Rh. lineatum* D. u. B., Süd-America. — u. a.

Fernere Gattungen sind: *Rhinosimus* D. u. B. (einreihige Subcaudalen), *Rhinostoma* FITZ. (incl. *Rhinaspis* FITZ. postea), *Gyalopium* COPE, *Amblymetopon* GTHR. (*Ficimia* GRAY), *Conopsis* GTHR.

6. Gatt. *Calamaria* BOIE (incl. *Changulia* GRAY). Körper gedrunken, Schwanz kurz, nur ein Frontalpaar, ein Nasale, kein Zügelschild, ein vorderes und zwei hintere Augenschilder, Zähne glatt, gleich; Anale ganz, Subcaudalen zweireihig. — Arten: *C. Linnaei* BOIE, Java. — u. a.

Nahe verwandt sind *Calamelaps* GTHR.; *Lodia* und *Sonora* B. u. G. — Endlich gehören noch in die Familie der Calamarien die Gattungen: *Cheilorhina* DE FIL., *Prosymna* GRAY, *Oxyrhina* JAN (nec GRAY, Brit. Mus.) und *Olisthenes* COPE.

Bei der gewöhnlich zur Familie der Tortriciden gerechneten Gatt. *Xenopeltis* REINW. (*Tortrix xenopeltis* SCHLG.) bildet, der Angabe COPE's zufolge, das Mastoid keinen Theil der Schädelwand, sondern ist frei. Hierdurch unterscheidet sich der ganze Kieferapparat von dem der folgenden Unterordnung und schliesst sich dem der bis jetzt angeführten (der *Eurystomata* J. MÜLLER's) an. Die Gattung dürfte daher, wie auch COPE vorschlägt, eine besondere den Uebergang zu den Tortriciden vermittelnde Familie bilden, *Xenopeltidae* COPE, mit der einzigen Gatt. *Xenopeltis* REINW., Körper cylindrisch, Kopf nicht abgesetzt; Schwanz kurz, kein Beckenrudiment, Zähne zahlreich an Kiefern und Gaumen: *X. unicolor* REINW., Ost-Indien, Festland und Inseln.

4. Unterordnung. **Angiostomata** J. MÜLLER. Quadratbein am Schädel selbst befestigt; das Mastoid (Schläfenbeinschuppe) klein und Theil der Schädelwand oder fehlt; Augen von dicker, nicht vorspringender Haut bedeckt; Mund nicht erweiterungsfähig; kein Frontale posterius; Bezahnung verschieden, kein Zahn grösser oder gefurcht.

1. Familie. **Tortricidae** J. MÜLL. Körper cylindrisch; Kopf deprimirt, rund, nicht abgesetzt; Schwanz äusserst kurz, conisch, mit glattem Ende; zu beiden Seiten des Afters kleine Rudimente der Hinterextremitäten; Schuppen glatt, dachzieglig, die Ventralschilder kaum grösser; ein Paar Stirnschilder, Nasalia treffen sich median, sechs obere Labialia; Augen klein, Zähne wenig zahlreich, klein, an Kiefer und Gaumenbeinen; eine Kinnfurche.

1. Gatt. *Ilysia* HEMPR. (*Tortrix* OPP., *Anilius* OKEN, *Torquatrix* HAWORTH). Zwei Zähne im Zwischenkiefer; Augen ohne vordere und hintere Schilder. — Art: *I. scytale* HEMPR., Guyana.

2. Gatt. *Cylindrophis* WAGL. (*Tortrix*, etc.). Zwischenkiefer zahlos, Auge von Schildern umgeben. — Arten: *C. rufa* GRAY, ost-indische Inseln. — u. a.

2. Familie. **Uropeltidae** J. MÜLL. (*Hyperolissa* D. u. B.). Körper cylindrisch, Kopf kurz, schmal und spitz; Schwanz äusserst kurz, meist schräg abgestutzt mit nacktem Schilde oder mit gekielten Schuppen; Schuppen der Bauchmitte etwas grösser; Augen sehr klein; vier obere Labialia; wenig zahlreiche Zähne an den Kiefern, keine Gaumenzähne; meist keine Kinnfurche; kein Beckenrudiment. — Ost-Indien und Ceylon.

PETERS, W. C. H., De Serpantum familia Uropeltaceorum. Berolini, 1864.

1. Gatt. *Rhinophis* HEMPR. (*Pseudotyphlops* SCHLEG. p., *Typhlops* SCHNEID., CUV. al., p., *Mytilia* et *Crealia* GRAY). Schwanz cylindrisch mit glatten Schuppen, in einem schuppenlosen, rauhen convexen Schilde endend; Kopf conisch; Nasenschilder durch das Rostrale getrennt; Supraorbitalschild mit dem Postoculare verschmolzen. — Arten: *Rh. oxyrhynchus* HEMPR. — u. v. a.

2. Gatt. *Uropeltis* Cuv. Schwanz schräg nach hinten und unten abgeschnitten, mit planem schuppenlosem Schilde; Nasalia berühren sich median in einer Naht. — Art: *U. grandis* GTHR. (*U. philippinus* Cuv.), Ceylon.

Hierher gehören noch: *Silybura* GRAY (*Coloburus* D. u. B., *Pseudotyphlops* SCHLEG. p.), *Plectrurus* D. u. B. (incl. *Maudia* GRAY) und *Melanophidium* GTHR.

3. Familie. **Typhlopidae** J. MÜLL. (*Opoterodontia*, *Scolecophidia* D. u. B.). Körper sehr klein (bis auf Regenwurmgrösse), mit kurzem nicht abgesetztem Kopf; Schwanz sehr kurz; Vorderende des Kopfes mit grossem Rostrale und jederseits einem Frontonasale, vier obere Labialia; Augen rudimentär; Mundspalte auf der Unterfläche; Zähne nur im Ober- oder Unterkiefer; keine Kinnfurche.

4. Unterfamilie. **Epanodontia** D. u. B. Nur Zähne im Oberkiefer (Oberkiefer kurz; Gaumen- und Flügelbein verwachsen, kein Praefrontale, Beckenrudiment ohne Schambein).

4. Gatt. *Typhlops* SCHNEID. s. str. (incl. *Anilius*, *Argyrophis*, *Meditoria* GRAY, *Diaphorotyphlops* et *Anomalepis* JAN). Schnauzenende von grossen Schildern bedeckt; Rostrale vorn abgerundet; ein Praeoculare; Nasenlöcher seitlich am Vorderrande. — Arten: *T. nigro-albus* D. u. B., Ost-Indien; *T. braminus* Cuv., Süd-Asien. — u. v. a. — Hierher gehören *Rhinotyphlops* und *Helminthophis* PET. (*Idiotyphlops* JAN).

2. Gatt. *Onychocephalus* D. u. B. (*Onychophis* GRAY). Rostrale mit schneidendem Vorderrande, ein Praeoculare, Nasenlöcher auf der untern Fläche. — Arten: *O. acutus* D. u. B., Ost-Indien. — u. v. a. auch africanische.

Hierher gehören noch die Gattungen: *Cathetorhinus* D. u. B., *Ophthalmidium* D. u. B., *Typhlina* WAGL. (*Pilidium* D. u. B., *Typhlinalis* GRAY) und die durch die Beschuppung des Kopfes ausgezeichnete Gattung *Cephalolepis* D. u. B.

2. Unterfamilie. **Catodontia** D. u. B. Nur Zähne im Unterkiefer (Oberkiefer länger, Gaumen- und Flügelbein verwachsen, ein Postfrontale, Beckenrudiment mit Schambein).

3. Gatt. *Stenostoma* D. u. B. (incl. *Glaucania* et *Epictia* GRAY). Charactere der Unterfamilie. — Arten: *St. nigricans* D. u. B., Süd-Africa, *St. albifrons* D. u. B., Süd-America. — u. a.

Verwandte Formen sind noch die Gattungen *Catodon* D. u. B. und *Sabrina* GIRARD.

9. Ordnung. **Sauria** BRONGN.

Körper gestreckt, mit Schuppen oder Schildern, zuweilen knöchernen Platten bedeckt, mit vier Gangfüssen oder fusslos; bewegliche Augenlider; Nasenlöcher getrennt; meist ist eine Trommelhöhle und auch ein Trommelfell vorhanden; Zähne den Kiefern an- oder eingewachsen; After ein Querspalt. (Wirbelprocoelisch mit einfachen Querfortsätzen und Rippen mit einfachem oberem Ende; keine oder höchstens zwei Kreuzbeinwirbel; Zungenbein entwickelt; Quadratbein beweglich; Harnblase vorhanden; zwei ausserhalb der Cloake mündende Copulationsorgane.)

Die in vorstehender Diagnose zunächst in ihren lebenden Formen characterisirte Gruppe umfasst eine Reihe von Reptilien, welche als der eigentliche

Stamm der ganzen Classe anzusehen ist. Aber nicht allein die Reptilien selbst mit den bis jetzt angeführten, specieller entwickelte Formen enthaltenden Ordnungen finden hier ihren Ausgangspunkt, sondern auch die Vögel, welche durch die oben (p. 367) erwähnte Gattung *Compsognathus* und die Dinosaurier an die Saurier anknüpfen. Weichen auch manche fossile Formen in einzelnen Characteren von den oben angeführten ab (Gestalt der Wirbel, oberes Ende der Rippen u. s. f.), so sind dieselben doch durch andere Eigenthümlichkeiten als Saurier im engeren Sinne ausgezeichnet. Gegenüber einzelnen auffallend persistenten Formen stellen jene abweichenden die Punkte dar, wo sich möglicherweise einzelne der früher geschilderten Ordnungen vom gemeinsamen Reptilienstamme lösten. Es kommen übrigens auch unter den lebenden Sauriern noch Gattungen vor, welche durch Eigenthümlichkeiten des Schädels, die biconcave Gestalt der Wirbel u. a. den älteren Formen sehr nahe rücken.

Der Körper der Saurier ist stets gestreckt, zuweilen schlangenartig verlängert, der Kopf meist deutlich vom Hals abgesetzt, zuweilen eigenthümlich gestaltet, der Schwanz stets mehr oder weniger lang. Nur selten sind die Saurier ganz fusslos, zuweilen nur mit Vorder- oder nur mit Hinterbeinen versehen. Die Haut ist durch Cutisverdickungen ausgezeichnet, welche, in ähnlicher Weise wie bei den Schlangen, Schuppen oder Schilder u. dergl. bilden. Dabei ist aber der Formenkreis der Hautgebilde grösser als bei jenen, indem sie einerseits eine Reihe bilden von nur schuppenähnlichen Abtheilungen, dann von chagrinartigen Körnern oder verschieden gestalteten Tuberkeln bis zu Tafelschuppen, d. h. sich nicht deckenden, an den Rändern zusammenstossenden Schuppen, den sich dachziegelig deckenden Schindelschuppen, den in ringförmigen Reihen den Körper umgebenden Wirtelschuppen und grösseren Schildern, und da andererseits in den Verdickungen der Lederhaut oft wirkliche Verknöcherungen vorkommen (*Ophisaurus*, *Pseudopus*, fossile Lacerten u. a.). Dabei sind die Schilder des Kopfes ähnlich wie bei Schlangen angeordnet und erhalten gleiche Bezeichnung. Auch eigentliche Hornbildungen sind nicht selten, wie Stacheln, Leisten, Kämme u. s. w. An manchen Stellen kommen Drüsen oder drüsenartige Bildungen vor; so am häufigsten an der Innenseite der Oberschenkel und vor dem After, wo sie reihenweise angeordnet sich durch das Vorhandensein in der Regel nicht unbeträchtlicher in einzelnen Schildern sich öffnender Poren (pori praeanales, femorales u. s. f.) zu erkennen geben. Diese Oeffnungen führen je in einen verschieden gestalteten Schlauch, welcher entweder mit schleimiger Masse erfüllt wird oder einen kurzen warzigen Körper von fast horniger Beschaffenheit birgt. Letzterer nimmt zur Brunstzeit an Umfang zu, tritt etwas zu der Oeffnung heraus und fungirt dann vermuthlich als accessorisches Klammerorgan bei der Begattung. Die Schenkelporen (Schenkelpapillen, Schenkelwarzen) kommen entweder beiden Geschlechtern oder nur den Männchen zu, fehlen aber auch ganzen Familien oder Gattungen. Manche Saurier sind, wie bereits oben erwähnt, durch die Fähigkeit eines Farbenwechsels der Haut ausgezeichnet (*Chamaeleo*, *Anolis* u. s. w.). — Am Skelet der Saurier ist meist durch das Vorhandensein eines Brustbeins und Beckens eine Theilung in Schädel, Hals, Brust, Lendentheil, Becken und Schwanz ausgesprochen. Die einzelnen

Wirbel sind wie bereits erwähnt meist concav-convex (procoelisch); doch ist hervorzuheben, dass diese Form der Wirbel bei Sauriern erst vom Jura an (Wälder-Formation) auftrat; die aus dem Kupferschiefer (Perm) und der Trias bekannten Arten hatten doppelconcave Wirbel, wogegen fast alle Kreidesaurier die noch jetzt vorherrschende procoelische Wirbelform darbieten. Eigenthümlich ist die Zusammensetzung der Schwanzwirbel vieler Saurier aus einer vordern, die Querfortsätze tragenden, und hintern Abtheilung. Ueber die Verhältnisse des Brustbeins, Schultergürtels und Beckens der Saurier siehe oben p. 373. Der Schädel zeichnet sich vor dem der nächst verwandten Ophidier durch die feste Verbindung des Oberkiefergaumenapparates mit dem Vordertheile des Schädels und durch die Verbindung der beiden Unterkieferhälften durch Naht aus. Das Quadratbein ist meist beweglich am Schädel angeheftet; doch macht hier wie auch bei dem Unterkiefer *Hatteria* eine Ausnahme. Ferner findet sich zwischen Keil- und Scheitelbein jederseits eine häutig geschlossene Lücke, welche bei den *Amphisbaenen* kleiner, sonst aber grösser ist, so dass der Schädel in seiner obern Decke biegsam ist. Charakteristische Verschiedenheiten bietet das Verhalten der Augenhöhlen und Jochbogen dar. Während bei den *Cionocraniern* der Augenhöhlenring dadurch mehr oder weniger vollständig geschlossen wird, dass sich das hintere Stirnbein und das Jochbein treffen, hier auch ein Jochbogen durch das Quadrato-Jugale gebildet wird, fehlt beides den *Amphisbaenen* und *Ascalaboten*. Dagegen ist bei *Hatteria* in Folge der Verbindung eines untern Jochbeinfortsatzes mit dem Quadratbein ein zweiter, unter dem andern liegender Schläfenbogen vorhanden, und bei den *Chamaeleonten* überbrückt ein Fortsatz des Schläfenbeins zum Scheitelbein jederseits die Schläfengrube. Häufig liegt noch ein besondrer Knochen quer im Grunde der Schläfengrube, welcher von der Fläche der Scheitelbeine ausgehend sich an die Flügelbeine ansetzt und damit den Gaumen-Quadratbeinbogen noch unbeweglicher machen hilft. Es ist dies die sogenannte *Columella*, welche den *Amphisbaenen*, *Chamaeleonten* und der Gattung *Anniella* fehlt. Characteristisch für die Saurier ist das Vorhandensein mehrerer Foramina mentalia am Unterkiefer, während die Schlangen nur eines besitzen. — Am Gehirn der Saurier ist das dünne und steile kleine Gehirn die kleinste Abtheilung, welche nur bei einigen Gattungen eine Zusammensetzung aus einem mittleren und zwei seitlichen Theilen erkennen lässt. Die von den Hemisphären nicht überdeckten Vierhügel sind meist kleiner als diese, bei den *Chamaeleonten* ihnen gleich. Bei letzteren fehlt auch der Riechkolben mit seiner Höhle. Ein Nervus accessorius ist vorhanden, ebenso der Strang des Sympathicus. Den *Amphisbaenen*, *Chamaeleonten* und *Hatteria* fehlt Trommelfell und Paukenhöhle, doch besitzen die letzten beide eine Ausbuchtung der Rachenhöhle, in deren Wand der knöcherne Stiel der die Fenestra ovalis deckenden Scheibe liegt (*Columella* oder *Stapes*). Bei den übrigen ist das Trommelfell zuweilen ganz von der Haut bedeckt. Bei den *Amphisbaenen* und einigen *Scincoiden* geht die äussere Haut ohne Augenlidöffnung über die Augen weg; ähnlich bei den *Ascalaboten*. Meist ist ein obres und ein untres Augenlid und eine Nickhaut vorhanden; die *Chamaeleonten* haben ein kreisförmiges Augenlid. Das Auge hat einen knöchernen Sclerotalring und einen Fächer,

welcher indessen *Hatteria* fehlt. — Ueber die Anheftungsweise der Zähne wurde S. 384 gehandelt. Gaumenzähne fehlen den *Amphisbaenen*, *Chamaeleonten*, *Ascalaboten*, einzelnen Gattungen und ganzen Familien der *Cionocranier*, so den *Varanen* und *Ameiven*. Eine ziemlich grosse Formenreihe bietet die Zunge dar. Am einfachsten ist dieselbe bei den *Ascalaboten*, wo sie kurz, fleischig, papillös ist mit freier kaum ausgerandeter Spitze ohne hintere Fortsätze. Bei den *Iguanen*, *Agamen* und *Amphisbaenen* hat die Zunge gleichfalls keine Scheide, ist fleischig, dick (*Pachyglossi*), vorn ungetheilt oder mit zwei Spitzen versehen und hinten in zwei meist längere Fortsätze ausgezogen, welche sich bei *Phrynosoma* sogar hinter der Kehlkopfsöffnung nochmals vereinigen. Aehnlich verhält sich die Zunge bei den *Lacertiden*, *Chalciden* und *Scincoiden*, bei welchen sie indessen schlanker, platt, die Oberfläche stellenweise schuppig, das Vorderende ausgerandet oder zweispitzig ist (*Leptoglossi*). Eine scheidenartige Falte am Zungengrunde kommt unter den Lacertinen mehr oder weniger entwickelt den *Varanen* und *Ameiven* zu. Einen eigenthümlichen Apparat zum Vorschnellen der langen in einer Einstülpung der Schleimhaut des Mundhöhlenbodens liegenden Zunge haben die *Chamaeleonten* (*Rhiptoglossi* WIEGM.). Während die Zungenbeinmuskeln das Zungenbein nach vorn ziehen, spritzt gewissermassen der Scheidenmuskel die eingestülpte Zunge vor, wobei die Spitze die klebrige Absonderung der am Vorderende der Scheide liegenden Drüsen mitfortnimmt. Aehnlich wie bei den Schlangen wird bei den schlangenähnlichen Sauriern die linke Lunge kleiner (*Anguis*), bis sie bei *Acontias* und *Typhline* fast verkümmert. Eine Harnblase findet sich immer. Copulationsorgane fehlen nur bei *Hatteria*. — In Bezug auf die geographische und geologische Verbreitung ist auf das S. 388 Gesagte zu verweisen.

WIEGMANN, AR. F. A., Herpetologia mexicana. P. I. Saurorum species amplexans. Berlin, 1834. Fol.

GRAY, J. E., Catalogue of the Specimens of Lizards in the Collection of the British Museum. London, 1845. 8.

I. Gruppe. *Rhynchocephalia* GTHR.

Quadratbein unbeweglich mit dem Schädel verbunden; Columella vorhanden; Wirbel doppelt concav; Zähne acrodont, in jedem Zwischenkiefer ein grosser breiter dem der Nager ähnlicher Schneidezahn, Kiefer- und Gaumenzähne kurz, dreieckig, seitlich zusammengedrückt; alle Alveolarränder wie polirt; Analdrüsen; keine Copulationsorgane. Neu-Seeland.

Gatt. *Hatteria* GRAY (*Sphenodon* GRAY olim*), *Rhynchocephalus* OW.). Character der Gruppe. — Art: *H. punctata* GRAY. Kopf mit kleinen Schildern, Kehle mit einer Querfalte, Nacken und Rücken mit einem Kamm; Körper mit grösseren und kleineren Schuppen, Bauch und Unterseite des Schwanzes mit grossen viereckigen ungekielten Schuppen in Querreihen; Schwanz zusammengedrückt, dreieckig. Füsse stark, fünf Zehen vorn und hinten, cylindrisch, an der Basis verbunden, Klauen kurz, stumpf; keine Schenkelporen.

*) 1834 hatte GRAY den einzelnen Schädel unter dem Namen *Sphenodon*, das ganze Thier dann 1844 als *Hatteria* beschrieben. Da LUND 1839 ein fossiles Säugethier *Sphenodon* genannt hatte, müsste streng genommen dies anders benannt werden; es dürfte sich indess empfehlen, da für das Reptil ein anderer Name existirt, diesem den zweiten Namen zu lassen.

(Eigenthümlich sind am Schädel die beiden die Schläfengrube überbrückenden Bogen; ferner stossen die hier paarig vorhandenen Pflugscharbeine an die zahnlosen Flügelbeine, während die zahntragenden Gaumenbeine, sich in der Mitte nicht berührend, jederseits den Oberkiefern anliegen. Die Unterkieferhälften sind durch ein Faserband vereinigt; die Gelenkfläche, welche länger ist als der Gelenkhöcker des Quadratbeins, gestattet eine Verschiebung des Unterkiefers von vorn nach hinten. Am Gehörorgan ist die beginnende Spiralschnecke bemerkenswerth. Die Lungen sind grosszellig, mehr amphibienartig.) Die grösste Annäherung bietet das Thier zu den Anomodonten, von denen *Rhynchosaurus* ihm am nächsten steht.

GÜNTHER, A., Contribution to the Anatomy of Hatteria, in: Philosoph. Transact. 1867.

II. Gruppe. *Sauria* aut. s. str.

Quadratbein gelenkig mit dem Schädel verbunden; Unterkieferhälften durch Naht vereinigt; Copulationsorgane vorhanden.

1. Unterordnung. **Amphisbaenoidea** (FITZ.) GTHR. Körper gestreckt, cylindrisch, fusslos oder mit kleinen Vorderfüssen; Haut geringelt mit viereckigen Schuppenabtheilungen ohne eigentliche Schuppen; an den Seiten und in der Rückenmittellinie häufig Längsfurchen; keine Gaumenzähne; Augenhöhlen nicht knöchern geschlossen, kein Jochbogen; (Scheitelbein einfach); Haut undurchbrochen über die Augen weggehend, kein Trommelfell. (Zunge nicht ausstreckbar, ohne Scheide; Harnblase vorhanden.) Leben fast ausschliesslich in Ameisenhaufen (GRAY).

GRAY, J. E., Catalogue of Shield Reptiles in the Collection of the British Museum. London, 1872. 4.

1. Familie. **Trogonophidae** GRAY. Zähne acrodont, an der Basis fast untereinander verbunden; Nasenlöcher klein, seitlich; keine Praeanalporen; keine Füsse; Schwanz conisch.

1. Gatt. *Trogonophis* KAUP. Character der Familie. — Art: *Tr. Wiegmanni* KAUP. Nord-Africa.

2. Familie. **Amphisbaenoidea** GRAY. Zähne pleurodont; keine Füsse; Brust mit den gleichen Schildern bedeckt, wie der übrige Körper; Praeanalporen deutlich. — Beide Hemisphären.

1. Gatt. *Amphisbaena* L. Kopf stumpf, unten abgerundet; Seitenlinie deutlich; Nasenlöcher seitlich; Nasalschilder quer über die Schnauzenspitze reichend. Schwanz stumpf abgerundet. — Arten: *A. alba* L. Süd-America, u. a. (mit einer Ausnahme?) americanische. — FITZINGER stellte die Untergattungen *Blanus*, *Amphisbaena*, *Glyptoderma*, *Typhloblanus* und *Anops* auf, GRAY scheidet *Cynisca*, *Bronia*, *Sarea* (ist *Typhloblanus* FITZ.) und *Cadea* generisch von *Amphisbaena*. Bei *Anops* BELL sind die Seiten des Kopfes gekielt, die Nasenlöcher unter den Kielen; *A. Kingii* BELL, Süd-America; ebenso bei *Baikia* GRAY von West-Africa. Die beiden Gattungen bilden die Tribus *Anopina* GRAY.

2. Gatt. *Blanus* WAGL. Nasalschilder gross, in der Mitte durch ein Rostrale getrennt; Schwanz kegelförmig, stumpf endend. — Art: *Bl. cinereus* WAGL. Portugal, Spanien, Nord-Africa, Klein-Asien.

3. Familie. **Lepidosternidae** GRAY. Zähne pleurodont; keine Füsse; Brust mit grossen verschieden geformten Schildern bedeckt; Praeanalporen deutlich.

1. Gatt. *Lepidosternon* WAGL. Kopf mit mehreren (10—12) Schildern; Brustschilder zahlreich. America. — Arten: *L. microcephalum* WAGL. u. a. — Auf *L. floridanum* BAIRD gründet COPE die Gattung *Rhineura*.

2. Gatt. *Cephalopeltis* J. MÜLL. Kopf mit zwei grossen Schildern; Brust mit grossen Schildern bedeckt. — Art: *C. Cuvierii* J. M. Süd-America. — Africanische For-

men mit einem einzigen Kopfschilde sind die Gattungen *Monotrophis* A. SMITH, *Dalophia* GRAY und *Phractogonus* HALLOW.

4. Familie. **Chirotidae** GRAY. Zähne pleurodont; ein Sternum und kleine Vorderfüsse mit fünf fast gleichen Zehen; Praeanalporen; Schwanz kurz, cylindrisch.

1. Gatt. *Chirotos* DUM. (*Bimanus* OPPEL). Character der Familie. — Art: *Ch. canaliculatus* Cuv. America.

2. Unterordnung. **Cionocrania** (STANN.) GTHR. Wirbel procoelisch (wenigstens bei den jetzt lebenden); Augenhöhlenring und Jochbogen mehr oder weniger vollständig; Columella vorhanden; Scheitelbein einfach.

Die grösste und typische Gruppe der Saurier. Der Körper ist gestreckt, in der Regel mit langem Schwanz und mit zwei Beinpaaren; Zehen meist mit 2, 3, 4, 5, 3 Phalangen (vom Daumen anfangend), bei Verkümmern oder Verschwinden derselben bleibt der Schulter- und Beckengürtel meist wie erwähnt nachweisbar. Am Schädel ist meist das Scheitelbein unpaarig, das Stirnbein paarig. Die Zehen sind (mit Ausnahme von *Anolis*) nicht verbreitert und ohne Haftapparat. Mit Ausnahme weniger Gattungen ist überall ein obres und untres Augenlid vorhanden. Die Schuppen stehen im Quincunx oder in Wirteln oder undeutlichen Querreihen. Die Zunge ist bald lang, dünn, platt, vorstreckbar (*Leptoglossae*), bald dick, fleischig, papillös (*Pachyglossae*). Unter den Cionocraniern sind nur die *Scincoiden* über die ganze Erde verbreitet, so dass eine Art z. B. in Nord-America und Japan vorkommt. Die übrigen Familien bilden vielfach sich entsprechende Parallelreihen, von denen die eine auf die östliche, die andre auf die westliche Hemisphäre beschränkt ist: so vertreten sich Lacertiden und Ameiven, Agame und Iguane u. s. f.

1. Familie. **Varanidae** D. u. B. Körper verlängert, Kopf spitz, Schwanz lang; Scheitel mit kleinen Schildern, Körper mit Tafelschuppen in Querreihen, die der Bauchseite kaum grösser; Zunge lang, vorstreckbar, mit zwei fadenförmigen Spitzen und einer Scheide am Grunde; Zähne pleurodont, spitz, comprimirt, keine Gaumenzähne; keine Schenkelporen (Nasenbein und Zwischenkiefer unpaarig). — Nächst den Crocodilen die grössten Reptilien der Jetztzeit, welche eine Länge von mehreren Füssen erreichen. Oestliche Hemisphäre.

Einzige Gatt. *Varanus* MERR. (*Monitor* CUV., *Tupinambis* DAUD. p. p.). Character der Familie. — Untergatt. und Arten: a) *Psammosaurus* FITZ. Schwanz rund ohne Kiel; Zähne gesägt: *V. scincus* MERR. (*V. arenarius* D. B.). Nord-Africa. *Odatia* GRAY. Schwanz in der Endhälfte comprimirt, Zähne nicht gesägt: *V. timoriensis* D. B. — b) *Varanus* MERR. p. p. (*Polydaedalus* WAGL., *Varanus*, *Monitor*, *Regenia* u. *Empagusia* GRAY). Schwanz comprimirt mit einem aus zwei Reihen von Schuppen gebildeten Rückenkiel; Nasenlöcher ungefähr mitten zwischen Auge und Schnauzenspitze, Zahnränder nicht immer gesägt: *V. niloticus* D. B. Nord-Africa; *V. dracaena* GTHR. (*V. bengalensis* D. B.). Indien; u. a. — c) *Hydrosaurus* WAGL. Schwanz comprimirt mit Kiel, Nasenlöcher nahe der Schnauzenspitze; Zahnränder gesägt: *H. salvator* GRAY (*H. bivittatus* D. B.). Africa, Ost-Indien, China. *H. giganteus* GRAY, Australien; u. a. — Mit letzterer Untergattung verwandt ist die Gatt. *Megalania* OW., aus dem Diluvium Neuhollands; *M. prisca* OW.

Zu den Varanen führen nach OWEN die Formen *Nuthetes*, *Saurillus*, *Macellodon* OW. aus dem Wälder, *Raphiosaurus* OW. aus der Kreide.

2. Familie. **Lacertidae** GRAY (*Lacertae* WIEGM. p. p. *Autosauri coelodontes* D. B.). Körper gestreckt; Kopf mit symmetrischen vielseitigen Schildern; Schuppen

des Rückens körnig oder rhombisch, an den Seiten körnig, am Bauche grösser, viereckig oder rundlich, in Querreihen; Schwanz lang, rund mit ringförmig angeordneten Schuppen; keine oder nur eine kurze Längsfalte oder Furche an der Seite; ein Halskragen oder eine quere Kehlfalte. Bezahnung pleurodont und coelodont (s. S. 381). Zunge lang zweispitzig vorstreckbar, ohne Scheide; Trommelfell. (Augenhöhlen von knöchernen Schuppen bedeckt.) — Oestliche Hemisphäre und Australien.

1. Tribus. **Leiiodactylia** D. B. Weder die Zehenränder gezähnt, noch die Schuppen der untern Zehenfläche gekielt.

1. Gatt. *Lacerta* L. p. p. (*Zootoca* u. *Podarcis* WAGL., *Lacerta*, *Thetia*, *Teira* u. *Nucras* GRAY). Ein Halsband von breiten Schuppen; Nasenlöcher nahe dem Hinterrande des Nasalschildes. Schuppen granulös oder länglich sechsseitig; meist Gaumenzähne und Schenkelporen. — Arten: *L. ocellata* DAUD., bis 4' lang; Südwest-Europa; *L. viridis* L. Süd-Europa, Klein-Asien; *L. vivipara* JACQ. Europa. Bei *L. perspicillata* D. B. (*Scelaris* FITZ., *Thetia* GRAY) hat das untere Augenlid eine durchsichtige Scheibe; Algier; — u. a.

Fossil findet sich eine Art in der Braunkohle (*L. Rottensis* H. v. M.), welche wie die gleichfalls tertiäre Lacertidengattung *Dracosaurus* BRAV. u. POM. durch den Besitz von Hautknochenschildern ausgezeichnet war.

2. Gatt. *Tropidosaurus* BOIE (*Psammurus* WAGL., *Algira* CUV.). Kein Halsband; Rückenschuppen rhombisch, stark gekielt; Bauchschuppen glatt, dachzieglig; Schenkelporen. — Arten: *Tr. montana* BOIE, Java; *Tr. algira* D. B. (*Algira barbarica* CUV.) Algier; u. a.

3. Gatt. *Tachydromus* DAUD. (*Tachysaurus* GRAY). Kopf spitz; Halsband schwach ausgebildet; Rückenschuppen gross, gekielt, viereckig, in queren Reihen; Seitenschuppen körnig; Bauchschuppen dachzieglig, gekielt; Zungenpapillen in leistenartigen Falten; Schenkelporen. — Arten: *T. sexlineatus* DAUD. Süd-Asien; u. a.

2. Tribus. **Pristidactylia** D. B. Untere Zehenfläche gekielt oder Zehenränder gezähnt oder beides.

4. Gatt. *Psammodromus* FITZ. (*Notopholis* WIEGM., *Aspistis* WAGL.). Keine Gaumenzähne; kein Halskragen, aber vor jeder Schulter eine kleine Bogenfalte; Nasenlöcher in einem Schilde; Rückenschuppen rhombisch, dachzieglig, gekielt; Bauchschilder viereckig, glatt; Zehenränder nicht gezähnt, Unterfläche gekielt. — Art: *Ps. hispanicus* FITZ. (*Notopholis Edwardsiana* WIEGM.) Südwest-Europa.

Verwandte Gattungen: *Cabrita* GRAY (*Calosaura* D. B.) indisch; *Ichnotropis* PET., ost-africanisch, *Pachyrhynchus* BARBOZA DU BOU, west-africanisch.

5. Gatt. *Acanthodactylus* FITZ. Keine Gaumenzähne, ein Halskragen; Nasenlöcher zwischen Supralabiale, Nasofrenale und Nasorostrale; Rückenschuppen dachzieglig, rhombisch, glatt oder gekielt; Zehen unten gekielt, an den Rändern gezähnt. — Arten: *A. velox* (DUG.) GRAY (*A. vulgaris* D. B.), Süd-Europa (D. B.) und Nord-Africa, u. a. Arten (meist africanisch, eine indische).

6. Gatt. *Eremias* FITZ. Kein Halskragen, aber eine Querfalte vor der Brust; Nasenlöcher zwischen einem Nasorostrale und zwei Nasofrenalia, die Schilder convex; Augenlider zuweilen mit durchsichtigen Scheiben. — Untergatt. 1. *Eremias* (incl. *Mesalina* GRAY). Zehen comprimirt, Ränder glatt, Unterfläche gekielt; Schuppen der Extremitäten und untern Schwanzseite glatt: *E. variabilis* (FITZ.) D. B. Tatarei, Krim; u. a. 2. *Scapteira* FITZ. Zehen platt, unten glatt, Ränder gezähnt: *E. grammica* (FITZ.). Africa. 3. *Saurites* PET. Schuppen der Extremitäten und untern Schwanzseite gross, gekielt; Zehen leicht comprimirt, unten glatt; Hinterrand der Hinterzehen gezähnt: *E. cuneirostris* (STRAUCH) PET. Africa.

7. Gatt. *Ophiops* MÉNÉTRIÉS (*Amystes* WIEGM.). Kein Halskragen; eine kleine Falte vor jeder Schulter; Nasenlöcher länglich, an der Schnauzenkante; keine Augenlider; keine

Gaumenzähne; Zehen unten gekielt, glattrandig. — Arten: *O. elegans* MEN. Klein-Asien, Süd-Russland, u. *O. macrodactylus* BERTH. Klein-Asien.

Die Gatt. *Tracheloptychus* PET., welche durch die gekielte Unterfläche der Zehen und die Beschuppung den pristidactylen Eidechsen angehört, bildet durch die Anwesenheit einer vom Kopf bis zur Schulter reichenden Seitenfurchen den Uebergang zu den von WIEGMANN sogenannten *Ptychopleuren*. Madagascar.

3. Familie. **Xantusidae** BAIRD. Kopf mit grossen polygonalen Schildern; Schuppen des Rückens klein, körnig, rund, dazwischen zuweilen reihenförmig geordnete grössere Tuberkeln, die des Bauches gross, viereckig, in queren Reihen; Schwanz rund mit queren Schuppenreihen; Zunge breit, länglich, nicht vorstreckbar, Spitze frei, leicht eingeschnitten. Zähne pleurodont. Zehenunterfläche mit einer Reihe querer glatter Schuppen. Quere Kehlfalten. Keine oder rudimentäre Augenlider. — Americanisch.

Hierher die Gattungen *Xantusia* BAIRD (Californien), *Poriodogaster* (A. SMITH) GRAY (Hab. ?), *Lepidophyma* A. DUM. (Central-America), welche von den beiden andern nur durch den Mangel der Schenkelporen abzuweichen scheint, und *Cricosaura* PET. (Zunge kaum ausgeschnitten), Cuba.

4. Familie. **Trachydermi** WIEGM. (*Helodermidae* KAUP). Schuppen in Querreihen, häufig wulstig gekielt oder tuberculös, ebenso zuweilen die Kopfschilder; Zunge am Grunde mit Papillen, Vorderende mit zwei kurzen glatten Spitzen; Bezahnung pleurodont; dritte und vierte Zehe hinten und vorn die längsten und gleich; Trommelfell sichtbar; keine Schenkelporen; Schwanz lang, rund. (Schlängengrube von Hautknochen überbrückt, keine Oeffnung im Zwischenkiefer zwischen Nasenhöhle und Gaumen.) — Americanisch.

1. Gatt. *Heloderma* WIEGM. Schuppen am Rücken tuberculös, am Bauche glatt; keine Seitenfurchen; Schnauzenspitze mit glatten Schildern; Zähne mit einer vordern, tiefen, bis zum Sockel reichenden Furche (wie bei Giftzähnen); Pterygoid- und Gaumenzähne. — Art: *H. horridum* WIEGM. Mexico.

2. Gatt. *Gerrhonotus* WIEGM. Schuppen am Rücken hart, wulstig gekielt, am Bauche glatt, Kopfschilder glatt oder convex; eine von sehr kleinen Schuppchen ausgekleidete Seitenfurchen; Zähne einfach cylindrisch, häufig kleine Gaumenzähne. — Arten: *G. rudicollis* WIEGM., *G. Deppii* WIEGM. Mexico; u. a. — Hierher (als Untergattungen) *Elgaria* BAIRD u. GIR., *Abronia* und *Barissia* GRAY.

5. Familie. **Ameivae** CUV. (*Autosauri pleodontes* D. B., *Teidae* GRAY). Körper gestreckt, Kopf mit regelmässigen Schildern; Beschuppung der Lacertiden ähnlich; meist zwei Querfalten an der Kehle; Bezahnung emphyodont und pleodont; Zunge lang, zweispitzig mit dachziegelförmig sich deckenden Schuppen, zuweilen an der Basis leicht einstülubar (Scheide); ein Trommelfell; keine Seitenfurchen (Augenhöhlen häutig bedeckt, Schlängengruben offen). — Americanisch.

1. Gatt. *Crocodylurus* SPIX. Rückenschuppen klein, sechsseitig, gleich, stumpfgekielt; Schwanz comprimirt, mit doppeltem gesägtem Schuppenkamm; keine Gaumenzähne; Schenkelporen; zwei Kehlfalten. — Art: *Cr. lacertinus* D. B. (*Cr. amazonicus* SPIX), Brasilien.

2. Gatt. *Thorictis* WAGL. (*Dracaena* DAUD., *Ada* GRAY). Rücken mit grossen, schildförmigen gekielten Schuppen zwischen den kleineren; Schwanz wie bei *Crocodylurus*; zwei Kehlfalten; Nasenlöcher in der Naht zwischen zwei Schildern. — Art: *Th. dracaena* D. B. über 2' lang. Brasilien.

3. Gatt. *Neusticurus* D. B. (*Custa* FLEM., GRAY). Rückenschuppen wie *Thorictis*; ein Halsband von grossen Schuppen, eine Reihe von Poren der Innenfläche der Schenkel ent-

lang; Nasenlöcher in der Mitte eines Schildes. — Art: *N. bicarinatus* D. B. Tropisches America.

4. Gatt. *Tejus* (MERR. p. p.) GRAY (*Podinema* und *Ctenodon* WAGL., *Monitor* FITZ., *Salvator* D. B., *Exypneustes* KAUP). Zunge an der Basis einstülpbar; keine Gaumenzähne; zwei bis drei Kehlfalten; Rücken mit glatten in quere Binden geordneten Schuppen; Bauchschuppen glatt, vierseitig, im Quincunx; obere Schneidezähne mit 2 — 3 Einschnitten, Backenzähne in der Jugend dreispitzig, im Alter höckrig. — Arten: *T. teguixin* (L. sp.) GRAY, bis 4' lang, ganz Süd-America; *T. nigropunctatus* (D. B. sp.) GRAY. Brasilien.

Bei *Callopistes* GRAVH. (*Aporomera* D. B.) fehlen Zungenscheide und Schenkelporen; Gaumen mit Zähnen. *C. maculatus* GRAV. (*Ameiva coelestis* D'ORB.) Chile.

5. Gatt. *Ameiva* CUV. (*Cnemidophorus* WAGL., *Holcosus* GRAY, *Verticaria* COPE). Den *Tejus* ähnlich, aber obere Schneidezähne klein, conisch, einfach; Unterseite der Schenkel mit grossen Schildern; Nasenlöcher in der Mitte eines Schildes. — Arten: *A. vulgaris* LICHT. (*A. surinamensis* D. B.), Süd-America; u. a.

Hierher: *Dicrodon* D. B. — Bei *Acrantus* WAGL. haben die Hinterfüsse nur vier Zehen; Zähne quer abgeflacht mit zwei stumpfen Spitzen; Gaumenzähne. *A. viridis* D. B. Süd-America.

6. Gatt. *Centropyx* SPIX (*Acanthopyga* LEACH, *Trachygaster* WAGL., *Pseudameiva* FITZ.). Die grossen Schilder des Halsbandes und die Schuppen der Bauchfläche gekielt; Kiele in Dornen ausgezogen; Schenkel unten mit Schildern; Zunge hinten breit mit Scheide. — Arten: *C. calcaratus* SPIX. Tropisches America; u. a. — Verwandt hiermit ist die Gattung *Monoplocus* GTHR., *M. dorsalis* GTHR. Ecuador.

6. Familie. **Ecpleopoda** v. TSCH. (*Cercosauri* GRAY, PET.). Eidechsenartiger Habitus, vier einander genäherte Füsse; Zunge schuppig, mit zwei glatten Spitzen; Bezahnung pleurodont und pleodont; keine Gaumenzähne; Nasenlöcher in einem Schilde; Trommelfell sichtbar; oberes Augenlid kurz, untres häufig mit durchsichtiger Scheibe; Kopf und Kinn mit Schildern; Körperschuppen meist in Querreihen; keine oder nur rudimentäre Seitenfurche; Männchen mit Schenkelporen. (Hautgebilde nicht mit dem Schädeldache verwachsen, Schädel dem der Ameiven ähnlich.) Americanisch.

PETERS, W., Ueber *Cercosaura* und die mit dieser Gattung verwandten Eidechsen. Berlin, 1863. 4.

a) Schuppen in Querreihen.

1. Gatt. *Cercosaura* WAGL. (incl. *Emminia* GRAY und *Pantodactylus* D. B.). Untres Augenlid mit durchsichtiger Scheibe; bogenförmige Axillarfalte; Rückenschuppen gekielt, die der Seiten klein gekielt; Kehle mit zwei Reihen grösserer glatter Schuppen; die der Unterseite glatt; Schwanz sehr lang. — Arten: *C. ocellata* WAGL. u. a.

Bei *Iphisa* GRAY (mit *Perodactylus* LÜTK. u. REINH.) ist der Daumen nagellos. — Hierher noch *Placosoma* v. TSCH. und *Holaspis* GRAY.

2. Gatt. *Lepidosoma* SPIX. Schuppen oval-lanzettförmig, gekielt, am Rücken und Bauch gleich, die seitlichen Hals- und Axillarschuppen körnig. — Art: *L. scincoides* SPIX. Brasilien.

3. Gatt. *Ecpleopus* D. B. Schuppen auffallend dünn, glatt, nur zuweilen stumpf gekielt oder gestreift; Bauchschuppen stets glatt. — Arten: *E. Gaudichaudii* D. B. Brasilien, *E. maculatus* v. TSCH. Peru; u. a. — Die zahlreichen, im Ganzen seltenen Arten haben zur Aufstellung der Gattungen *Argalia* GRAY, *Euspondylus* v. TSCH. (*Anadia* GRAY) und *Proctoporus* v. TSCH. (*Riama* GRAY) geführt. Sie werden von PETERS provisorisch in die Untergattungen *Ecpleopus*, *Pholidobolus*, *Aspidolaemus*, *Oreosaurus*, *Euspondylus*, *Argalia*, *Xestosaurus* und *Proctoporus* getheilt, welche sich nur durch die Anordnung der Schilder und Schuppen von einander unterscheiden.

b) Schuppen im Quincunx.

Als Formen mit dieser Beschuppung rechnet COPE die Gattung *Loxopholis* COPE (welche sich von *Cercosaura* nur durch die quincunciale Anordnung der Schuppen unterscheiden soll, *L. specificus* COPE) und *Tretioscincus* COPE hierher; beide aus Neu-Granada.

7. Familie. **Chalcididae** WIEGM. Körper gestreckt; Schuppen wirtelständig; Seitenfurchen höchstens vorn angedeutet; Kopf mit regelmässigen Schildern; Zunge schuppig, zweispitzig; keine Gaumenzähne; Nasenlöcher zwischen Nasale und erstem Supralabiale; Trommelfell versteckt; Gliedmassen kurz, von einander entfernt. — Americanisch.

1. Gatt. *Heterodactylus* SPIX (*Chirocolus* WAGL.). Keine Seitenfurchen; Füße fünfzehig, kurz, Vorderdaumen rudimentär; Schenkelporen. — Art: *H. imbricatus* SPIX. Brasilien.

Bei *Brachypus* FITZ. und v. Tsch. (Vaterland?) werden die Zehen noch mehr verkümmert (vier und drei).

2. Gatt. *Chalcides* (MERR.) WIEGM. Eine schwach angedeutete Seitenfurchen am Vordertheile des Körpers; Vorderfüsse mit drei höckerartigen Zehen, Hinterfüsse einzehig, griffelförmig. — Art: *Ch. flavescens* BONAT. (*Ch. cophias* MERR.). Tropisches America.

Hierher *Bachia* GRAY, *Cophias* FITZ. und *Ophiognomon* COPE.

8. Familie. **Chamaesauri** WIEGM. (*Cricochalcidae* FITZ.). Körper rund, schlank; Schuppen scharf gekielt, in Querreihen, am Rücken und Bauch, auch an den Seiten gleich; keine Seitenfurchen; Trommelfell sichtbar; Zunge vorn kaum eingeschnitten, mit kurzen dichten fadigen Papillen. — Africanisch.

1. Gatt. *Chamaesaura* WIEGM. (SCHNEID. p. p.). Füße sehr kurz, in eine nageltragende Zehe ausgehend. — Art: *Ch. anguina* SCHN. Süd-Africa. — Kaum hiervon verschieden ist *Mancus* COPE.

2. Gatt. *Cricochalcis* WIEGM. Alle Füße fünfzehig; Schenkelporen deutlich. — Art: *Cr. aenea* WIEGM. Süd-Africa.

9. Familie. **Zonuridae** GRAY, GTHR. (*Ptychopleurae* WIEGM. p. p.). Schuppen in Querreihen, schildförmig, viereckig, die des Rückens meist gekielt, eine fein geschuppte Längsfurche scheidet Rücken und Bauch; Trommelfell sichtbar; Kopf mit regelmässigen Schildern. Altweltlich, ausgenommen *Ophisaurus*.

1. Gatt. *Zonurus* MERR. (*Cordylus* LAUR. p. p., CUV.). Parietal- und Frontoparietalschilder bilden ein Quadrat, in dessen Mitte ein Interparietale; Schuppen des Rückens und der Seiten gekielt; keine Gaumenzähne; Zunge sammtartig; Füße fünfzehig, Schwanz dornig; Schenkelporen. — Arten: *Z. cordylus* MERR. (*Z. griseus* D. B.) Süd-Africa; u. a. — A. SMITH theilt die Arten in die Untergattungen *Cordylus*, *Hemicordylus* und *Pseudocordylus*.

2. Gatt. *Platysaurus* A. SMITH. Rücken mit kleinen körnigen Schuppen; Bauch mit viereckigen Schildern; ein Interparietale; Zunge schuppig; Schwanz rund, ohne Dornen; Füße fünfzehig. — Art: *Pl. capensis* A. SM. Cap.

3. Gatt. *Gerrhosaurus* WIEGM. (*Cicigna* GRAY, *Pleurotuchus* A. SM.). Rücken mit viereckigen gekielten Schuppen; Zunge schuppig; Schwanz ohne Dornen; Füße fünfzehig. — Arten: *G. lineatus* D. B. Madagascar; *G. sepiformis* D. B. Süd-Africa; u. a. — GRAY theilt die Arten nach der mehr oder weniger scharf ausgesprochenen Kielung der Rückenschuppen und dem Fehlen oder Vorhandensein eines Interparietale in die Gattungen *Cordylus* GRAY, *Pleurostichus* (constanter Schreibfehler für *Pleurotuchus*) und *Gerrhosaurus*, während er früher bei anderer Vertheilung der Arten die Gatt. *Cicigna* hinzufügte.

4. Gatt. *Saurophis* FITZ. (*Tetradactylus* MERR.). Körper sehr lang; Rückenschuppen rhombisch glatt; vor dem Trommelfell eine Deckelschuppe; Füße sehr kurz, mit vier kurzen nageltragenden Zehen; Schenkelporen. — Art: *S. tetradactylus* SCHINZ (*S. Lacepedii* D. B.) Süd-Africa.

Bei der Gattung *Caitia* GRAY (*Homodactylus* FITZ.) sind die Hinterfüsse kurz, dick, nicht gespalten; nur zwei grosse Poren an jedem Schenkel. *C. africana* GRAY; Cap.

5. Gatt. *Pseudopus* MERR. (*Bipes* OPPEL, *Proctopus* FISCHER, *Hysteropus* BORY). Körper verlängert; Seitenfurchen doppelt; Nasenlöcher in einer Platte; Gaumenzähne in einer

schmalen Reihe; Zunge im vordern Drittel mit granulösen, in den zwei hintern mit fadigen Papillen; Vorderfüsse fehlen; Hinterbeine rudimentär. — Art: *Ps. serpentinus* MERR. (*Ps. Pallasii* CUV.). Oestliche Mittelmeerküsten, Krim, bis nach Centralasien. — Aus einer andern Art *Ps. gracilis* GRAY, ganz ohne Füsse, macht Gray die Gattung *Dopasia* (*Ophiseps* BLYTH). Indien.

6. Gatt. *Ophisaurus* DAUD. (*Hyalinus* MERR.). Seitenfurche, Nasenlöcher, Zunge wie *Pseudopus*; Gaumenzähne in mehreren Reihen; keine Spur von Beinen. — Art: *O. ventralis* DAUD. Nord-America; die »glass-snake« der Americaner.

10. Familie. **Scincoidea** D. B. (*Lepidosauri* D. B.). Kopf mit regelmässigen Schildern; Zunge kurz, ganz oder theilweise schuppig, zweispitzig oder eingeschnitten, zuweilen vorstreckbar; Bezahnung pleurodont; Rücken, Bauch und Seiten mit gleichen Schindelschuppen (quincuncial); keine Seitenfurche; keine Schenkel- und Leistenporen; Augenlider; vier Füsse oder zwei, häufig rudimentär oder fehlen.

1. Unterfamilie. **Scincina** GRAY. Gaumenoberkieferplatten verbreitert; Nasenlöcher in einem besonderen Schilde; Zunge schuppig.

1. Gatt. *Tropidophorus* D. B. (*Leposoma* CUV., *Tropidosaurus* GRAY). Schuppen dick, knöchern, die des Rückens gekielt, dornig, des Schwanzes gekielt; Füsse mit fünf Zehen; Gaumen zahlos; Zähne cylindrisch, an der Spitze comprimirt; Ohr sichtbar. — Art: *Tr. cocinsinensis* D. B. Philippinen.

Verwandt: *Norbea* GRAY, Borneo; *Tribolonotus* D. B. Neu-Guinea.

2. Gatt. *Scincus* LAUR., FITZ. Kopf conisch, Körper unten platt; vier Füsse mit fünf abgeplatteten und gesägträndrigen Zehen; Gaumenzähne; Ohröffnung mit Deckelschuppe. — Arten: *Sc. officinalis* LAUR. Nord-Africa und Mittelmeer-Inseln; u. a. Hierher die Untergattungen *Pedorychus* WIEGM. und *Scincopus* PET.

3. Gatt. *Euprepes* (WAGL.) WIEGM. (*Mabouya* FITZ.). Schuppen meist mit mehreren Streifen oder Kielen; Schwanz rund, ohne Dornen; vier fünfzehige Füsse; ein paar Supranasalschilder; Gaumen meist mit Zähnen, hinten mit einem Einschnitt; Kieferzähne comprimirt, abgestutzt. — Arten: *E. carinatus* (SCHNEID.) PET. Java, *E. punctatus* (L.) WIEGM. Ost-Indien; u. a. — Die zahlreichen alt- und neuweltlichen Arten wurden von WIEGMANN in die Untergattungen *Eumeces* WIEGM. (*Plestiodon* D. B., incl. *Riopa* GRAY) und *Euprepes* WGM. [*Eumeces* D. B.] (*Tiliqua* [*Apterygodon* EDDING], *Mabouya*, *Emoia*, *Dasia*, *Lipinia* GRAY, *Spondylurus* FITZ.) getheilt.

Verwandt sind ferner *Ateuchosaurus*, *Corucia*, *Siderolamprus*, *Otosaurus*, *Senira* GRAY, *Emoa* GIRARD, *Mochlus* GTHR.

4. Gatt. *Lygosoma* GRAY, D. B. (*Hinulia* GRAY, *Eumeces* p. GTHR.). Schuppen meist dünn, glatt, polirt, nicht gekielt; Schwanz rund, ohne Dornen; vier Füsse mit fünf Zehen; keine Supranasalia; Gaumen meist ohne Zähne, Gaumeneinschnitt weit hinten. — Arten: *L. australis* GRAY. Australien; *L. serpens* GRAY (*Chalcides* L. XII. ed.), Java; u. a. — Als Untergattungen: *Mococa* GRAY (*Lampropholis* FITZ. COPE), *Hinulia* GRAY, *Podophis* WIEGM.

Hierher noch: *Leiolopisma* D. B., *Keneuxia*, *Elania*, *Carlia* GRAY, *Cyclodina*, *Oligosoma* (et *Lygosomella*) GIRARD (*Leptosoma* FITZ. et? *Hombrovia* GIR.), *Lygosaurus* HALLOW., *Hemisphaeridion* und *Cophoscincus* PET.

5. Gatt. *Cyclodus* WAGL. Kopf nach hinten verdickt, vom Halse scharf abgesetzt; Schwanz kurz (etwa halb so lang wie der Körper), conisch; Schuppen dick, knöchern; Gliedmassen von einander entfernt, fünfzehig; Zähne keulenförmig, die hintern fast kuglig. — Arten: *C. gigas* (BODD.) GRAY, Australien, Java; u. a. — Hierher die Untergattungen *Omolepida* GRAY und *Otolepis* STRAUCH.

Bei *Trachysaurus* WIEGM. sind die Schuppen sehr dick, rugos, der Schwanz plötzlich sich verdünnend, wie abgestutzt. *Tr. rugosus* GRAY; u. a. aus Australien. — *Silybosaurus* GRAY hat doppelt gekielte Schuppen, obere Schwanzschuppen mit dreieckigem Dorn; Schwanz kurz, platt. *S. Stokesii* GRAY; australisch. *Tropidolopisma* D. B. (incl. *Egernia* GRAY) hat 4—5 Kiele tragende Schuppen; der mittlere Kiel am Schwanz dornig, ohne eigentliche Dornen. *Tr. Kingii* GRAY, u. a.; australisch,

6. Gatt. *Hemiergus* WAGL. (*Tetradactylus* und *H. D. B.*, *H.*, *Siaphus* GRAY, *Peromeles* WIEGM., *Tridactylus* PER. *Zygnis* FITZ. p. p.). Schuppen glatt, keine Supranasalia; Zähne einfach conisch; Gaumen zahlos mit seichtem Einschnitt; Ohr sichtbar; Seiten abgerundet; Füsse bald mit vier, bald mit drei oder zwei Zehen. — Art: *H. decrensiensis* WAGL. Australien.

Hierher: *Hagria* GRAY (*Campsodactylus* D. B.) mit 5—4 Zehen und *Chiamela* GRAY mit 4—4 Zehen; beide indisch.

7. Gatt. *Heteropus* D. B. (non FITZ.) (*Ristella* GRAY, test. D. B.). Schuppen gekielt, Schwanz conisch, zugespitzt; Zunge schuppig, ausgerandet; Zähne einfach conisch; Gaumen zahlos, Einschnitt weit hinten; vier Füsse mit 4 und 5 Zehen. — Arten: *H. fuscus* D. B. Waigiou, Rawack; u. a.

Verwandte: *Anomalopus* D. B. (glatte Schuppen, vorn 3 Zehen, Hinterfüsse ungetheilt) Australien; *Chelomeles* D. B. (Füsse mit zwei Zehen, Gaumen ohne Einschnitt), Australien; *Brachymeles* D. B. (vorn 2, hinten 1 Zehe) Philippinen; *Rhodona* GRAY (*Brachystopus* GRAY) (vorn 1, hinten 2 Zehen), Africa, Australien.

8. Gatt. *Soridia* GRAY (*Praepeditus* D. B.). Schuppen glatt; Rostrale vorn scharf gekielt; keine Supranasalia; Ohren versteckt; nur Hinterfüsse ohne Zehenspaltung. — Art: *S. lineata* GRAY. Australien.

Hierher: *Dumerilia* BOGAGE (Loanda), *Pygomeles* GRANDIDIER (Madagascar) und *Hemipodion* STEIND. Persien. — Nach einer Mittheilung GÜNTHER's scheint *Lamprosaurus* HALL. ein Scincoide zu sein.

2. Unterfamilie. **Diploglossina** GRAY (Anguidae COPE). Gaumenoberkieferplatten nicht verbreitert; Nasenloch in einem besondern Schilde; Zunge meist vorn schuppig, hinten mit fadigen Papillen, meist leicht vorstreckbar (meist 4 Supranasalia und die Praeanalschuppen gross).

9. Gatt. *Diploglossus* WIEGM. Zunge eingeschnitten, vorn schuppig, hinten papillös; Zähne conisch; Gaumen zahlos mit länglichem Einschnitt; Ohröffnung rundlich; Füsse mit fünf nageltragenden Zehen, Hand- und Fussfläche granulös; Schuppen gestreift, in der Mitte zuweilen leicht gekielt. — Arten: *D. Owenii* D. B. America, *D. occidentalis* COPE (*Shawii* D. B.), the Galliwasp, Jamaica; u. a. — Hierher die Untergattungen *Celestus*, *Camilia*, *Oneyda* GRAY (*Onida* COPE).

Verwandte ist einerseits *Microlepis* GRAY, andererseits *Sauresia* GRAY (*Embryopus* WEINLD.), bei welcher die Gliedmassen zu verkümmern beginnen, 4—4 Zehen, die hintern sehr ungleich. *S. sepsoides* GRAY, S. Domingo.

10. Gatt. *Panolopus* COPE. Schuppen fein parallelstreifig gekielt; Vorderbeine ohne Finger, die hintern mit einer Zehe am Innenrande. — Art: *P. costatus* COPE, S. Domingo.

11. Gatt. *Ophiodes* WAGL. (*Pygopus* SPIX, *Pygodactylus* WAGL. p. p.). Zähne conisch; Ohren sehr klein, von Schuppen bedeckt; nur Hinterbeine, kurz, zugespitzt, ohne Zehen. — Art: *O. striatus* WAGL. Brasilien.

12. Gatt. *Anguis* L. (*Otophis* FITZ., *Siguana*, *Dorfia* GRAY). Zähne lang und spitz; Gaumen zahlos mit Längsgrube; Ohren sehr klein, meist unter Schuppen; Gliedmassen unter der Haut versteckt. — Arten: *A. fragilis* L. Blindschleiche, Europa; u. a.

COPE stellt noch *Ophiomorus* D. B. hierher (*Anguis punctatissimus* BIBR. Algier).

3. Unterfamilie. **Sepina** GRAY. Gaumenoberkieferplatte verbreitert; Nasenloch zwischen zwei Schildern, meist im Vorderrande eines kleinen Schildes, welches in einem Ausschnitte des hintern Randes des Rostrale liegt; Zunge schuppig.

13. Gatt. *Amphiglossus* D. B. Zunge hinten schuppig, vorn glatt; Gaumen zahlos, ohne Ausrandung, Kieferzähne gerade, comprimirt, Rand stumpfschneidig; Praeanalschuppen nicht grösser; Schuppen glatt, vier kurze entfernt stehende Füsse. — Art: *A. Astrolabi* D. B. Madagascar.

Verwandte: *Sepsina* BOGAGE.

14. Gatt. *Thyrus* GRAY. Körper spindelförmig, Frontalschild gross, Vorderrand der Ohröffnung gezähnt; 5—5 Zehen. — Art: *Th. Boyeri* GRAY, Isle de France.

15. Gatt. *Seps* DAUD. GTHR. (*Zygnis* OKEN, WIEGM.). Schnauze conisch, Rostrale gross, hinten mit Einschnitten für die Nasenlöcher; zwei Supranasalia, zwei grosse Parietalia; untres Augenlid durchsichtig; Schuppen glatt; Zähne einfach conisch; Gaumen zahnlos mit grossem Einschnitt in der hintern Hälfte; Ohröffnung länglich, vier schwache Füsse. — Arten: a) *Gongylus* WAGL., 5—5 oder 4—4 Zehen: *S. ocellatus* (WAGL.) GTHR. Nord-Africa; u. a. — b) *Heteromeles* D. B. 2—3 Zehen: *S. capensis* (SMITH) GTHR. u. a. — c) *Seps* DAUD. 3—3 oder 0—0 Zehen: *S. tridactylus* (LAUR.) RAPP (*Lacerta chalcides* L. X. ed.). Süd-Europa, Nord-Africa, hat 3—3 Zehen, während *S. monodactylus* GTHR., aus Palaestina, keine hat.

Verwandte Gattungen: *Sepomorphus* PRS.; *Sphenocephalus* BLYTH.

16. Gatt. *Scelotes* FITZ. (*Zygnis* WAGL., *Bipes* und *Pygodactylus* MERR.). Schnauze keilförmig, Rostrale vorn gekielt; Ohr sehr klein; nur Hinterfüsse mit zwei einfachen Zehen. — Art: *S. bipes* (L.) GRAY (*S. Linnaei* D. B.). Cap.

Hierher: *Herpetosaura* PRS.

17. Gatt. *Sphenops* WAGL. (*Anisoterna* A. DUM., *Heteropus* FITZ.). Rostrale gross, vorn gekielt; Oberlippe deckt die untere; keine Supranasalia; Zunge schuppig, ausgerandet; Gaumen zahnlos, mit länglichem Einschnitt; Ohr klein; Füsse schwach, fünfzehig. — Art: *S. sepsoides* AUD. (*capistratus* WAGL.). Aegypten.

11. Familie. **Pygopodidae** GRAY. Kopf mit Schildern; Nasenlöcher über dem obern Rande des ersten Labiale, im untern Winkel des queren Rostrale; 2 bis 3 Paar bandartiger Supranasalia; Ohren deutlich; Augenlider rudimentär, kreisförmig, unbeweglich, schuppig; nur hintere Gliedmassen, rudimentär.

1. Gatt. *Pygopus* FITZ. (*Bipes* CUV., *Hysteropus* D. B., *Sheltopusik* OPPEL). Rückenschuppen gekielt; zahlreiche Praeanalporen; Papille rund. — Arten: *P. lepidopodus* MERR. Australien; u. a.

Bei *Delma* GRAY sind die Schuppen glatt, Praeanalporen fehlen, Pupille senkrecht elliptisch. *D. Fraseri* GRAY, West-Australien. Hiervon weicht *Nisara* GRAY durch das Fehlen einer schmalen Binde von Zügelschildern über den Lippenschildern ab; *N. Grayi* (SMITH) GRAY, Australien. Bei *Pletholax* COPE haben die Schuppen zwei Kiele mit mittlerer Furche, keine Praeanalporen. *Pl. gracilis* COPE, West-Australien.

12. Familie. **Aprasiadae** GRAY. Kopf mit Schildern; Nasenlöcher in einer Naht zwischen Nasale und erstem Labiale; grosse, die Wangen deckende Frontonasalia; Pupillen rund; Bauch- und Rückenschuppen gleich; keine Gliedmassen, keine Praeanalporen.

Einzige Gatt. *Aprasia* GRAY. Character der Familie. — Art: *A. pulchella* GRAY, Australien.

13. Familie. **Lialisidae** GRAY. Kopf mit dachziegligen schuppenartigen Schildern; Nasenlöcher im Hinterrande eines kleinen Nasale; Pupille senkrecht elliptisch; Schuppen glatt; zwei kurze, ungetheilte, platte, schuppige hintere Gliedmassen.

Einzige Gatt. *Lialis* GRAY (*Ophiophthalmus* FITZ.). Character der Familie. — Art: *L. Burtoni* GRAY, Australien.

14. Familie. **Gymnophthalmi** WIEGM. (*Ophiophthalmina* D. B.). Den Scinken in der Beschuppung, dem Mangel der Seitenfurche, der Form der Zunge, der Bezahnung ähnlich, Augenlider aber rudimentär, kreisförmig; Nasenlöcher in einem besondern Schilde; Füsse schwach, ungleich.

1. Gatt. *Gymnophthalmus* MERR. Augenlider nicht sichtbar; Ohröffnung; Schuppen gekielt; 4—5 Zehen. — Art: *G. lineatus* GRVH. (*quadrilineatus* D. B.) Brasilien.

2. Gatt. *Ablepharus* FITZ. (incl. *Cryptoblepharus* WIEGM. et *Morethia* GRAY). Augenlider kreisförmig, Schuppen glatt, 5—5 Zehen. — Arten: *A. pannonicus* FITZ. Süd-Ost-Europa; u. a. aus Asien und Australien.

Hierher noch: *Menetia*, *Miculia* GRAY, *Blepharactis* COPE. Bei *Lerista* BELL sind 2—3 Zehen vorhanden, Ohren sehr klein. *L. lineata* BELL, Australien.

15. Familie. **Acontiadae** GRAY (Typhlophthalmi COPE, i. e. Anelytropidae [Typhlinidae GRAY] et Anniellidae COPE). Den Scinken in der Beschuppung, dem Mangel der Seitenfurche, Form der Zunge, Bezahnung ähnlich; Nasenlöcher in einem grossen Rostrale mit einer von ihnen aus nach hinten führenden Furche; obres Augenlid fehlt oder die Haut geht ungespalten über die Augen weg; Füsse verkümmert oder fehlen.

1. Gatt. *Acontias* CUV. Obres Augenlid fehlt, untres kurz, schuppig, Ohren unter der Haut; Schuppen glatt; Gliedmassen unter der Haut. — Art: *A. meleagris* (L.) CUV. CAP.

Verwandt: *Nessia* GRAY (incl. *Evesia* GRAY [*Tetrapedos* JAN]; *Anelytrops* A. DUM. (*Sphenorhina* HALL.).

2. Gatt. *Typhlosaurus* WIEGM. (*Typhline* WIEGM. olim). Ein grosses Praeanalschild; Augen unter der Haut; keine Füsse. — Art: *T. Cuvieri* WIEGM. (*Acontias coecus* CUV.). CAP.

Hierher: *Feylinia* GRAY, *Typhloscincus* Pts., *Rhinophidion* STEIND. und *Dibamus* D. B.

COPE bringt noch *Anniella* GRAY, von diesem in die Nähe von *Siaphus* (*Hemiergis*) gestellt, zu den Typhlophthalmen. Die fusslose Gattung weicht von *Acontias* durch die Lage des Nasenlochs in einem Nasolabiale, deutliche Augen, und von allen Cionocraniern durch den Mangel der Columella ab. *A. pulchra* GRAY, Californien.

16. Familie. **Agamidae** GRAY (*Pachyglossae platycormae et stenocormae* ACRODONTES WAGL. *Pachyglossae Dendrobatae et Humivagae* EMPHYDONTES WIEGM., *Iguanini acrodontes* D. B., *Stellionidae* BONAP. p.). Kopf mit zahlreichen kleinen Schildern; Zunge dick, kurz, der ganzen Länge nach angewachsen, kaum oder nicht ausgerandet; Bezahnung acrodont; meist vorspringende Eckzähne und comprimirt Backzähne, keine Gaumenzähne; zwei Augenlider; Schuppen des Rückens, Bauches und der Seiten gleichartig, meist quincuncial; Zehen alle frei, meist 5—5. — Altweltlich.

I. Gruppe. ***Dendrobatae*** WIEGM. (*Stenocormae* WAGL.). Körper schlank, meist seitlich zusammengedrückt; Schwanz meist sehr lang.

1. Gatt. *Draco* L. Eine halbkreisförmige von den letzten 5 oder 6 falschen Rippen gestützte Hautfalte bildet eine Art Fallschirm; ein grösserer Hautanhang in der Mitte des Halses, jederseits zwei kleine quere Falten vor ihm. Ost-Indien. — Arten: *Dr. volans* L. Archipel und Hinterindien; u. a. — Untergattungen: *Dracocella* GRAY und *Dracunculus* WIEGM. (ohne äusseres Ohr).

2. Gatt. *Otocryptis* WIEGM. Keine Hautfalten; Trommelfell versteckt; Rücken und Seiten mit regelmässigen kleinen Schuppen, an den Seiten einige grössere; ♂ mit grossem Kehlsack und niedrigem Nackenkamm, kein Rückenkamm; Hinterbeine länger als der Körper. — Art: *O. bivittata* WIEGM. Ceylon. Ausser *Japalura* bringt PETERS noch zwei Arten aus Malacca und Calcutta als Untergattungen, *Aphaniotis* und *Ptyctolaemus*, hierher.

3. Gatt. *Lyriocephalus* MERR. Trommelfell versteckt, Rücken und Seiten mit kleinen Schuppen, am Rumpfe dazwischen mehrere Reihen grösserer Schuppen; dem ganzen Rücken entlang ein Kamm; oberer Augenbrauenrand spitz ausgezogen; Kehlanhang mässig, bei Erwachsenen ein Höcker auf der Nase. — Art: *L. scutatus* (L.) WAGL. Ceylon.

4. Gatt. *Ceratophora* GRAY. Trommelfell versteckt; Schuppen der obern Rumpfseite ungleich, vorderer Theil des Rückens mit rudimentärem oder ohne Kamm; oberer Augenbrauenrand nicht zugespitzt; Kehlsack unentwickelt; wenigstens beim ♂ ein spitzer schuppiger Anhang an der Nase. — Arten: *C. Stoddarti* GRAY, u. a. von Ceylon.

5. Gatt. *Cophotis* Pts. Trommelfell versteckt; Rücken und Seiten mit sehr grossen dachziegligen, unregelmässigen Schuppen; Nacken- und Rückenkamm; ein kleiner Kehlsack

in beiden Geschlechtern; ♂ mit sehr kleinem Höcker hinter dem Rostrale. — Art: *C. ceylanica* Pts. Ceylon.

6. Gatt. *Japalura* GRAY (incl. *Biancia* GRAY, *Diploderma* HALL.). Trommelfell versteckt; obere Seite mit dachziegeligen, gekielten Schuppen, zwischen denen grössere; Rückenamm niedrig; Schwanz am Grunde leicht comprimirt; ♂ mit kleinem Kehlsack und queren Falten; kein Nasenanhang; Schuppen der untern Schwanzseite so lang wie breit. — Arten: *J. variegata* GRAY, Ost-Indien; u. a.

7. Gatt. *Sitana* CUV. (*Semiophorus* WIEGM.). Füsse lang, die hintern nur mit vier Zehen; Schuppen regelmässig, gekielt; Trommelfell sichtbar; keine Schenkelporen; Männchen mit einem grossen fächerartig zusammenlegbaren Kehlanhang. — Arten: *S. pondiceriana* CUV. u. a. Indien.

8. Gatt. *Calotes* CUV. (*Galeotes* SCHLEG., *Agama* DAUD. p. p., *Brachysaura* BLYTH. [nec HALL.]). Alle Füsse fünfzehig; Trommelfell sichtbar; Kopf vierseitig pyramidal; Rücken und Seiten mit gleich grossen gekielten Schuppen, Subcaudalschuppen so lang wie breit; Nacken, Rücken und Schwanz mit Kamm aus einzelnen comprimierten Schuppenfortsätzen; keine quere Kehlfalte; keine Schenkelporen. — Untergattungen: 1. *Bronchocela* KAUP, Reihen der Schuppenspitzen nach hinten und unten gerichtet; keine Stacheln am Kopfe; *Br. cristatella* KAUP (*Lophodeira* sp. FITZ.), Singapore, Archipel; u. a. — 2. *Calotes* s. str. GRAY, Reihen der Schuppenspitzen nach hinten und oben gerichtet, Parotidengegend mit Stacheln; *C. versicolor* D. B. Festland von Indien und Ceylon; u. a. — 3. *Salea* GRAY (*Mecolepis* A. DUM.), Reihen der Schuppenspitzen horizontal nach hinten, Kopf stachellos; *S. Horsfieldii* GRAY. — 4. *Oriocalotes* GTHR., Reihen der Schuppenspitzen nach hinten und oben, hinter der Augenbrauenleiste ein Dorn; *C. minor* GRAY. Khasya.

9. Gatt. *Lophyrus* C. DUM. (*Gonocephalus* KAUP, *Tiaris* GRAY, *Dilophyrus* GRAY, *Lophosaurus* FITZ. nec GRAY). Kopf drei- oder viereckig, nach vorn abfallend; Trommelfell sichtbar; Nacken und Rücken mit einem hohen, zuweilen über den Schultern unterbrochnem Kamm; keine Schenkelporen; Subcaudalschuppen gekielt; quere Kehlfalten; ein Kehlsack. — Arten: *L. tigrinus* C. DUM. (*Gonoc. tigr.* KAUP, *Gonyocephalus chamaeleontina* GRAY). Amboina, Java; u. a.

Bei *Orotiaris* GTHR. fehlt der Kehlsack; hinter dem Auge ein Höcker; *Acanthosaura* GRAY hat jederseits eine Gruppe Stacheln am hintern Ende des Orbitalrandes und oberhalb des Trommelfells. — *Arpephorus* A. DUM. (*A. tricinatus* A. DUM. Java) hat einen säbelförmigen häutigen Anhang an der Schnauze.

10. Gatt. *Lophura* GRAY (*Histiurus* D. B., *Physignathus* CUV.). Schuppen rhombisch, in queren Reihen; Trommelfell sichtbar; Schenkelporen; Kopfschilder klein, gekielt; Rückenamm bis auf die Hälfte des Schwanzes; Kehlsack. — Arten: *L. amboinensis* GRAY, Amboina, Philippinen; u. a. — Hierher die Untergattung *Hypsilurus* PET.

Verwandte: *Lophognathus* GRAY (*Redtenbacheria* STEIND.), wie *Calotes*, aber mit Schenkelporen; australisch.

11. Gatt. *Chlamydosaurus* GRAY. Schuppen gekielt, quincuncial; an jeder Seite des Halses eine grosse gefaltete kragenartige Hautausbreitung; Nacken mit kleinem Kamm; Schenkelporen; Schwanz nicht gekielt. — Art: *Ch. Kingii* GRAY, Australien.

12. Gatt. *Amphibolurus* WAGL. (*Gemmatophora* KAUP, *Grammatophora* D. B., *Calotella* STEIND., *Homalonotus* et *Ctenophorus* FITZ.). Schuppen quincuncial, am Rücken stark gekielt; mit queren Reihen grösserer Schuppen; kein Rückenamm; fünf Vorderzähne und zwei Eckzähne im Oberkiefer; Schenkelporen; Schwanz mit dachziegeligen, gekielten Schuppen, an seiner Basis etwas platt. — Arten: *A. muricatus* WAGL. Australien; u. a.

Hierher: *Tympanocryptis* PET., nur durch das versteckte Trommelfell abweichend. *Diporophora* GRAY, keine Schenkelporen, nur zwei Praeanalporen; beide australisch.

13. Gatt. *Leiolepis* CUV. Körper leicht abgeplattet, oben mit kleinen, gleichgrossen granulösen Schuppen; eine grosse Kehlfalte; Haut der Seiten sehr lax, einer Ausdehnung in fallschirmartige, durch die hintern falschen Rippen gestützte Falten fähig; kein Rückenamm; Schwanz sehr lang, mit kleinen in Wirteln stehenden gekielten Schuppen; Schenkelporen. — Art: *L. guttatus* CUV. (*L. Bellii* GRAY), Hinterindien, China.

Vermittelt, wie auch *Chalarodon* PET., den Uebergang zu den Erdagamen.

II. Gruppe. ***Humivagae***. WIEGM. (*Platycormae* WAGL.). Körper gedrunken, platt; Schwanz von mässiger Länge.

44. Gatt. *Uromastix* MERR. (*Mastigura* FLEM., *Ur. et Saara* GRAY, et *Centrocerus* FITZ.). Kopf flach, dreieckig; Ohröffnung mit gezähneltem Vorderrande, zum Theil unter den Hautfalten des Halses; keine vorspringenden Eckzähne; kein Rückenamm; Schwanz so lang als der Körper, platt, breit, mit wirtelständigen Dornen; Schenkelporen. — Arten: *U. ornatus* Rüpp. Nord-Africa, *U. spinipes* MERR. Aegypten; u. a.

Hierher: *Centrotrachelus* STRAUCH.

45. Gatt. *Stellio* DAUD. (et *Laudakia* GRAY, *Barycephalus* GTHR., *Acanthocercus* FITZ.). Kopf dreieckig, die hintern Schuppen grösser, dornig; Körper jederseits mit einer Hautfalte; Schuppen des Rückens und der Seiten ungleich gross, Gruppen kleiner Stachelschuppen zwischen den seitlichen; Schwanz mit Ringen stacheliger Schuppen; Trommelfell nackt; Füsse mit dornigen Schuppen; Praeanalschuppen des Männchens zur Brunstzeit callös verdickt. — Arten: *St. cordylinus* (LAUR.) GRAY (*St. vulgaris* LATR.), Nord-Africa, Klein-Asien; u. a.

46. Gatt. *Trapelus* (CUV.) WAGL. (*Agama* DAUD. p., CUV. p., D.B., *Tapaya* GRAVENH. p. p.). Kopf abgerundet, mit ungleichen Schuppen; Nasenlöcher seitlich am vorderen Schnauzenrande; Trommelfell sichtbar; Hals mit einer Längs- und einer oder zwei Querfalten; Rückenamm klein oder fehlt; Schuppen rhombisch, gekielt; Schwanz mit Schindelschuppen; keine Schenkelporen; eine Reihe Praeanalporen. — Arten: a) Seiten des Halses mit Stachelgruppen, *Agama* GRAY (*Podorrhoa* FITZ.); *Tr. colonorum* WAGL. Aegypten; u. a. — b) Halsseiten stachellos; *Trapelus* GRAY (*Eremioplanis* FITZ.); *Tr. ruderatus* GRAY (*Tr. aegypticus* CUV.), Aegypten; u. a.

Verwand: *Charasia* GRAY (*Phrynosopsis* FITZ.), indisch. Die beiden australischen, von GRAY neben *Charasia* gestellten Gattungen *Chelasonia* und *Gindalia* GRAY, scheinen *Amphibolurus* näher zu stehen; doch fehlen ihnen die Schenkelporen.

47. Gatt. *Phrynocephalus* KAUP (*Helioscopus* et *Phrynosaurus* FITZ.). Kopf fast rund; Trommelfell versteckt; Rückenschuppen klein, granulös; kein Rückenamm; Schwanz dünn, an der Basis platt; keine Schenkel- und Praeanalporen. — Arten: *Ph. helioscopus* KAUP, Sibirien; u. a.

Verwand: *Megalochilus* EICHW. (*Saccostoma* FITZ.; ist *Phrynocephalus auritus* D. B.), *Oreodeira* GIR., Neu-Süd-Wales. — Hierher noch *Moloch* GRAY, Trommelfell sichtbar; alle Schuppen dornig; *M. horridus* GRAY, Australien.

47. Familie. ***Iguanidae*** GRAY (*Pachyglossae platycormae et stenocormae Pleurodontes* WAGL., *Pachyglossae dendrobatae et humivagae Prosphyodontes* WIEGM., *Iguanini pleurodontes* D. B.). Kopf mit zahlreichen kleinen Schildern; Zunge dick, kurz, kaum ausgerandet, der ganzen Länge nach angewachsen; Bezahnung pleurodont; Zähne an der Basis rund, nach der Spitze zu breit und comprimirt, kaum je vorspringende Eckzähne, häufig Gaumenzähne auf den Pterygoiden; zwei Augenlider; Rückenschuppen meist in queren Reihen; Trommelfell meist sichtbar; Zehen meist frei, stets 5—5. — Neuweltlich.

I. Gruppe. ***Dendrobatae*** WIEGM. Körper schlank, seitlich zusammengedrückt oder dreikantig; Schwanz lang, Gliedmassen meist gracil.

1. Unterfamilie. ***Polychroina*** D. B. Nasenlöcher seitlich, nahe der Schnauzenspitze, meist unter der Schnauzenkante; kein Rückenamm; meist eine Längs- oder Querfalte an der Kehle; meist Gaumenzähne; Zehen einfach, frei.

4. Gatt. *Polychrus* CUV. Hals mit kleiner, vorn gezählelter Wamme; Gaumenzähne Schenkelporen; Rückenschuppen klein, gekielt; Schwanz mit regelmässigen gekielten Schuppen, deren Kiele Längsleisten bilden. — Arten: *P. marmoratus* CUV. Süd-America;

u. a. — Hierher die Untergattung *Chaunolaemus* PET.; ferner *Sphaerops* GRAY (für *P. anomalus* WIEGM.).

Verwandte (Unter-) Gattungen: *Urostrophus* D. B., *Ecphymotes* FITZ. (nec CUV.), *Laemactus* WIEGM. (alle drei ohne Schenkelporen, mit querer Kehlfalte, letztre ohne Gaumenzähne).

2. Unterfamilie. **Anolina** D. B. Nasenlöcher seitlich, oberhalb der Schnauzenkante; meist ein ausdehnbarer Kehlsack; Rückenamm; Zehen an der Basis verbunden; Gaumenzähne; keine Schenkelporen.

2. Gatt. *Norops* WAGL. Kehle mit Längswamme; Schuppen gekielt, die der Seiten viel kleiner, die des Bauches dachzieglig, gekielt; Zehen schlank, nicht verbreitert. — Arten: *N. auratus* WAGL., nördliches Süd-America.

3. Gatt. *Anolis* CUV. (*Dactyloa* WAGL. p.). Vorletztes Zehenglied verbreitert. — Arten: *A. principalis* (L., *carolinensis* D. B.) Nord-America, *A. velifer* CUV., S. Domingo, *A. equestris* MERR., Cuba; u. a. — Die zahlreichen Arten sind von WAGLER, FITZINGER, GRAY in mehrere Gattungen (beziehentlich Untergattungen) vertheilt worden: *Dactyloa* WAGL. (*Ctenonotus*, *Ptychonotus* FITZ.), *Dracontura* WAGL., *Xiphosurus* FITZ., *Acantholis* COCT. (*Heteroderma* FITZ.), *Chamaeleolis* COCT. (*Pseudochamaeleon* FITZ.), *Rhinosaurus* GRAY, *Placopsis* GOSSE, *Gastrotropis*, *Ctenocercus* FITZ., *Coccoessus* COPE.

3. Unterfamilie. **Basiliscina** GRAY. Nasenlöcher seitlich, Hinterkopf mit Hautkamm; eine quere Kehlfalte; Hinterzehen am Rande gefranst, die äussern durch Haut verbunden; keine Schenkelporen.

4. Gatt. *Basiliscus* LAUR. Kopf mit kleinen gekielten Schuppen; Rücken mit Kamm; Rückenschuppen klein, die des Schwanzes und der Aussenseite der Füsse grösser gekielt. — Arten: *B. americanus* LAUR. (*B. mitratus* D. B.), Guyana; u. a. — Die Arten werden vertheilt in die (Unter-) Gattungen *Craneosaura* (olim *Ptenosaura*), *Lophosaura* GRAY (1852), *Cristasaura* GRAY, *Corythaeolus* KAUP (*Oedicoryphus* WIEGM.), *Thysanodactylus* GRAY.

4. Unterfamilie. **Corythophanae** FITZ. Hinterhaupt mit knöchernem Fortsatz; Kehlsack; Gaumenzähne; keine Schenkelporen.

5. Gatt. *Corythophanes* BOIE. Nacken und Rücken mit Kamm; Ohröffnung ohne Dorn; eine kleine vorn gezähnelte Kehlwamme. — Art: *C. cristata* (BOIE) GRAY, Mexico.

6. Gatt. *Chamaeleopsis* WIEGM. Nacken ohne Kamm, Rückenamm; über dem Ohr zwei Dornen; Kehlsack klein, einfach. — Art: *Ch. Hernandezii* WIEGM., Mexico.

5. Unterfamilie. **Iguanina** (D. B. p.). Hinterkopf abgerundet; Nasenlöcher seitlich; Nasenschilder zuweilen kurzröhrig erhoben; Rückenamm; Kehlsack, häufig Querfalten; Schenkelporen; wohl stets Gaumenzähne.

7. Gatt. *Iguana* LAUR. p. Schnauze abfallend, Kopf oben mit Schildern, ein seitlich zusammengedrückter Kehlsack; Schwanz comprimirt, mit Kamm. — Arten: a) ein grösseres rundes Schild unter dem Ohre (*Hypsilophus* WAGL., WIEGM.), *Ig. tuberculata* LAUR., West-Indien; — b) kein Ohrschild, Stirn hornlos: *Ig. nudicollis* CUV. (*delicatissima* LAUR.), Tropisches America; — c) kein Ohrschild, Stirn mit hornartigem Tuberkel, Schenkelporen in zwei Reihen (*Metopoceros* WAGL.), *Ig. cornuta* DAUD. S. Domingo.

8. Gatt. *Brachylophus* CUV. (*Chloroscirtes* GTHR.). Kopfschilder sehr klein; Kehlhaut lax, hängend; Rückenschuppen klein, gekielt; Schwanz ohne Kamm. — Art: *Br. fasciatus* CUV. Fidschi- und andre Südsee-Inseln.

9. Gatt. *Amblyrhynchus* BELL (*Trachycephalus* und *Oreocephalus* GRAY). Schnauze abgestutzt, Kopf oben mit rauhen, kurz-conischen Höckern; Kehle ausdehnbar, ohne Wamme; eine Reihe Schenkelporen; ein ziemlich hoher schuppiger Rückenamm. — Arten: *A. cristatus* BELL. Galapagos-Inseln u. a.

Aloponotus D. B. weicht durch doppelreihige Schenkelporen, schuppenlose Rückenhaut und niedrigen Rückenamm ab: *A. Ricordi* D. B. S. Domingo.

40. Gatt. *Cyclura* HARL. (*Ctenosaura* WIEGM., *Enyaliosaurus* GRAY). Kopfschilder leicht convex; Kehlhaut quer gefaltet, ohne wirklichen Kehlsack; Schwanz mit Wirteln grösserer Dornen, zwischen denen 2—3 Wirtel kleinerer Schuppen stehen. — Arten: *C. nubila* HARL. Central-America; u. a.

6. Unterfamilie. **Hypselopina** (Gen. *Hypsibatus* FITZ.). Kopf einfach, Hinterkopf convex, Occipitalschild deutlich, klein oder gross; Nasenlöcher in der Schnauzenkante; Nacken- und niedriger Rückenamm; keine Schenkel- und Praeanalporen.

44. Gatt. *Ophryoessa* BOIE (*Uraniscodon* KAUP). Occipitalschild klein; Gaumenzähne; Hinterzehen gesägtrandig; Bauchschuppen gekielt. — Art: *O. superciliosa* (L.) BOIE. America.

Durch verhältnissmässig grössere Schuppen, etwas kleinern Schwanz und Mangel jeder Kehlfalte weicht *Ophryoessoides* A. DUM. hiervon ab.

42. Gatt. *Enyalius* WAGL. Occipitalschild klein; Gaumenzähne, Hinterzehen glattrandig; Bauchschuppen glatt (FITZ., gekielt GRAY). — Art: *E. catenatus* (WIED) WAGL. (*rhombifer* D. B.). Brasilien.

43. Gatt. *Hypselopus* WIEGM. (*Hypsibatus* WAGL., *Plica* GRAY, *Ptychosaurus* FITZ. p.). Zwei Längsfalten an den Seiten; Occipitalschild gross; Gaumenzähne (?); Hinterzehen einfach; Bauchschuppen gekielt. — Arten: *H. plica* (L., MERR.) WIEGM. (Ig. *umbra* DAUD., *Hypsibatus agamoides* D. B.) Guyana; u. a.

Hiervon weicht *Hyperanodon* D. B. durch den Mangel der Gaumenzähne, der Längsfalten und durch glatte Bauchschuppen ab.

II. Gruppe. **Humivagae** WIEGM. Körper rund oder mehr oder weniger platt; Gliedmassen meist gedrungen; Schwanz in der Regel nur mittellang oder kurz.

7. Unterfamilie. **Sceloporina** (*Tropidolepidina* D. B. p. p.). Körper rundlich oder leicht abgeplattet; Seiten abgerundet; Rückenschuppen gleichartig; Schwanz meist länger als der Körper.

44. Gatt. *Leiosaurus* D. B. (et *Ptenodactylus* GRAY). Körper platt; Kopf kurz; Occipitalschild undeutlich; Gaumenzähne; kein Rückenamm; Schwanz kurz, an der Basis dick, seine Schuppen denen des Rückens gleich; keine Schenkelporen. — Arten: *L. Belli* D. B. Süd-America; u. a.

Hierher *Diplolaemus* BELL und *Sauromalus* A. DUM. (*Euphryne* BAIRD, teste COPE).

45. Gatt. *Crotaphytus* HOLBR. Körper platt, Kopf kurz, Occipitalschilder sehr klein; Gaumenzähne; Schwanz lang, zugespitzt; Schenkelporen, keine Praeanalporen. — Arten: *Cr. reticulatus* BAIRD, Texas; u. a. — Auf *Cr. Wislizenii* B. u. GIR. gründet BAIRD die (Unter-) Gattung *Gambelia*, HALLOWELL auf *Cr. dorsalis* BAIRD die Gatt. *Dipsosaurus*.

46. Gatt. *Holbrookia* GIR. (*Cophosaurus* TROSCN.). Körper platt, Kopf kurz; kein äusseres Ohr; keine Gaumenzähne; eine quere Falte vor der Brust; Schwanz kaum so lang als der Körper; Schenkelporen, keine Praeanalporen. — Arten: *H. maculata* GIR. Nord-America; u. a.

Verwandte: *Uma* BAIRD.

47. Gatt. *Sceloporus* WIEGM. (*Tropidolepis* D. B.). Körper leicht dreikantig; Kopf kurz, platt, ein grosses Occipitalschild; Nasenlöcher dicht über der Schnauzenkante; Kehle jederseits mit einer schrägen Falte; Gaumen zahnlos; kein Rückenamm; Schuppen des Rückens gekielt, des Bauches glatt; Schwanz kurz, dick; Schenkelporen, keine Analporen. — Arten: *Sc. torquatus* WIEGM., *Sc. spinosus* WIEGM., beide aus Mexico; u. a.

Aus *Sc. microlepidotus* WIEGM. wird die Gattung *Uta* B. u. GIR., aus *Uta ornata* BAIRD die Gatt. *Urosaurus* HALL.

Verwandt sind: *Phymatolepis* A. DUM. (ist *Uta*, teste COPE), *Brachysaurus* HALL. (nee BLYTH), *Scartiseus* COPE, und *Saccodeira* GIR.

18. Gatt. *Liolaemus* WIEGM. (*Proctotretus* D. B.). Körper rundlich platt; Kopf pyramidal oder breiter; Occipitalschild klein; Gaumenzähne; kein Rückenamm; Schuppen oben gekielt, unten glatt; keine Schenkelporen; Analporen; Schwanz etwas länger als der Körper. — Arten: a) *Leiodera* GRAY, Nasenlöcher an der Schnauzenkante, Schuppen der Seiten gross, rhombisch: *L. ehilensis* (WIEGM.) GRAY, Chile; u. a. — b) *Liolaemus* GRAY, Nasenlöcher ebenso, Seitenschuppen des Halses körnig, des Rückens rhombisch: *L. nigromaculatus* WIEGM., Chile; u. a. — c) *Ptyhoderia* FITZ. (*Ptygoderus* D. B., incl. *Eulaemus* und *Rhytitodeira* GIR.). { Nasenlöcher und Schuppen wie bei b), aber die Seiten mit einer Leiste gekielter Schuppen: *L. peetinatus* D. B. sp., Chile; u. a. — d) *Proctotretus* GRAY, Nasenlöcher oberhalb der Schnauzenkante, Seiten einfach, Hals mit granulierten Seitenschuppen: *L. multimaculatus* D. B. sp., Patagonien; u. a.

Hierher noch als Untergattung *Sauridis* v. TSCH.; ferner *Ortholaemus* GIR. — In diese Unterfamilie gehört auch wohl *Microlophus* D. B. (*Steirolepis* FITZ.).

8. Unterfamilie. **Hoplurina** D. B. (*Heterotropides* FITZ. p.). Körper platt dreikantig, ohne Seitenfalten; Rückenschuppen meist in schrägen Reihen; zuweilen ein Rückenamm; Schwanz meist mit Stachelwirteln; keine Schenkelporen.

49. Gatt. *Leiocephalus* GRAY (*Holotropis* D. B., *Steironotus* FITZ. p., *Pristinotus* GRAY.). Kopfschilder ziemlich gleich; Occipitalschild klein; Gaumenzähne; Ohröffnung vorn gezahnt; Rückenschuppen dachzieglig, gekielt; Schwanz unbewehrt; keine Praeanalporen. — Arten: *L. earinatus* GRAY, West-Indien; u. a.

Verwandt: *Stenocereus* D. B. und *Trachycyclus* D. B. (*Heterotropis* FITZ. p.), *Eulophus* und *Scelotrema* v. TSCHUDI. — ? *Ophryocentron* (olim *Ceratoblepharis*) FITZ.

20. Gatt. *Strobilurus* WIEGM. Kopf platt, ein grosses Occipitalschild von zahlreichen kleinen Schildern umgeben; keine Gaumenzähne; vorderer Ohrtrand gezahnt; vor jeder Schulter eine schräge Falte; Rückenschuppen gekielt, einen niedrigen Kamm bildend; Schwanz mit grossen stacheligen Schuppen. — Art: *Str. torquatus* WIEGM. Brasilien.

24. Gatt. *Tropidurus* WIED (*Ecphymotes* CUV. nee FITZ., *Taraguira* GRAY). Kopf dreieckig, platt; mässig grosses Occipitalschild; Nasenlöcher leicht vorstehend, nach hinten gerichtet; quere Halsfalte; Gaumenzähne; Rückenschuppen gekielt, die des Bauches glatt; keine Kämme; Schwanz mit stark gekielten, fast wirtelständigen Schuppen. — Arten: *Tr. torquatus* WIED, Brasilien; u. a.

22. Gatt. *Hoplurus* CUV. (*Uromastix* WIED et *Tropidurus* GRAY). Kopf länglich dreieckig, Occipitalschild mittelgross, Supraocularschilder klein in mehreren Reihen; Nasenlöcher seitlich, röhrig; Gaumenzähne; vorderer Ohrtrand gezahnt, vor der Brust eine quere Falte; Schuppen gross, rhombisch; Schwanz leicht conisch, mit Stachelwirteln. — Arten: *H. brasiliensis* (LAUR.) GRAY (*H. Sebae* D. B.), der Quetz-Paleo; Brasilien; u. a.

In die Nähe von *Hoplurus* gehören: *Phymaturus* GRAY. (*Centrura* BELL), *Heloecephalus* PHIL., *Microphractus* GTHR., *Cachryx* COPE.

23. Gatt. *Doryphorus* CUV. (*Urocentron* KAUP). Kopf kurz, vorn platt, ein grosses Occipitalschild; keine Gaumenzähne; Kehle mit doppelter Falte; Ohrtrand zahnlos; Seiten des Körpers mit einer Falte; Körperschuppen glatt; Schwanz breit, platt, mit Wirteln dorniger Schuppen. — Art: *D. azureus* CUV. Brasilien.

24. Gatt. *Hoplocereus* FITZ. (*Pachycercus* DNG. u. Broc.). Ohne Occipitalschild, keine Kämme; Gaumenzähne; am Rücken Tuberkeln zwischen gekielten Schuppen; Schwanzschuppen mit Dornen. — Art: *H. spinosus* FITZ. (*P. aculeatus* D. u. B.), Peru.

9. Unterfamilie. **Phrynosomina** n. Körper platt, Seiten meist ausgezeichnet; Beschuppung ungleichartig; keine Gaumenzähne; Schwanz so lang oder kürzer als der Körper.

25. Gatt. *Callisaura* BLAINV. Kopf kurz, ein breites Occipitalschild; Kehle mit Längs- und Querfalten; Seiten des Rumpfes am untern Rande mit Längsfalte; Bauchschuppen glatt; Schenkelporen. — Art: *C. draconoides* BL., Californien.

Verwandt: *Homalosaurus* HALL.; *Tropidogaster* D. B.

26. Gatt. *Phrynosoma* WIEGM. Körper kurz, dick, Kopf kurz, an den hintern Seiten mit grossen Dornen, Occipitalschild klein; quere Kehlfalten; Seiten granulirt, oben und zuweilen unten mit einer Reihe comprimierter Schuppen; Schwanz kürzer als der Körper; Schenkelporen. — Arten: *Phr. orbiculare* WIEGM., Mexico; u. a.

Hiermit verwandt: *Anota* HALL., ausgezeichnet durch das Fehlen des äussern Ohrs und der Seitenleisten.

Den Iguaniden steht die Gattung *Coniosaurus* OW. (Kreide) nahe. Von andern Sauriern aus der Kreide scheinen *Acteosaurus* H. v. M. und *Dolichosaurus* OW. den fusslosen Scincoiden sich anzuschliessen. Zu den Cionocraniern gehören noch die Kreide-Saurier *Mosasaurus* CUV. und *Leiodon* OW., beide Acrodonten, eigenthümlich modificirte Formen mariner Lacertilier. Gleichfalls acrodont waren *Sapheosaurus* H. v. M. (*Piocomus* A. WAGN.), *Atoposaurus* H. v. M., sowie die in eine Familie der Acrosaurer vereinigten Gattungen *Ardeosaurus*, *Acrosaurus* und *Pleurosaurus* H. v. M. (*Anguisaurus* MÜNST.), sämmtlich aus dem Oolith (Solenhofen). Derselben Formation gehört auch die lacertenartige Gatt. *Homoeosaurus* GOLDF. an. Ob *Echinodon* OW. aus dem Wealden hierher gehört, ist nicht sicher. Die Cionocranier reichen aber noch bis in die Trias und Dyas hinauf; erster gehören die, zwar Lacertilier, aber verschiedene Typen darstellenden Gattungen *Sclerosaurus* H. v. M. und *Telerpeton* MANTELL (*Leptopleuron* OW.) mit amphicoelischen Wirbeln an, letzterer *Saurosternon* HXL. aus dem Zechstein Süd-Africa's, *Proterosaurus* H. v. M. (*Aphelosaurus* GERV.) aus dem Kupferschiefer und *Sphenosaurus* H. v. M. aus dem Rothliegenden.

3. Unterordnung. **Chamaeleontidae** GTHR. (*Rhiptoglossi* WIEGM., *Dendrosauria* GRAY). Wirbel procoelisch; ein Knochenbögen vom Scheitel- zum Zitzenbein; Schläfenbogen vollständig; keine Columella; Scheitelbein einfach.

Einzige Familie. **Chamaeleontes** WIEGM. Die beweglichen Augen mit einem kreisförmigen Augenlid; kein äussres Ohr; Zunge wurmförmig; weit vorschnellbar; Zähne pleurodont, aber fest mit dem Kiefferrand verwachsend; keine Gaumenzähne; Kopf eckig mit zahlreichen, sehr kleinen platten oder convexen Schildern, häufig mit Hörnern; Körper seitlich zusammengedrückt, oben und unten mit körnigen Schuppen; Beine dünn, Füsse mit fünf Zehen, welche in zwei einander gegenüberstellbare Gruppen getheilt sind. — Wesentlich africanisch.

Einzige Gattung. *Chamaeleo* LAUR. Character der Familie. — Arten: *Ch. vulgaris* DAUD., Nord-Africa, Indien, Ceylon, Spanien, Sicilien; *Ch. verrucosus* CUV., Madagascar; *Ch. Owenii* GRAY, Fernando Po; u. a. — Die zahlreichen Arten hatte bereits FITZINGER in die beiden Gattungen *Chamaeleo* (mit den Untergattungen *Chamaeleo*, *Triceras* und *Furcifer*) und *Bradypodium* getheilt; neuerdings spaltete GRAY die Gattung in die folgenden Gattungen: *Chamaeleo* (incl. *Calyptrósaura*, *Erizia* und *Dilepis*), *Apola*, *Pterosaura*, *Microsaura*, *Phumanola*, *Lophosaura* (bereits früher von GRAY selbst an einen Basilisk vergeben Name) (incl. *Archaius*), *Calumma*, *Brookesia*, *Triceras*, *Crassonota*, *Ensirostris*, *Sauroceras*, *Dicranosaura* und *Cyneosaura*.

4. Unterordnung. **Ascalabotae** WIEGM. (*Latilingues* WIEGM., *Geckones* aut., *Nyetisauria* GRAY). Wirbel amphicoelisch; Orbitalring und Schläfenbogen unvollständig; eine Columella, Scheitelbein paarig.

Einzige Familie. **Geckotidae** GRAY. Körper platt, oben granulirt, oder mit schildartigen Platten, häufig mit Höckern, nur selten mit Schindelschuppen, unten mit dachziegligen Schuppen, Schwanz mit wirtelständigen Körnern oder Schuppen, sehr zerbrechlich; Kopf granulirt, Kiefferränder mit Schildern; Zunge kurz, dick, papillös, vorn kaum ausgerandet; die Haut geht durchsichtig über das Auge

weg und bildet nur eine kreisförmige, augenlidartige Falte (nur bei *Eublepharis* und *Ptenopus* zwei Augenlider), Pupille meist senkrecht; fast stets Ohröffnungen; Bezahnung pleurodont; keine Gaumenzähne; Füsse fünfzehig, meist mit Haftapparat, welcher aus Platten besteht, die an der Stelle der sonst vorhandenen Schuppen oder Körner die untere Zehenfläche bedecken. Die Geckos sind die einzigen Reptilien, welche Kehlkopflaute ausstossen. — Alt- und Neuweltlich.

1. Unterfamilie. **Geckolepidina** n. Aberrante Formen mit geckoider Gestalt des Kopfes und Körpers, aber mit Schindelschuppen; Zehen nicht verbreitert.

1. Gatt. *Teratolepis* GTHR. Kopf mit kleinen nicht dachziegligen Schuppen; Rückenschuppen gekielt, zweimal so gross als die des Bauches; kein äussres Ohr (?); fünf krallentragende Zehen vorn und hinten; Sohlenfläche mit doppelter Plattenreihe, letztes Glied frei. — Art: *T. fasciata* GTHR. (*Homonota* sp. BLYTH), Indien.

Hierher noch *Teratoscincus* STRAUCH, Persien, und *Geckolepis* GRANDIDIER, Madagascar.

2. Unterfamilie. **Stenodactylina** FITZ. Zehen nicht verbreitert; untere Fläche gekörnt oder mit kleinen Schuppen.

2. Gatt. *Stenodactylus* FITZ. Zehenränder fein gezähnelte, alle mit Krallen; Schwanz an der Basis dick. — Arten: *St. elegans* FITZ. (*guttatus* CUV.), Aegypten; *caudicinctus* A. DUM. (Gatt. *Psilodactylus* GRAY), West-Africa; *St. garrulus* SMITH (Gatt. *Ptenopus* GRAY), Süd-Africa; u. a.

Hierher noch *Spatalura* GRAY, *Rhynchoedura* GTHR., *Chondrodactylus* PTRS. und *Stenodactylopsis* STEIND.

3. Unterfamilie. **Hemidactylina** FITZ. p. Zehen nur am Grunde verbreitert und hier mit Haftplatten; meist die zwei letzten Phalangen frei über die Sohlenplatten vorragend; äussere Hinterzehe meist daumenartig beweglich.

3. Gatt. *Gymnodactylus* SPIX, Basalthheil der Zehen mit einer Reihe querer Platten, nur wenig verbreitert, die beiden Endglieder schlank, frei, alle Zehen mit Krallen, ohne Scheide, Schwanz mässig lang, spitz zulaufend. — Arten: *G. geckoides* SP., Mittelmeerküsten; *G. Gaudichaudi* D. B. (Gatt. *Homonota* GRAY), America; *G. Binoi* GRAY sp. (Gatt. *Heteronota* GRAY, *Hoplodactylus* STEIND.), Australien; u. a.

Pristiurus RÜPP. hat am Rücken und Schwanz einen niedrigen Kamm (*flavipunctatus* RÜPP., Abyssinien). *Phyllurus* CUV. hat eine niedrige Seitenfalte und einen platten, sehr breiten Schwanz; *Ph. platurus* CUV., Australien. — Hierher noch *Coelonyx* GRAY (womit nach COPE *Brachydactylus* PTRS. identisch ist).

4. Gatt. *Naultinus* GRAY. Zehen vom Grunde aus nur allmählich dünner werdend, gebogen, alle krallentragend, Krallen ohne Scheide; Daumen und äussere Zehe kürzer; Rumpf mit einer niedrigen Seitenfalte. — Arten: *N. pacificus* GRAY (*Dactylocnemis* FITZ., STEIND.), *elegans* GRAY, beide aus Neu-Seeland; u. a.

Verwandte: *Geckoella* GRAY und *Cubina* GRAY (*Xenosaurus* PTRS.). Letztere Gattung soll nach COPE Typus einer besonderen, zwischen *Gerrhonotiden* und *Helodermiden* zu stellenden Familie sein.

5. Gatt. *Pentadactylus* GRAY, GTHR. (*Hoplodactylus* FITZ., STEIND.). Die krallentragende Endhälfte der Zehen comprimirt, Zehen in den Gelenken winklig gebogen, sämtlich mit Krallen, diese in eine zweiklappige Scheide zurückziehbar. — Arten: *P. Duvaucei* D. B. sp., GTHR., Ost-Indien; u. a.

6. Gatt. *Eublepharis* GRAY. Zehen fast cylindrisch; Basis verdickt mit queren Platten, Sohlenfläche mit schmalen queren Tafeln; Daumen mit Krallen, etwas kürzer; Schwanz oben mit Querreihen von Höckern; obre Augenlidfalte breit vorragend, untere frei entwickelt. — Arten: *E. Hardwickii* GRAY, Indien; u. a.

7. Gatt. *Goniodactylus* KÜHL (incl. *Gonatodes* FITZ.). Zehen schlank, Glieder winklig gebogen, Daumen und äussere Zehen wendbar; Pupillen rund; Augenlidfalte kreis-

förmig. — Arten: *G. timoriensis* D. B. sp., Indien; u. a. (Hierher die Untergattungen *Dasyderma* und *Cyrtopodion* FITZ.)

Verwandt: *Cyrtodactylus* GRAY (mit *Puellula* GRAY nach STOLICZKA).

8. Gatt. *Hemidactylus* CUV. (*Hemidactylus*, *Tachybates*, *Pnoëpus*, *Microdactylus* et *Onychopus* FITZ. [*Doryura* GRAY], *Boltalia* GRAY [*Hoplopodion* FITZ.], *Velernesia*, *Leiurus* et *Nubilia* GRAY). Haftscheiben mit einer oder zwei Reihen querstehender Blättchen besetzt, nur unter dem Wurzelgliede der Zehen, über welche das zweite zierliche Glied derselben hervorragt; alle Zehen mit Krallen; Schwanz platt, unten mit einer Reihe Schildchen, Männchen mit Schenkelporen; Beschuppung meist heterogen. (Die Arten werden von FITZINGER und GRAY nach dem Vorhandensein der Schenkelporen, dem Auftreten von Tuberkeln in der Haut, sowie nach dem gradweisen Verkümmern des Daumens in die oben als Synonyme aufgeführten Gattungen geschieden). — Arten: a) Haut mit Tuberkeln: *H. triedrus* LESS., Madras, Ceylon; *H. verruculatus* CUV., Süd-Europa, Aegypten, Klein-Asien; *H. mabouya* CUV., Süd-America; u. a. b) Haut gleichförmig granulirt. *H. Garnoti* D. B. (*Onychopus* FITZ., *Doryura* GRAY), Südsee-Inseln; *H. Coctaei* RÜPP. (*Boltalia* GRAY, *Hoplopodion* FITZ.), Ost-Indien; *H. ornatus* GRAY (*Leiurus* GRAY), West-Africa; u. a. (Hierher noch *Lygodactylus* GRAY).

Verwandt: *Aristelliger* COPE. — Bei dem nur aus Seba bekannten *Crossurus* WAGL. sind die Zehen vorn ganz, hinten nur am Grunde durch Haut verbunden, Schwanz mit bogig ausgeschnittnem Saume; *Cr. caudiverbera* L. sp.

9. Gatt. *Platyurus* GRAY (*Cosymbotus* FITZ., *Nycteridium* GTHR.). *Hemidactylus* ähnlich, aber Hautdecken homogen, Seiten mit häutigem Saum, der platte Schwanz mit gezähnt-randigem Hautsaume. — Art: *Pl. Schneiderianus* GRAY (*Stellio platyurus* SCHNEID.), Java, Borneo.

10. Gatt. *Peropus* WIEGM. (*Dactyloperus*, *Peropus* FITZ., *Gehyra* GRAY [*Perodactylus* FITZ.] et *Peripia* GRAY). Wie *Hemidactylus*, aber Daumen und hintere Aussenzehe durch Verschwinden der Endphalangen nagellos und bis zur Spitze verbreitert. — Arten: *P. (H.) Oualensis* D. B., Südsee-Inseln, *P. mutilatus* WIEGM., Philippinen; u. a.

4. Unterfamilie. **Platydactylina** FITZ. Zehen der ganzen Länge nach verbreitert, auf der untern Fläche mit queren Platten; Hautbedeckung heterogen.

11. Gatt. *Platydactylus* CUV. (*Rhacodactylus* FITZ.). Alle Zehen mit Krallen, Sohlenplatten ungetheilt, Zehen durch Haut verbunden; Seiten des Kopfes, Rumpfes und der Gliedmassen mit häutig vorstehendem Rande. — Art: *Pl. Leachianus* CUV. Habitat? Bei *Pl. lugubris* D. B. (*Amydosaurus* GRAY, *Lepidodactylus* FITZ.), von Otaheiti, ist der Daumen krallenlos.

Verwandt: *Correlophus* GUICH. — *Theconyx* GRAY (*Ailuronyx* FITZ.). Krallenspitzen schräg in eine Scheide zurücktretend (*Pl. seychellensis* D. B.) Hiervon weicht *Thecadactylus* CUV. (*Th. rapicaudus* CUV., *Pl. theconyx* D. B.) durch die von einer Längsfurche getheilten Sohlenplatten ab.

12. Gatt. *Gecko* GRAY (*Platydactylus* FITZ.). Zehen frei, besonders nach der Spitze verbreitert, letztes Glied schmal, gebogen, mit Kralle, Daumen ohne Krallenglied, Männchen mit Schenkel- und Analporen. — Arten: *G. guttatus* GTHR. (*Lacerta gecko* L., *Platydgutt.* D. B.), Ost-Indien, China; u. a.

13. Gatt. *Ptychozoon* FITZ. (*Pteropleura* GRAY, für das ♀). Zehen durch Haut verbunden, Daumen ohne Kralle, Seiten des Kopfes, Rumpfes und der Gliedmassen und des Schwanzes mit breiter Hautfalte, die des Schwanzes bogig ausgeschnitten; Männchen mit Schenkelporen. — Art: *Pt. homaloecephalon* (CREVELD) KÜHL, Java.

14. Gatt. *Ascalabotes* FITZ. (*Tarentola* GRAY). Das schmale, krallentragende Glied fehlt den 1., 2. und 5. Zehen; Schwanz mit Ringen stacheltragender Schuppen; Kinn-schilder nach hinten verlängert. — Arten: *A. fascicularis* DAUD. sp. (*mauritanica* GRAY), Mittelmeer-Küsten; u. a.

Hierher: *Lyperosaurus* GRAY.

15. Gatt. *Pachydactylus* WIEGM. Zehen frei, sämmtlich krallenlos; Sohlenplatten doppelt, nach der Spitze zu breiter. — Arten: a) Daumen von der Grösse der andern Finger (*Cantinia* et *Homodactylus* GRAY): *P. ocellatus* OPPEL sp. (*P. Bergii* WIEGM.) CAP,

Ascension; u. a. — b) Daumen rudimentär (*Phelsuma* GRAY, *Anoplopus* WAGL.); *P. cepedianus* PER. sp., Isle de France; u. a.

Rhoptropus PTS. (afer PTS., West-Africa) bildet eine Uebergangsform zu *Ptyodactylus*, *Colopus* PTS. (*Wahlbergi* PTS. ebenda) zu *Stenodactylus*.

5. Unterfamilie. **Ptyodactylina** FITZ. Zehen nur an der Spitze verbreitert; äussere Hinterzehe häufig daumenartig beweglich; untre Fläche mit queren Schuppen, die verbreiterte Spitze mit Platten; Krallenglieder frei.

16. Gatt. *Ptyodactylus* CUV. Endplatten der Zehen zweitheilig, mit fächerförmigen Lamellen; alle Zehen mit Krallen, frei. — Arten: *Pt. guttatus* RÜPP., Arabien, Abyssinien; *Pt. lobatus* CUV. Nordost-Africa; u. a.

Hierher: *Chiroporus* WIEGM., vorn nur vier Zehen, alle mit Krallen und halben Schwimmbäuten; *Ch. Sarrube* W., Madagascar. — *Rhacoëssa* WAGL. (*Uroplatus* C. DUM. p.). Seiten des Körpers gesäumt, 5—5 Zehen: *Rh. fimbriata* (SCHNEID.) D. B.; ferner *Lonchurus* FITZ. und *Oiacurus* FITZ. (nec LEUCK., *Caudiverbera* GRAY).

17. Gatt. *Phyllodactylus* GRAY, WIEGM. (*Discodactylus* FITZ.). Untre Zehenfläche mit einer Reihe viereckiger Platten, an der Spitze zwei grosse, verkehrt eiförmige, glatte Platten, zwischen welche die Krallen verborgen werden; Hautdecke heterogen. — Arten: *Ph. pulcher* GRAY, tropisches America; *Ph. tuberculatus* WIEGM., Californien; u. a. Ferner *Gecko porphyreus* DAUD. (Africa, nach WIEGM.).

Hierher *Strophurus* FITZ. (*Ph. strophurus* D. B.). Australien.

18. Gatt. *Diplodactylus* GRAY, WIEGM. (*Phyllodactylus* FITZ.). Untre Zehenfläche mit einer Reihe querer Platten, Spitzen mit zwei ovalen, dicht mit körnigen Warzen besetzten Ballen, alle Zehen mit Krallen; Rückendecke gleichartig. — Arten: *D. vittatus* GRAY, *D. gerrhopygus* WIEGM., Peru.

Hierher: *Euleptes* FITZ. (*Phyll. europaeus* GENÉ), Sardinien. Verwandt *Oedura* GRAY (*Pachyurus* FITZ.), *Oe. Lesueuri* D. B. sp. Australien.

19. Gatt. *Sphaeriodactylus* CUV. Untre Zehenfläche mit einer Reihe Platten, Endplatten klein, rund; Zehen krallenlos; Rückendecke gleichartig. — Arten: *Sph. sputator* CUV., *Sph. punctatissimus* CUV., beide südamericaisch; u. a.

IV. Classe. Amphibia. LURCHE.

Haut nackt, selten mit Schuppen oder Verknöcherungen. Gliedmassen sind Füsse mit denselben Abschnitten wie bei den höheren Wirbelthieren, fehlen selten; nie mediane von Strahlen gestützte Hautflossen. Hinterhaupt mit doppeltem Condylus, Basilartheil desselben nicht verknöchert; wahre Rippen fehlen oder sind nur rudimentär vorhanden. Athmen in der Jugend durch Kiemen, später durch Lungen, neben welchen bei einigen die Kiemen bestehen bleiben. Herz mit einfacher Kammer und vollständig oder unvollständig getrennter (äusserlich stets einfacher) Vorkammer. Meist eierlegend.

Wenn das Vorhandensein relativ einfacher, sich an allgemein typische Verhältnisse anschliessender Einrichtungen, im Bau des Körpers im Ganzen wie besonders einzelner Systeme, sowie das gleichzeitige Auftreten zu höheren Formen führender Eigenthümlichkeiten einer Thierclassen ein besonderes Interesse zu verschaffen vermag, so stellen sich ohne Zweifel die Amphibien als die merkwürdigste und als eine der morphologisch wichtigsten Classen des ganzen Wirbelthiertypus hin. Sie bietet nicht bloss Formen dar, welche sich entweder durch eine sehr grosse Homonomität oder durch den Besitz von Kiemen während des ganzen Lebens eng an die Fische anreihen; auch in der Entwicklung der einzelnen Systeme haben wir hier nach den Wegen zu suchen, welche zu den allmählichen Modificationen in höheren Classen geführt haben.

Dass für die Classe der Name Amphibia beibehalten wird, darauf führt die merkwürdige Entwicklung dieser Thiere. Der wesentlichste Character derselben besteht darin, dass auf einen Jugendzustand mit wasserathmenden Kiemen ein erwachsener Zustand folgt, in welchem luftathmende Lungen vorhanden sind, neben welchen die Kiemen entweder bestehen bleiben oder verschwinden. Der Verlauf des individuellen Lebens ist also im strengen Sinne amphibiotisch. Dass mit dem Schwinden der Kiemen für die eine Abtheilung (die man früher Caducibranchiata im Gegensatz zu den Perennibranchiata nannte) eine Metamorphose eintritt, ist nur von untergeordneter Bedeutung. Parallel mit der Entwicklung von respiratorischen Gefässen an den Visceralbogen, welche eine embryonale oder wenigstens Jugendathmung einleiten, geht der Mangel einer, andre Embryonalgefässe an die Oberfläche führenden Allantois und deren Träger, des Amnion. Als Rudiment der Allantois lässt sich vielleicht die ventral gelegene Harnblase ansehen. Der aus den Visceralbogen sich entwickelnde Zungenbeinapparat ist ferner an das Unterkiefersuspensorium geheftet. Eine Kopfbeuge fehlt; dagegen findet sich überall an der Basis des Schädels ein unter der Keilbeuge gelegener Deckknochen, das Parasphenoid HUXLEY's. Stets finden sich zwei Condylen am Hinterhaupte, welche mit zwei Gelenkgruben am Atlas articuliren. Die Haut ist nackt oder mit Fischschuppen ähnlichen Hartgebilden oder mit Knochenplatten versehen. Sind durch diese Charactere die Amphibien sehr scharf von den höheren Wirbelthieren und namentlich von den so lange mit ihnen vereinigten Reptilien unterschieden, so weichen sie von den Fischen, mit welchen sie die Entwicklung ohne Amnion und Allantois, die Kiemen und den Mangel der Kopfbeuge vor allem gemein haben, durch den Mangel verticaler durch Flossenstrahlen gestützter Hautflossen und durch die Bildung der Extremitäten ab, welche wie die aller höheren Wirbelthiere in einen oberen einknochigen, einen mittleren zweiknochigen und einen endständigen Abschnitt getheilt sind, in welchem letzterem auf eine doppelte Reihe von Hand- und Fusswurzelknochen die Finger und Zehen in der hier noch nicht überall erreichten aber zuerst fixirten typischen Zahl folgen; nie finden sich zahlreichere Flossenstrahlen statt der Finger und Zehen.

Die Haut der Amphibien ist nie in der Weise verhornt oder mit Schildern und Schuppen bedeckt, wie bei den Reptilien, so dass man diese Thiere ganz bezeichnend als »nackte« den beschuppten Reptilien gegenüberstellen konnte.

Die Papillen der Lederhaut, die bei Säugethieren und Vögeln zur Bildung der charakteristischen Hautanhänge in Beziehung traten, sind bei den Amphibien nur an einzelnen Stellen nachweisbar, so am Daumenballen der Frosch- und Krötenmännchen und wenigstens der Form nach am Rücken und an den Füßen mancher *Anura*. Die nie sehr massig entwickelte Cutis bietet bei einigen *Anuren* eine eigenthümliche Anordnung dar. So enthält sie bei *Breviceps* nach STANNIUS polygonal begrenzte und mit einer sulzigen Masse erfüllte Maschen oder Waben, die zwischen zwei Cutisschichten liegen. Bei *Notodelphys* führt eine oberhalb des Afters gelegene Spalte in weite, sich bis in die Bauchgegend erstreckende blinde Höhlen, in denen die Jungen sich entwickeln. Während die Haut der meisten Amphibien glatt und faltenlos ist, zeigt sie bei den *Gymnophionen* wulstig verdickte Ringelungen, in denen innerhalb kleiner Täschen schuppenartige Hartgebilde liegen, welche in Form und Zeichnung, im Besitz der concentrischen Streifen und Linien den Fischschuppen gleichen. Schuppenförmige Hartgebilde kommen auch der Haut der fossilen Gattungen *Apateon*, *Dendroperon* u. a. zu. Verknöcherungen kommen nur in der Haut einiger Kröten vor. Es ist hier einmal die Cutis der Kopfhaut verknöchert und mit den Kopfknochen verwachsen, ein Vorgang, der bei den *Ganocephalen* und *Labyrinthodonten* zur Bildung ganoider, den ganzen Kopf deckender Platten geführt hat. Dann findet sich in der Rückenhaut von *Ceratophrys dorsata* und *Brachycephalus ephippium* eine Knochenplatte, bei der ersten Form ein kreuzförmiges Knochenstück, bei letzterer eine breite Platte. Die Epidermis bleibt stets weich, ist oft schleimig ablösbar und wird häufig in grösseren Stücken abgestossen. Sie ist der Träger des häufig auftretenden Pigments, welches manchen Formen, wie *Proteus* ganz fehlt. Doch kommen auch Pigmentablagerungen in den Bindegewebszellen der Cutis vor, und auf diesen beruht der Farbenwechsel, wie er z. B. beim Laubfrosch (*Hyla*) vorkommt. Durch die Contraction dieser Zellen treten die in verschiedenen Tiefen der Haut liegenden Farben abwechselnd schwächer und stärker hervor und erzeugen durch Mischung und Interferenz die eigenthümlichen Entfärbungen. Sehr verbreitet sind Hautdrüsen. Kleinere rundliche Bälge finden sich überall zerstreut in der Haut. Daneben treten dann noch grössere mit Muskelfasern belegte Säcke auf, die zuweilen an gewissen Stellen sich häufen. So kommen solche in einfacher Reihe neben der Mittellinie des Rückens und in doppelter Reihe an den Seiten der Salamander vor; bei diesen und den Kröten stehen solche in der seitlichen Hinterhauptsgegend in Menge beisammen und werden gewöhnlich als *Parotiden* bezeichnet. Das Secret dieser Drüsen ist eine scharf riechende Substanz, die auf kleinere Wirbelthiere (warmblütige) als tödtliches Gift wirkt. Bei *Pipa* erweitern sich zur Brunstzeit die auf dem Rücken gelegenen grösseren Drüsen zu wabenartigen Räumen, in welche die Eier behufs ihrer Entwicklung gebracht werden. Auch bei den *Gymnophionen* trägt das hintere Körperende zahlreiche Drüsen. Verhornungen kommen in grösserer Ausdehnung nirgends vor, Klauen und Nägel fehlen (nur bei *Salamandra unguiculata* SCHLEG. und *Xenopus Boiei* WAGL. sind Nägel vorhanden). Nur am Daumenballen der Froschmännchen ist die Epidermis derber und *Cultripes* hat am Innenrand der Hinterfüsse einen hornigen scharfrandigen Fortsatz.

Das Skelet der Amphibien stellt sie als näher mit den Fischen als mit den Reptilien verwandt dar. Für dies Verhalten spricht nicht bloss das längere Bestehenbleiben der Chorda dorsalis, an welche sich in allerdings eigenthümlicher Weise die Entwicklung der Wirbelkörper anschliesst, sondern auch das Auftreten nur rudimentärer nie das Sternum erreichender Rippen, endlich das Fehlen besonderer Auszeichnungen an den beiden ersten auf das Hinterhaupt folgenden Wirbeln. Dem erwähnten Verhalten der Rippen entsprechend ist an der Wirbelsäule der Amphibien von einem Unterschiede zwischen Hals-, Brust- und Lendentheil nicht die Rede (CUVIER bezeichnet bei den *Urodelen* den ersten rippenlosen Wirbel als Halswirbel, DUGÈS bei *Salamandra* den rippenlosen Wirbel vor dem Kreuzbeinwirbel als Lendenwirbel, beides nur uneigentlich). Der auf den Schädel folgende Stamm der Wirbelsäule zerfällt bei den *Urodela* (und *Gymnophiona*, wenn man hier den letzten rippenlosen Wirbel mit CUVIER Schwanz nennen darf) nur in Rumpf, dessen hintres Ende durch die Lage des Afters und bei Anwesenheit von Hinterextremitäten durch das Becken bestimmt wird, und Schwanz. Letzterer ist bei den *Anuren* nur im Larvenzustande vorhanden und wird mit der Metamorphose abgeworfen, wobei seine Resorption von der Spitze nach dem Rumpfe hin vorschreitet. Als Rest desselben bleibt das Steissbein bestehen. Die Gesamtzahl der vorhandenen Wirbel ist sehr verschieden bei den einzelnen Ordnungen, bei den *Urodelen* ist sie beträchtlich, *Salamandra* 53 (DUGÈS), *Siren* 99, *Proteus* 58 (CUVIER); bei den *Anura* ist sie constant 40, wenn man das Steissbein für einen Wirbel zählt. Doch kommen hier Verwachsungen der zwei vordersten oder der beiden hintersten Wirbel oder beider Paare vor, so dass die Zahl dadurch auf 9, beziehentlich auf 8 sinkt. Bei den *Gymnophiona* ist die Wirbelzahl sehr gross (*Coecilia* hat nach CUVIER 230 Wirbel). Grundlage der Wirbelsäule ist hier wie überall die embryonale Chorda dorsalis. An dieser treten wie bei den Knochenfischen zunächst knöcherne Wirbelringe auf, Primordialwirbel, die indessen bei den *Urodelen* und *Gymnophionen* nicht aus Knorpel entstehen, sondern direct aus der der Chordenscheide anliegenden Bindegewebsschicht verknöchern. Sie sind in ihrer Mitte eingeschnürt und trennen dadurch die Chorda in einen dünneren vertebralen und stärkeren intervertebralen Theil. Ihre Form ist somit doppeltkegelförmig. An ihren freien Rändern stehen sie mit den vorhergehenden und folgenden durch kurze fibröse Intervertebralligamente in Verbindung. Während nun aber bei den Knochenfischen die Wirbelkörper dadurch weiter sich entwickeln, dass an beiden Enden des faserknochigen Primordialwirbels sich immer neue Knochenschichten ansetzen, wodurch die Körper bei gleichzeitigem Längen- und Dickenwachsthum der intervertebralen Chorda die ausgesprochene biconcave Gestalt erhalten, tritt bei den Amphibien innerhalb des Intervertebralligaments ausserhalb der Chordenscheide eine ringförmige Knorpelanlagerung auf, welche sich theils in die Hohlkegel der aneinanderstossenden Wirbel erstreckt, theils wulstig in die intervertebrale Chorda vorragt. Daneben findet bleibend oder vorübergehend eine Umwandlung des mittleren eingeschnürten, vertebralen Chordastücks selbst in Knorpel statt. In diesem Zustand verharren die Wirbelkörper der *Gymnophiona*, *Proteiden* und *Derotremen* (wie es scheint auch bei den *Ganoce-*

phalen, während die Wirbel der *Labyrinthodonten* knöchern, aber biconcav waren); die der *Salamandrinen* entwickeln sich weiter. Hier wächst der Intervertebralknorpel stärker nach innen und verdrängt die Intervertebralkorda bis auf einen centralen dünnen Strang. Der Trennung der Wirbelkörper entsprechend sondert sich jeder Intervertebralknorpel in einen dem hintern Wirbel angehörigen Gelenkkopf, der von der übrigen am vorderen Wirbel bleibenden Knorpelmasse als Gelenkgrube umfasst wird. Doch geht die Trennung nicht bis zu einer wirklichen Spaltung der Grundsubstanz des Knorpels, die vielmehr die Wirbel continuirlich mit einander verbindet. Die Entwicklung der Wirbel der *Anuren* zeichnet sich vor der der übrigen Amphibien dadurch aus, dass auch der erste Knochenring schon aus verkalktem Knorpel besteht. Der intervertebrale Knorpel verdrängt die Chorda vollständig und in ihnen tritt durch eine Continuitätslösung die Bildung eines wirklichen Gelenks ein, wobei meist der Gelenkkopf an der hintern Fläche des Wirbels, die Grube an der vordern auftritt (bei *Pipa*, *Bombinator*, *Alytes*, *Discoglossus* u. a. umgekehrt). Der vertebrale Theil der Chorda verknorpelt nicht und verschwindet am spätesten. Ein eigenthümlicher Unterschied findet hier noch statt, indem bei den meisten die vertebrale und intervertebrale Knorpelanlage rings um die Chorda auftritt (perichordale Wirbelentwicklung), während bei *Pipa* und den *Pelobatiden* nur der obere Theil der die Chorda umhüllenden skeletbildenden Schicht dabei sich betheiligt (epichordale Wirbelentwicklung). Nur am Steissbein gleichen sich beide Entwicklungsweisen aus, indem hier rings um die Chorda Knorpel auftritt, welcher, dieselbe allmählich verdrängend, ossificirt. Da das dolehförmige, nur vorn mit einem obern Bogen versehene *os coccygis* der Anlage mehrerer embryonaler Wirbel entspricht, ist es nicht als ein einfacher Wirbel anzusehen. Die obern Bogen der Wirbel decken mit ihren Hinterrändern die Vorderränder der folgenden und bilden hier jederseits ein Gelenk. Obere Dornen sind nur durch einen medianen niedrigen Knochenkamm repräsentirt, waren aber bei *Apateon* niedrige viereckige Stücke. Querfortsätze fehlen nur am ersten Wirbel. Meist sind obere von den Bogen ausgehende und untere vom Wirbelkörper entspringende Querfortsätze vorhanden, welche continuirlich mit den Wirbeln verbunden an der Spitze häufig zusammenfliessen und einen *Canalis vertebralis* einschliessen. Rippen sind bei den *Gymnophionen* an allen Wirbeln mit Ausnahme des ersten und letzten vorhanden und stehen hier an ihrem Wirbelende durch zwei Wurzelschenkel mit den obern Bogen und einem rudimentären untern Querfortsatz in Verbindung, hierdurch den *Canalis vertebralis* bildend. Bei den *Anuren* sind sie nur als kleine knorpelige Anhänge an den Spitzen der Querfortsätze einiger mittlerer Wirbel vorhanden. Bei den *Urodelen* kommen Rippen mit Ausnahme von *Proteus*, der nur an einigen vordern Wirbeln deren besitzt, an den meisten, selbst an den vordern Schwanzwirbeln vor, ebenso bei *Apateon*. Häufig treten von den kurzen Rippen aus knorpelige Streifen, nach Art der Fleishegräten in die Ligamenta museularia ein. Niemals tragen die Rippen untere Verbindungsstücke und vereinigen sich nie mit dem Sternum. Den Schwanzwirbeln der *Urodela* kommen an der unteren Fläche mit ihnen verbundene V-förmige, einen Canal für die Arteria caudalis bildende Bogenstücke zu. Vom Sternalapparat findet sich

bei den *Urodelen* (*Salamandrinen*, *Derotremen*, *Siredon*) eine knorpelige, sich nach den Seiten hin meist sehr verdünnende Knorpelplatte, welche jederseits einen Falz zur Verbindung mit den Coracoiden besitzt. Bei *Proteus* fehlt sie vollständig. Bei den *Anuren* liegt das Sternum als Knorpelplatte den median zusammenstossenden Coracoiden hinten an. Eigenthümliche sternale Hautknochenplatten hatten die *Ganocephalen*. Den *Gymnophionen* fehlt ein Sternum, ebenso der Schultergürtel. Derselbe besteht sonst jederseits aus einem Knorpelstück, an welchem ein dorsaler und zwei ventrale Fortsätze unterschieden werden. Bei den *Urodelen* bleibt die Continuität dieser drei Fortsätze bestehen, auch wenn, wie bei *Salamandra*, Ossification eintritt. Der dorsale Fortsatz ist die Scapula, der hintere ventrale das Coracoid, der von diesem oder, der Scapula näher, aus der Verbindung beider abgehende das Procoracoid. Eine Clavicula und damit auch ein Episternum fehlen den *Urodelen*. Bei den *Anuren* werden die drei Fortsätze discrete Skelettheile. Die Scapula trennt sich in Scapula und Suprascapulare; das Coracoid und Procoracoid jeder Seite sind durch eine Knorpelplatte an ihrem medianen Ende mit einander verbunden und diese Platten stossen von beiden Seiten her in der Mittellinie an einander. Am Procoracoid tritt als eine corticale, zuweilen durch Bindegewebe von ihm getrennte, Ossification die Clavicula auf. An die mediane Vereinigung der knorpeligen Verbindungsplatte des Coracoids heftet sich bei vielen Gattungen vorn ein Episternalfortsatz, der vielen andern aber fehlt. Ein Becken fehlt den *Gymnophionen* und unter den *Urodelen* der Gattung *Siren*. Der jederseits oberhalb der Pfanne gelegene Theil ist stets ein distincter Knochen, os ileum, welches sich bei den *Urodelen* rippenförmig an ein kurzes Rippenrudiment des einen Kreuzbeinwirbels, bei *Proteus* direct an den Querfortsatz desselben heftet. Nur bei *Palaeobatrachus* sind der siebente, achte und neunte Wirbel zu einem scheibenförmigen Kreuzbein verwachsen. Der ventrale Theil des Beckens ist bei *Proteus* eine einfache, die ossa ileum beider Seiten ventral verbindende Knorpelplatte, die aber bei den übrigen *Proteiden* und den *Salamandrinen* aus zwei seitlichen, in der Mittellinie durch Syndesmose verbundenen Stücken besteht. Hier liegt nahe am hintern Rande jederseits eine verknöcherte Stelle, ossa ischii. Am vordern Rande der ventralen Platte liegt, mit derselben continuirlich zusammenhängend oder als discretos Stück, ein Knorpelfortsatz mit häufig gablig getheiltem Ende, der sich in die Bauchmuskeln einschiebt. Bei den *Anuren* convergiren die beiden an die Querfortsätze des Kreuzbeinwirbels gehefteten stark rippenförmigen Darmbeine nach hinten zu und anchylosiren mit den zu einer verticalen Knochenscheibe verwachsenen ventralen Beckenknochen. Eine vom Vorderrande des ventralen Beckenschlusses in die ventrale Muskelmasse eintretende Knorpelleiste mit plattenförmiger Endverbreiterung besitzt *Xenopus*. Extremitäten fehlen nur den *Gymnophionen* vollständig, bei *Siren* nur die hinteren. In dem Bau derselben treten charakteristische Verschiedenheiten zwischen *Urodelen* und *Anuren* hervor. Der obere Abschnitt beider Gliedmassenpaare besteht aus je einem Knochen, Humerus *), Femur. Bei den *Urodelen* sind die

*) Ueber die Geschlechtsunterschiede in der Form dieses Knochens sowie des Schädels bei manchen Fröschen s. GÜNTHER, in: Ann. of nat. hist. 3. Ser. Vol. 3. 1859. p. 377.

Muskelleisten an deren oberem Ende entwickelter als bei den *Anuren*. Die beiden Knochen der folgenden Abschnitte, des Vorderarms und Unterschenkels, sind bei den *Urodelen* getrennte Stücke, bei den *Anuren* sind sie zwar durch doppelte Ossificationspunkte angelegt, aber noch nicht in zwei distincte Theile geschieden, stellen daher noch eine continuirliche knorplig verbundene Masse dar. Von den Stücken des Carpus sind in der oberen Reihe bei den *Urodelen* drei vorhanden, ein der Ulna, ein dem Radius entsprechendes und ein mittleres (Intermedium), welches indessen schon bei den *Salamandrin*en mit dem ulnaren verschmilzt und bei den *Anuren* ganz fehlt. Zwischen diesen und den Stücken der zweiten Reihe liegt noch ein centrales Stück, welches mit der bei *Proteus* eintretenden Reduction der Fingerzahl ganz verloren geht, bei den *Anuren* an den Radialrand rückt. Die fünf Stücke der zweiten Reihe sind nur bei den *Anuren* vorhanden, vom Radius nach der Ulna an Grösse zunehmend; häufig verschmelzen die zwei oder drei ulnar gelegenen mit einander. Die *Urodelen* haben nur vier Stücke in der zweiten Reihe, indem das am Radialrand gelegene mit dem betreffenden Finger fehlt. Bei *Proteus* ist nur ein, dem dritten und vierten entsprechendes vorhanden, da der zweite Finger mit dem verlängerten radialen Stück der oberen Reihe articulirt. Der Tarsus der *Urodelen* besteht, dem Carpus genau entsprechend, in der oberen Reihe aus drei Elementen, einem fibularen, einem tibialen und einem mittleren Stücke, in der zweiten Reihe sind fünf den Zehen entsprechende Tarsalstücke vorhanden, von denen aber mit dem fünften Finger das fünfte bei *Menobranchus* verloren geht, während bei *Proteus* wie im Carpus nur ein distinctes Stück sich erhält. Bei den *Anuren* fehlt wie an der Hand das Mittelstück der oberen Reihe, die beiden übrig bleibenden Stücke, Calcaneus und Astragalus, sind verlängert, oben und unten mit einander vereinigt. Von den Stücken der zweiten Reihe sind nur die drei innern, tibial gelegenen, erhalten, zwei derselben zuweilen verschmolzen, die äussern sind durch Bandmasse vertreten. Die Fingerzahl ist bei den *Anuren* vorn vier, indem sich nur ausnahmsweise ein rudimentäres Metacarpale des Daumens findet, hinten fünf, unter den *Urodelen* sinkt sie häufig auf vier (auch bei den *Ganocephalen*), bei *Proteus* vorn auf drei, hinten auf zwei.

Der Schädel der Amphibien weicht von dem der höheren Wirbelthiere dadurch ab, dass sich Theile des knorpligen Primordialcranium länger, zuweilen bleibend erhalten, dass seine Basilarfläche wegen des Mangels der embryonalen Kopfbeuge horizontal, ohne Bildung einer Sella turcica gestreckt bleibt (womit auch das Fehlen einer einfachen Interorbitalscheidewand zusammenhängt), dass an seiner Basis ein periostaler Deckknochen, das *Sphenoidum basilare*, *Parasphenoid* HUXLEY's, auftritt und die mangelnden Keilbeinkörper ersetzt, und endlich, dass das Hinterhaupt durch zwei Gelenkhöcker mit der Wirbelsäule articulirt. Nur bei den *Ganocephalen* ist es noch nicht zur Bildung der Condylen gekommen. Ferner sind sowohl der Kiefergaumenapparat als das Unterkiefersuspensorium dem Schädel unbeweglich angeschlossen, so dass wie bei den Säugethieren, mit denen die Amphibien die doppelten Condylen gemein haben, nur der Unterkiefer beweglich ist. Das Occipitalsegment ist dadurch ausgezeichnet, dass sich die Chorda spitz

zulaufend in den Basilartheil fortsetzt, dass aber dieser selbst ebensowenig wie das obere, die Hinterhauptschuppe darstellende Schlussstück jemals verknöchert. Haupttheile dieses Abschnittes sind die beiden Seitentheile, zwischen welche sich oben und unten nur schmale, zuweilen ganz verkümmernde Knorpelstreifen einfügen. Sie ossificiren regelmässig und bilden die beiden Hinterhauptcondylen. Seitlich nach aussen legen sich die Petrosa an sie an, welche bei den Urodelen mit ihnen verschmelzen. Die hintern Seitenwinkel des Schädels bilden die ursprünglich knorplig mit der Schädelkapsel in Verbindung stehenden Quadratknorpel, welchen in verschiedener Weise Deckknochen (Tympanicum, Quadratbein) aufgelagert sind. Den vor dem Hinterhaupte gelegnen Theil der Basis des Schädels nimmt das Parasphenoid (Sphenoidale basillare der meisten Autoren) ein. Ihm liegt die knorplige Anlage der beiden Keilbeinkörper auf, welche entweder in der Form eines Balkenpaares bestehen bleiben oder ganz schwinden oder mehr oder weniger mit dem Deckknochen, der aber mit freien seitlichen Rändern aufhört, verwachsen. Die beiden Keilbeinflügelpaare sind an den Austrittsstellen des fünften und des Sehnerven-Paars kenntlich. Die grössern hintern sind nur bei den *Gymnophionen* ossificirt, wogegen umgekehrt das bei den andern Ordnungen in der Regel verknöchernde vordere Paar hier knorplig bleibt. Das Schädeldach bilden bei den *Anuren* nur die paarigen Scheitelbeine (Fronto-parietalia aut.), welche zuweilen nach vorn soweit reichen, dass sie das Ethmoidalsegment bedecken. Bei den *Gymnophionen* und *Urodelen* sind discrete Scheitelbeine und Stirnbeine vorhanden. Das Ethmoidalsegment ist meist vollständig ossificirt und bildet dann einen ringförmigen Knochen (os en ceinture CUVIER). Bei *Proteus* bleiben seine Seitenwandungen knorplig, bei den *Derotremata* und den *Salamandrinen* ist es ganz knorplig und weich. An der Basilarfläche desselben liegen bei den *Anuren* meist paarige Ossa vomeris (bei *Pipa* und *Pelobates* unpaar), welche den *Urodelen* und *Gymnophionen* fehlen. Seitlich nach oben und aussen trägt es einen bei einigen *Proteiden* knorplig bleibenden Fortsatz, der bei den übrigen *Urodelen* und *Anuren* zum Frontale anterius (Praefrontale aut.) verknöchert, eine Trennung der Nasen- und Augengrube bildend. Bei den *Anuren* stossen die Frontalia anteriora beider Seiten in der Mittellinie zusammen; nur bei *Pipa* sind sie verkümmert. Paarige Nasenbeine, zwischen welche sich meist Fortsätze der Zwischenkiefer einschieben, haben mehrere *Anuren*, *Epicrion*, die *Derotremata*, *Salamandrinen* und *Siredon*; unpaar ist das Nasenbein bei *Xenopus*. Hinter dem Vomer und wo dieser fehlt allein der hintern Basilarfläche des Ethmoidalsegments anliegend finden sich die meist platten Gaumenbeine, welche sich nach aussen mit den, seitlich den Mundrand bildenden Oberkiefern, nach hinten mit den sich zum Tympanicum erstreckenden Pterygoiden verbinden. Zwischen Oberkiefer und Quadratbein stellt dann noch ein Quadratojugale einen Jochbogen dar, welches indessen bei den *Urodelen* ligamentös bleibt, bei den *Gymnophionen*, sich an den Rand der Scheitel- und Stirnbeine legend, ein die Augen- und Schläfengruben überwölbendes Dach bildet. Zwischen die vordern Enden der Oberkiefer treten die überall paarigen Zwischenkiefer, welche fast ausnahmslos nach oben abgehende Fortsätze besitzen, welche beim Fehlen der

Nasenbeine (z. B. *Coecilia*) die Nasenhöhlen von oben bedecken. Am Unterkiefer bleibt fast regelmässig der primordiale MECKEL'sche Knorpel bestehen, welcher nur hinten zum Gelenkstück integrierend ossificirt, während er nach vorn aussen das Zahnstück, Dentale, nach innen das Operculare als Deckknochen trägt. Bei den *Gymnophionen* besteht jede Unterkieferhälfte nur aus einem vordern und hintern Knochenstück, dem Zahn- und Gelenkstück. Während die Schädel der beiden fossilen Ordnungen der *Ganocephalen* und *Labyrinthodonten* im Allgemeinen die Charactere der Amphibienschädel besitzen, zeigt sich bei den *Ganocephalen* durch den erwähnten Mangel von zwei Occipitalcondylen eine niedrigere Stellung. Dagegen stimmen sie mit den *Labyrinthodonten* in dem Besitz eines die Schläfengrube überwölbenden Daches überein (wie bei den *Gymnophionen*), an dessen Bildung hier aber noch Frontalia posteriora, Lacrymalia und schuppenartig verbreiterte Squamosa (Quadratojugalia?) Theil haben.

Das Muskelsystem der Amphibien ist durch die ungleiche Ausführung des allgemeinen Entwicklungsplanes, welche die beiden Hauptabtheilungen der geschwänzten und ungeschwänzten darbieten, in äusserst verschiedener und sehr bezeichnender Ausbildung angelegt. Das Bestehenbleiben eines ganz nach Art der Fische den hauptsächlichsten Bewegungsapparat darstellenden Schwanzes auf der einen Seite und das ausschliessliche Uebertragen der Locomotion auf die sehr entwickelten Extremitäten mit Ausschluss jeder Betheiligung des Stammes andererseits bringt Veränderungen in der Anordnung der Muskelgruppen mit sich, wie sie in keiner andern Wirbelthierclassen wieder gefunden werden, da sich die Verhältnisse der Musculatur der höheren Classen einfach aus den hier angelegten entwickeln, während die hier vorhandenen erst aus dem homonom gebauten Muskelkörper der Fische sich zu bilden hatten. Nirgends so wie gerade bei den Muskeln tritt die morphologische Wichtigkeit der leider hierauf noch viel zu wenig untersuchten Classe hervor. Wie bei den Fischen besteht das Muskelsystem dieser Thiere ursprünglich aus ebenso viel hintereinanderliegenden und durch senkrechte Scheidewände von einander getrennten Abschnitten, wie Wirbel vorhanden sind. Diese Scheidewände, ligamenta intermuscularia, sind meist nicht geradflächig, sondern in verschiedner Weise gebogen, dergestalt, dass die Masse der horizontal zwischen je zweien derselben verlaufenden Muskelfasern die Form von Hohlkegeln erhält. Wo wie am Schwanz das Muskelsystem vollständig entwickelt ist, wird es durch die Wirbelsäule, die obern und untern Dornfortsätze und fibröse von letzteren an die Cutis tretende senkrechte Längsscheidewände in zwei symmetrische Seitenhälften getheilt, von welchem jede wiederum durch eine von der Seitenwand der Wirbel nach aussen an die Haut tretende horizontale Sehnenplatte in zwei, eine obere und untere, ursprünglich einander genau entsprechende Hälften getheilt wird. Diese, die Hauptmusculatur des Rumpfes bildende, doppelt symmetrisch angeordnete Muskelmasse bildet die von JOH. MÜLLER sogenannten Seitenrumpfmuskeln. Aus ihren ursprünglich von Wirbel zu Wirbel und von einem Ligamentum intermusculare zum nächst folgenden tretenden Fasern entstehen die eigentlichen Längsmuskeln der höheren Wirbelthiere dadurch, dass in gleicher Höhe am

Rumpfe liegende Theile hinter einander liegender Muskelscheiben unter einander verschmelzen und sich von den übrigen lösen. Dies ist aber natürlich da nicht möglich, wo Verknöcherungen in die Zwischenmuskelbänder eingeschaltet sind. Daher trennt sich die tiefste Schicht der Seitenrumpfmuskeln bei höheren Wirbelthieren, wo die Rippen ihre Verschmelzung in Längsmuskeln unmöglich machen, als ein besonderes System von Zwischenrippen oder Intercostalmuskeln, welches aber nicht einem selbständigen Plane folgt, sondern nur als innerste Lage der Seitenmuskeln aufzufassen ist. — Unabhängig von diesen und eigenthümlich angeordnet tritt dagegen noch eine zweite Gruppe von Muskeln am Rumpfe der höheren Wirbelthiere auf, welche, bei Fischen nur in einzelnen Fällen vorhanden, dadurch eine besondere Bedeutung erhält, dass der Bauchtheil der Seitenrumpfmuskeln bei jenen verkümmert. Es sind dies die sogenannten Seitenbauchmuskeln. Hierzu gehört der äussere schiefe, der innere schiefe und der quere Bauchmuskel (*Obliquus externus, internus und transversus abdominis*). Sie haben ein constantes Lagenverhältniss zu den Seitenrumpfmuskeln. Der mit schrägen Fasern von oben und vorn nach unten und hinten verlaufende äussere schiefe Bauchmuskel liegt nicht bloss ausserhalb des innern, sondern ausserhalb der Seitenrumpfmuskeln, wenn er gleichzeitig mit solchen besteht. Der *Obliquus internus* mit entgegengesetztem Faserverlauf liegt nach aussen von den Seitenrumpfmuskeln. Kommen letztere nur in einzelnen Zügen noch vor, so liegen sie zwischen den auseinandertretenden Sehnenausbreitungen der beiden *Obliqui*. Während diese Seitenbauchmuskeln bei den höheren Wirbelthieren nur auf die Abdominalgegend beschränkt sind, reichen sie bei den Fischen und Amphibien auch am ganzen Brusttheil des Rumpfes hinauf. — Betrachten wir nun nach den voranstehenden allgemeinen Bemerkungen die Musculatur der Amphibien näher, so finden wir bei den *Gymnophionen*, *Proteiden*, *Derotremen* und den Larven der *Salamander* und *Anuren* deren Anordnung noch fast ganz fischartig. Die Zwischenmuskelbänder sind nicht mehr unter so starken Winkeln geknickt, sondern fast ebenflächig, die Kegelform der Muskelscheiben ist daher verloren gegangen. Doch ist hier noch Rücken- und Bauchtheil vorhanden; beide sind durch eine am Schwanze beginnende und bis zum Vorderende des Rumpfes reichende Furche von einander geschieden. Der Bauchtheil verschmilzt vollständig mit dem *Rectus abdominis*. Der *Obliquus externus* ist nur selten, z. B. bei *Amphiuma*, vorhanden. Dagegen kommt der innere schiefe Bauchmuskel hier überall vor. Er besitzt dabei gleichfalls *Inscriptiones tendineae*, die von Rippen ausgehen. Da der Muskel aber über Rippen an deren innern Fläche weggeht, so ist er nicht mit Intercostalmuskeln zu verwechseln. Zuinnerst liegt der *Transversus*, das Peritoneum bedeckend und bis in die vorderste Rumpfhöhle reichend; mit einer Muskelschlinge umgibt er den Oesophagus und bildet so ein rudimentäres Zwerchfell. Mit der Verwandlung geht bei den *Salamandrinen* und *Anuren* der Bauchtheil der Seitenmuskeln am Rumpfe der Hauptmasse nach verloren und erhält sich nur noch, den Rückenmuskeln völlig entsprechend, bei den *Salamandrinen* am Schwanze. Als constant Rest desselben ist der *Rectus abdominis* zu betrachten, der sich nach vorn bis zum Zungenbeine fortsetzt. Ferner kommen noch kleine Muskel-

züge vor, die an die untre Fläche der Wirbelkörper und der Querfortsätze treten, sowohl vom Schwanze aus, als von dem Kopfe aus sich an die untre Wirbelfläche heftend. Bei den *Anuren* geht die Reduction insofern noch weiter, als auch der eigentliche Rückentheil auf Wirbelbogen und Querfortsätze beschränkt bleibt, während die äussere Hälfte der Rückenfläche von platten an den Schultergürtel tretenden Muskeln und den Bauchmuskeln bedeckt wird. Auch hier reicht der paarige *Rectus abdominis* bis zum Zungenbein. Alle drei Seitenbauchmuskeln sind entwickelt. Die Extremitätenmuskeln lösen sich aus den Seitenmuskeln ab, und zwar in der Weise, dass oberflächliche Rückenmuskelschichten an Scapula und Humerus oder Becken und Femur treten, während aus dem ventralen Theil der Schwanzmuskelmasse ebenso wie aus dem *Rectus abdominis* sich starke Züge an Femur und Humerus begeben. — Die Bewegungen der Amphibien sind je nach der Entwicklung des Schwanzes und der Extremitäten ausserordentlich verschieden. Bei den *Proteiden* weisen die Kürze und Schwäche der Gliedmassen, sowie die häufig auftretende verticale häutige Umsäumung des Schwanzes auf das Schwimmen, während die Füße den Körper nicht zu tragen vermögen. Je mehr aber der Schwanz zurücktritt, desto stärker entwickeln sich die Füße, welche von den *Anuren* (*Amphibia salientia* LAURENTI) meist nur noch zum Springen benutzt werden. Einen eigenthümlichen Apparat besitzen die *Hyliden* in ihren Haftzehen. Die letzte Phalanx ihrer Finger und Zehen ist durch die Anwesenheit eines scheibenförmigen Polsters ausgezeichnet, welches aber (nach v. WITTICH) nicht als Saugscheibe wirkt, sondern durch einfache Adhäsion, die vielleicht durch ein eignes Secret der im Polster vorhandenen Drüsen unterstützt wird, den Laubfröschen das Haften an senkrechten glatten Flächen u. s. f. gestattet.

Sahen wir bei den Reptilien das Verhältniss des Gehirns zum Rückenmark sich allmählich ausgleichen, so überwiegt bei den Amphibien entschieden das Rückenmark; das Gehirn wird der wenig umfängliche vordere aus hintereinanderliegenden Anschwellungen bestehende Theil des Centralnervensystems. Das Rückenmark erfüllt meist den Wirbelcanal in seiner ganzen Länge, indem nur bei den *Anuren* sein hinteres verjüngtes Ende sich etwas vom Ende des Canals nach vorn zurückzieht. Die beiden, den Abgangsstellen der Extremitätennerven entsprechenden Anschwellungen sind besonders bei den *Anuren* deutlich, bei den mit Füßen versehenen *Urodelen* kaum angedeutet. An seinem vordern Ende trägt es auch hier die durch Auseinanderweichen der hintern Stränge gebildete Rautengrube oder vierte Hirnhöhle. Das Gehirn der Amphibien tritt dem der Reptilien dadurch näher, dass das Zwischenhirn zu verkümmern beginnt. Der von dem Sinus rhomboidalis zum dritten Ventrikel führende Canal (*Aquæeductus Sylvii*) ist überwölbt zunächst nach hinten von dem niedrigen kleinen Gehirn, welches nur einen brückenartigen Wulst über die Rautengrube darstellt. Nach vorn zu wird dies überragt von dem grösseren doppelt kugligen Mittelhirn, der Vierhügelmasse, deren Inneres eine weite mit dem Axencanal frei communicirende Höhle einschliesst. Diesem Theile schliessen sich nach vorn die den Hirnstielen aufliegenden, an Masse den Vierhügeln weit nachstehenden Tha-

lami optici oder Lobi ventriculi tertii (das Zwischenhirn) an, welche den dritten Ventrikel seitlich begrenzend oben die Zirbel tragen, unten in das Infundibulum führen. Letzterem liegt die umfängliche Hypophysis an. An das Zwischenhirn treten jederseits nach vorn die umfänglichen, eine weite Höhle bergenden Hemisphären. Mit ihnen verschmolzen oder durch eine seichte Furche von ihnen abgesetzt bilden die Riechlappen die vordern zipfelförmigen Enden des Gehirns. Von dieser Anordnung der Hirntheile, welche bei den *Urodelen* und *Anuren* nur in Bezug auf die relative Grösse der einzelnen Theile zu einander kleinere Verschiedenheiten darbietet, weicht der Bau des Gehirns der *Coecilien* dadurch ab, dass zwischen dem, einen nach vorn concaven Bogen bildenden Cerebellarwulst und den auseinanderweichenden hintern Enden der gestreckten Hemisphären nur ein Paar niedriger Hirntheile liegt, welches nach unten die Hypophysis trägt. Das Mittelhirn ist demnach mit dem Zwischenhirn verschmolzen. Die Hirnnerven schliessen sich hinsichtlich des Ursprungs und sonstigen Verhaltens vielfach an die bei Fischen auftretenden Verhältnisse an. Der zwar besonders entspringende Abducens bleibt nur bei den Kröten und *Pipa* selbständig, bei andern tritt er in die Bahn des Trigemini ein. Ebenso vereinigt sich bei den *Anuren* der Facialis mit dem Trigemini, während er bei den *Urodelen* mit dem Acusticus zusammen entspringt. Der Glossopharyngeus ist Ast des Vagus. Dieser entspringt mit zwei Wurzeln nach Art eines Spinalnerven und gibt nach hinten einen Ramus lateralis ab, welcher bei den *Urodelen* und den Larven der *Anuren* noch wie bei den Fischen beträchtlich entwickelt, bei den entwickelten *Anuren* durch einen unbedeutenden Hautast ersetzt wird. Ebenso gibt er Aeste zu Kehlkopf, Oesophagus und Darm. Der Accessorius fehlt, der Hypoglossus ist Spinalnerv. Der Kopftheil des Sympathicus verbindet sich mit dem Trigemini und Vagus; ein Grenzstrang ist vorhanden, aus dem indess nur unbedeutende Zweige zu den Eingeweiden abgehen, da die meisten Sympathicuszweige in der Bahn des Vagus verlaufen. Was die Sinnesorgane betrifft, so ist zunächst zu erwähnen, dass die in Wasser lebenden Formen (also die mit Kiemen versehenen Larven der *Anuren* und *Salamandrinen*, wie die bleibende Kiemen besitzenden *Proteiden* u. s. f.) Organe besitzen, welche den in dem Seitencanalsystem der Fische enthaltenen Nervenknöpfen nach Lage und Bau entsprechen. Der Gefühlssinn ist bei dem Mangel von Hartgebilden in der Haut dieser selbst übertragen und besitzt nur ausnahmsweise besondere Organe. So haben z. B. die *Gymnophionen* jederseits in der Wangengegend einen retractilen Tentakel. Bei den *Anuren* ist wohl das Ende der Finger und Zehen, wie überhaupt die untre Fläche des Endgliedes der Extremitäten Träger des Gefühls. Wenn auch dasselbe für die mit Füßen versehenen *Urodelen* anzunehmen ist, so vermitteln doch hier die Gliedmassen bei ihrer Kürze schwerlich Tasteindrücke. Für den Geschmackssinn gilt wohl das bei den Reptilien Angeführte. Denn wenn auch die Zunge der Amphibien weich und mit Papillen versehen ist, so verweilen die Nahrungsstoffe zu kurze Zeit in der Mundhöhle, um einen sehr entwickelten Geschmack hier annehmen zu können. Wichtiger ist die Zunge für das Schlingen und für die Athmung. Die Geruchsorgane der Amphibien zeichnen sich denen der Fische gegenüber

dadurch aus, dass sie constant Höhlen darstellen, welche mit einer Oeffnung nach aussen, mit einer zweiten in die Mundhöhle münden, was bei den Fischen nur ausnahmsweise vorkommt. Mit ihrer Function hängt zusammen, dass sie die Eingangscanäle für die zum Athmen bestimmte Luft darstellen. Die an der Schnauzenspitze gelegne äussere Oeffnung besitzt bei den *Anuren* einen Muskelapparat, durch welchen sie geöffnet und geschlossen werden kann. Die Nasenhöhle selbst ist meist sehr kurz. Die innere Oeffnung liegt bei *Proteus* an der innern Fläche der Oberlippe, bei andern *Proteiden* weiter nach hinten, seitlich zwischen Oberkiefer und Gaumenbein und ist hier durch Hautsäume klappenartig verschliessbar; ähnlich bei den *Anuren*. Die Höhle trägt eine flimmernde Schleimhaut, deren Oberfläche durch Leisten und Falten verschiedenartig vergrössert ist; eigentliche Muschelbildungen fehlen aber. Die grössten Verschiedenheiten, welche die Gehörorgane der einzelnen Amphibiengruppen darbieten, beziehen sich auf das Vorhandensein oder Fehlen einer das mittlere Ohr darstellenden Ausstülpung der Rachenhöhle, einer Tuba Eustachii und Paukenhöhle. Allen gemeinsam ist das Fehlen der Schnecke; das Labyrinth besteht nur aus den drei halbcirkelförmigen Canälen, welche mit vier Ampullen in das Vestibulum einmünden. Nur bei einigen *Anuren* hat STANNIUS einen der Schnecke vergleichbaren Anhang am Vestibulum von der Grösse einer Ampulle beschrieben, dem das Auftreten einer neben der Fenestra ovalis vorhandenen zweiten Oeffnung entsprechen würde. Ueberall ist die Fenestra ovalis durch eine Knorpelplatte geschlossen, welche entweder beim Mangel einer Paukenhöhle in einen knöchernen Stiel ausgezogen ist und sich durch Bandmasse oder knöchern ausgehend an das Quadratbein ansetzt, — so bei den *Gymnophionen*, *Urodelen* und der Familie der *Pelobatiden* —, oder welche selbst knorplig bleibend einem stabförmigen Knöchelchen, der Columella als Ansatz dient. Die Columella tritt dann ihrerseits wieder mit einer äussern Knorpelplatte in Verbindung, welche entweder beim Mangel eines Trommelfells die Paukenhöhle verschliesst (*Pipa*) oder im Trommelfell eingeschlossen ist (die meisten *Anuren*), so dass hier die Gehörknöchelchenkette aus drei Gliedern besteht. Die äussere Haut geht meist verdünnt über das Trommelfell weg. Die Tubae Eustachii münden getrennt in die Rachenhöhle, nur bei *Pipa* und *Xenopus* mit einer gemeinsamen medianen Oeffnung. Andeutungen eines äussern Ohrs fehlen durchaus. Augen fehlen keinem Amphibium; doch ist ihre relative Grösse sehr verschieden. Am kleinsten ist der Augapfel bei den *Gymnophionen*, bei mehreren *Proteiden* und bei *Pipa*, relativ am grössten bei vielen *Anuren*. Die Form desselben ist häufig eine in der Cornealhälfte abgeplattete. Die Sclerotica ist knorplig ohne eingelagerte Knochenplättchen. Ein den Glaskörper durchsetzender Fortsatz der Chorioidea fehlt. Zu den vier geraden und zwei schiefen Augenmuskeln, wie sie bei den *Urodelen* vorkommen, tritt bei den meisten *Anuren* noch ein Rückziehmuskel des Bulbus. Augenlider fehlen den *Proteiden* und *Derotremen*; bei ihnen setzt sich die äussere Haut durchsichtiger werdend und verdünnt über den Bulbus fort. Nur bei *Proteus* und den *Gymnophionen* verdünnt sich die Haut nicht. Unter den *Anuren* fehlen Augenlider nur der Gattung *Pipa*; die übrigen haben ein oberes Augenlid und eine Nickhaut; nur bei manchen Kröten ist ein unteres als

Hautsaum angedeutet. Die *Salamandrinen* besitzen obere und untere Auglider. Thränendrüsen fehlen allgemein; dagegen kommen manchen *Anuren* HARDER'sche Drüsen zu, die auch hier mit der Anwesenheit der Nickhaut in Beziehung zu stehen scheinen.

Die Verdauungsorgane der Amphibien zeigen wie die der Reptilien eine grosse Einfachheit ihrer Zusammensetzung, was hier wohl mit der ausnahmslos animalen Nahrung zusammenhängt. Die Mundöffnung ist meist weit gespalten und von dünnen Lippen eingefasst. Zahnlos sind nur *Pipa* und mehrere *Bufo*nen. Bei den übrigen kommen kleine conische, hohle angewachsene Zähne meist am Ober-, Unter- und Zwischenkiefer vor; ausserdem sind häufig noch Gaumen- und Flügelbeine und Ossa vomeris zahntragend. Die Larven der *Anuren* haben Hornscheiden an ihren Kiefern, welche fein gesägte Ränder besitzen. Während diese aber bei der Metamorphose verloren gehen und durch Zähne ersetzt werden, besitzt *Siren* bleibend derartige Hornscheiden, daneben aber noch am Gaumen-, Flügelbein und dem Opercularstück des Unterkiefers Zähne. Eine Zunge fehlt den Gattungen *Pipā* und *Xenopus* unter den *Anuren*. Bei allen übrigen stellt sie einen am Boden der Mundhöhle liegenden muskulösen Wulst dar, welcher aber nie so frei beweglich ist, dass die Zunge vorgestreckt werden könnte. Unter den *Urodelen* haben nur die *Salamandrinen* freiere Zungenränder; wie hier der grössere mittlere Theil, so ist bei den *Proteiden* und *Gymnophionen* die ganze Zunge festgewachsen. Bei den *Anuren* ist in der Regel ausser den Rändern noch der ganze hintere Theil, welcher häufig gespalten und in zwei Zipfel getheilt ist, frei und umstülpbar. Die Oberfläche der Zunge ist weich, mit Papillen besetzt und reich an schlauchförmigen Drüsen. Der meist vor dem Kehlkopfe gelegene, nur bei den erwachsenen *Anuren* diesen zwischen sich nehmende Zungenbeinapparat ist dadurch ausgezeichnet, dass sich dem vordern Bogen- oder Hörnerpaar entweder zeitlebens oder nur während der Larvenzeit eine Anzahl (meist vier) von Bogen anschliesst, welche, wie das erste Paar der Rachenhaut anliegend, Spalten begrenzen und durch den Besitz einer verschieden gestalteten respiratorischen Schleimbaut zu Kiemenbogen werden. Bei den *Proteiden* liegt zwischen den Seitenhälften der vordersten Bogen ein unpaares Mittelstück, Zungenbeinkörper, von dem nach vorn ein Knorpelstiel in die Zunge, nach hinten ein ähnlicher in die Bauchmuskeln eintritt. Die hintern Bogen legen sich den vordern an. Der vorderste Bogen ist mit seinem obern Ende an das Quadratbein befestigt. Aehnlich sind die Verhältnisse noch bei den *Derotremen* und bei den Larven der *Salamandrinen*. Bei den Larven der *Anuren* gehen die hintern Bogen ventral in paarige Knorpelplatten über. Bei den erwachsenen *Salamandrinen* geht der vierte und fünfte Bogen verloren; vom zweiten und dritten persistiren kurze Reste am hintern Rande des Zungenbeinkörpers. Der von diesem nach hinten abgehende Kiel geht verloren und nur seine seitlichen kurzen Aeste bleiben und ossificiren (das sogenannte Os thyreoideum). Bei den *Anuren* ist nach der Metamorphose der Körper des Zungenbeins eine unpaare Knorpelplatte, von dem vorn die zum Quadratbein aufsteigenden Hörner, hinten die mit den Kehlkopfknorpeln zusammenhängenden hintern Hörner abgehen. Bei den *Aglossen* und *Breviceps* besteht der Körper aus zwei hinter ein-

ander gelegenen Stücken, von denen bei erstern das hintere zur Bildung des Kehlkopfs mit verwandt wird. Die vordern Hörner fehlen bei *Pipa*. Bei den *Gymnophionen* schwindet der fünfte Bogen; die drei hintern sind solide in der Mittellinie in einander übergehende Stücke; die vordersten stossen an einander und nehmen hier eine kurze stabförmige Copula zwischen sich, an deren hintres Ende der zweite Bogen tritt. Viele männlichen *Anuren* besitzen in einem sogenannten Kehlsack ein accessorisches Stimmorgan. Der paarige oder unpaare Apparat wird durch zwei am hintern Zungenende gelegne Oeffnungen von der Mundhöhle aus mit Luft gefüllt. Er kommt indess nicht allen Arten einer Gattung zu (*Rana esculenta* hat Kehlsäcke, *R. temporaria* nicht). Der Tractus intestinalis, welcher vom untern Ende des Oesophagus an bis zum Rectum an einer Mesenterialfalte befestigt ist, ist meist nur wenig länger als der Körper (exclusive des Schwanzes). Bei den *Proteiden* ist der Magen kaum als erweiterter Abschnitt bemerkbar und geht ohne Richtungsveränderung in den Dünndarm über. Bei den *Urodelen* und *Gymnophionen* ist der Magen fast nur durch stärkere Wandungen und grösseren Drüsenreichthum vom Dünndarm unterschieden. Bei den *Anuren* ist der Magen beträchtlich erweitert und liegt quer. Der engere Dünndarm macht überall mehrere unbedeutende Windungen. Das Rectum ist stets weiter, bei den *Urodelen* und *Gymnophionen* kurz, bei den *Anuren* länger; es mündet in die Cloake, welche nur bei den *Gymnophionen* eine grössere Länge erreicht. Entsprechend der pflanzlichen Nahrung der Larven der *Salamandrinen* und *Anuren* ist deren Darmcanal beträchtlich länger als der der erwachsenen Thiere. Der After ist bei den *Urodelen* meist ein Längsspalt, bei den *Gymnophionen* und *Anuren* rundlich. Speicheldrüsen fehlen durchaus. Die Leber der *Urodelen* hat eingeschnittne Ränder, ist aber nicht eigentlich in Lappen getheilt, wogegen bei den *Anuren* constant zwei Hauptlappen vorhanden sind und bei den *Gymnophionen* die Leber in zahlreiche hinter einander liegende Lappen gespalten ist. Eine Gallenblase ist überall vorhanden. Ueberall findet sich ein Pankreas dem Dünndarm angeschlossen, dessen Ausführungsgänge neben oder mit dem Ductus choledochus in das Duodenum münden.

Die Respirationsorgane der Amphibien sind stets doppelter Art, indem einerseits, wie schon oft erwähnt, die den embryonalen Visceralbogen entsprechenden Aortenbogen Kiemengefässe entwickeln, welche entweder mit den Visceralspalten und den Kiemen zeitlebens bestehen bleiben oder später verschwinden, und andererseits mit der nachembryonalen Entwicklung, epigonal, Lungen auftreten. Die Kiemen sind äussere, d. h. es sind baumartig verästelte oder fingerförmig gelappte Fortsätze, welche von den Rändern der Kiemenspalten ausgehend frei nach aussen lagern. Solche kommen den *Proteiden* zeitlebens, den *Salamandrinen* während des Larvenlebens, den *Anuren* während der ersten Zeit des Larvenlebens zu. Dabei tritt eine Duplicatur der Kehlhaut jederseits über die Basis der Kiemen als Kiemendeckel, welcher aber nie die Kiemen ganz bedeckt, nie knöcherne oder knorpelige Stützen erhält und in seiner Ausdehnung ziemliche Verschiedenheiten zeigt. Während bei den *Proteiden* und *Salamandrinen* jederseits drei Kiemen auftreten, finden sich bei den *Anuren* meist nur zwei, auch ist hier zuweilen die Form derselben eine

eigenthümliche (so bei *Notodelphis* gestielt-glockenförmig nach WEINLAND). Diese äusseren Kiemen verschwinden nun im spätern Larvenstadium bei den *Anuren* und an ihrer Stelle entwickeln sich innerhalb der Spalten an deren Rändern Reihen innerer Kiemenfortsätze. Bei den *Cryptobranchiern* bleibt nach dem Verschwinden der Kiemen meist jederseits eine Kiemenspalte offen. Die nach der Schlundhöhle gerichteten Ränder der Bogen sind wie bei den Fischen häufig bewaffnet, entweder einfach zackig oder mit hornigen Stacheln u. s. f. besetzt. Die Lungen sind stets paarig und meist symmetrisch: nur bei den *Gymnophionen* ist die linke sehr kurz, die rechte lang. Sie stellen einfache häutige Säcke dar, welche nur selten Aussackungen oder Nebenhöhlen besitzen. Ihre innere Oberfläche ist (jedoch selten in ihrer ganzen Ausdehnung) durch vorspringende Leisten in Maschen und Zellen abgetheilt und dadurch vergrössert. Nur die *Gymnophionen* haben eine von Knorpelstücken gestützte Trachea. Unter den *Anuren* haben nur *Pipa* und *Xenopus* von Knorpeln gestützte Bronchi; bei den übrigen wie bei den *Urodelen* schliessen sich die Lungensäcke entweder direkt dem Kehlkopfe an oder ihr Anfangstheil ist häutig verengt ohne Knorpelstücke*). Der Kehlkopf oder die Stimmlade besteht bei den *Urodelen* aus zwei länglichen Knorpelstücken, Cartilagines laryngo-tracheales, die in der Seitenwand der Stimmlade liegen und in kurzen Querfortsätzen Andeutungen von Bogen- und Ringbildungen besitzen. Bei den *Cryptobranchiern* und *Salamandrinen* kommt noch ein zweites Paar solcher seitlicher Knorpel hinzu, Cartilagines acytaenoideae. Die erstern schliessen sich bei den *Anuren* zu Ringen, welche nach vorn die Giessbeckenknorpel tragen. Stimmbänder haben nur die *Anuren*; doch fehlen sie bei *Pipa*, wo Fortsätze der Giessbeckenknorpel frei in die Höhle der Stimmlade hineinragen.

Die Circulationsorgane der Amphibien nähern sich denen der Fische, insofern hier die Bedeutung des Herzens als eines respiratorischen noch länger erhalten und die Trennung der Blutbahnen in einen grossen und kleinen Kreislauf erst später eingeleitet und nie vollständig durchgeführt wird. Während aber hiernach bei den Amphibien wie bei den Reptilien die Trennung der Blutarten nicht so weit bewirkt wird, dass keine Mischung mehr einträte, weichen die Amphibien dadurch wesentlich von den mit ihnen nur in der »Kaltblütigkeit« übereinstimmenden Reptilien ab, dass die bei letzteren zwar vorhandnen und in einer embryonalen Form persistirenden Aortenbogen hier zur Bildung wirklicher Kiemen führen und erst später Zweige des letzten Bogens zu Lungenarterien werden. Das Herz der Amphibien ist bei den eine Metamorphose durchlaufenden Gruppen vor derselben und bei den übrigen vor der Entwicklung der Lungen vollständig ungetheilt mit einfacher Kammer und Vorkammer. In die letztere mündet der die Venenstämme aufnehmende Venensinus. Mit der Entwicklung der Lungen und dem Eintreten der Lungenathmung tritt von derjenigen Seite des Venensinus aus, wo die Lungenvenen seiner Wand anliegen, eine Scheidewand in die Vorkammer, diese nun

*) Ueber den Mechanismus des Athmens bei Amphibien ist besonders zu vergleichen: J. G. FISCHER, Anatomische Abhandlungen über die Perennibranchiaten und Derotremen. Hamburg, 1864.

in eine linke und rechte theilend. In letztere münden die Körpervenen, in erstere die Lungenvenen. Die Trennung markirt sich bei den *Proteiden* noch nicht äusserlich, auch ist hier (bei *Proteus*) und bei den *Coecilien* die Scheidewand zwischen den beiden Atrien zuweilen noch unvollständig. Bei den *Salamandrinen* und *Anuren* ist die Vorkammer auch äusserlich als getheilt zu erkennen. Zwischen Vorkammern und Kammer liegen zwei halbmondförmige Klappen. Das arterielle Gefässsystem entspringt stets aus einem ventral von der Kammer abgehenden Bulbus arteriosus, welcher quergestreifte Muskelfasern besitzt. Derselbe ist meist an seinem Ursprung von der Kammer durch eine Einschnürung (fretum Halleri) abgesetzt. Bei den *Gymnophionen* hat er an seinem Ursprunge einen Klappenapparat, bei mehreren *Urodelen* kommen in seiner Höhle Klappenreihen vor, bei den *Anuren* finden sich Klappen an der Abgangsstelle der Aortenbogen aus dem Bulbus. Die Anordnung des arteriellen Gefässsystems zeigt verschiedene Entwicklungsgrade, von welchen die früheren bei den *Salamandrinen* und *Anuren* vorübergehende, bei den *Proteiden* bleibende Formen darstellen. Ueberall ist die erste Anlage die, dass aus dem Bulbus jederseits vier Aortenbogen abgehen, welche ohne Verästelungen den Schlund umgebend nach hinten emporsteigen und sich unter der Wirbelsäule zur Aorta vereinigen. Dann treten, mit der Entwicklung der äussern Kiemen, von den drei vordersten Bogen aus Gefässschlingen in die Kiemen. So ist der perennirende Zustand bei den *Proteiden*. Im Ursprung und in der Zahl der Bogen kommen Verschiedenheiten vor. So hat *Siren* drei Aortenbogen; bei *Proteus* theilt sich der Bulbus in zwei Stämme, von denen jeder wieder in zwei Aeste zerfällt. Der zweite Ast spaltet sich wieder, so dass auch hier drei Bogen gebildet werden. Vom vordersten gehen die Carotiden und Vertebralarterien, vom hintersten die Lungenarterien ab. Bei den *Salamandrinen* sind vier Bogen vorhanden. Vom vordersten Bogen gehen die Kopfstämme nach Bildung einer Anschwellung, der sogen. Carotidendrüse ab, während sich die Fortsetzung als obliterirter Ductus Botalli zur Aorta begibt. Vom vierten Bogen entspringt die Lungenarterie. Bei den *Anuren* bestehen nach der Verwandlung drei Bogen, welche mit einem gemeinschaftlichen, aber durch innere Scheidewände in drei Lumina getheilten Stamm aus dem Bulbus abgehen. Auch hier besitzt der vorderste Bogen eine Carotidendrüse, aus welcher die Kopf- und Zungenäste entspringen. Das zweite Bogenpaar bildet dorsal die Aorta; aus dem linken entspringt die grosse Eingeweidearterie, mit welcher verglichen seine Fortsetzung zur Aorta nur als Ast erscheint. Der dritte gibt eine grosse Hautarterie ab, während sein Endast die Lungenarterie darstellt. Bei den *Coecilien* gibt der Bulbus, der mit dem ganzen Herzen sehr weit nach hinten gerückt ist, nahe dem Herzen zwei Lungenarterien ab (nach STANNIUS aus einer dorsalen durch eine quere Scheidewand abgetheilten Höhle), in der Nähe des Kopfes die beiden Aortenwurzeln. Die Venen der Hinterextremitäten oder des Schwanzes bilden auch hier Nierenpfortadern, ebenso wie die Nebennieren pfortadermässige Vertheilung der Venen besitzen. In den rhythmisch contractilen Venensinus münden zwei vordere und eine hintere Hohlvene ein. Das Lymphgefässsystem der Amphibien ist gleich wie das der Reptilien durch die Anwesenheit grösserer Hohlräume, zu denen bei

den *Anuren* die grossen subcutanen Behälter kommen, sowie durch den Umstand ausgezeichnet, dass die Lymphgefässe Scheiden um die Blutgefässe bilden. Die Amphibien haben vier Lymphherzen, ein vordres Paar, ziemlich oberflächlich in der Nähe des Schultergürtels, und ein hintres dicht hinter den Darmbeinen. Lymphdrüsen fehlen. Dagegen kommen von sogenannten Blutgefässdrüsen Milz, Thymus, Thyreoidea und Nebennieren constant vor.

Die Urogenitalorgane sind bei den Amphibien dadurch ausgezeichnet, dass die bei den höheren Wirbelthierclassen nur während des Embryonallebens vorhandne innige Beziehung beider Drüsengruppen, die sich später nur in der Gemeinsamkeit des Endabschnittes des ausführenden Apparates zu erkennen gibt, hier zeitlebens bestehen bleibt. Die paarigen sich zu Seiten der Wirbelsäule in verschiedner Ausdehnung nach vorn erstreckenden Nieren sind hier wesentlich Primordialnieren, indem sich (wenigstens bei den fast allein genauer untersuchten *Salamandrinen* und *Anuren*) nur der vorderste Theil rückbildet. Aus ihnen treten zahlreiche Vasa efferentia ab, die sich nach hinten in einen Canal sammeln und mit dem Oviducte, bei den Männchen mit einem diesem entsprechenden Gange in die Cloake öffnen. Ueberall kommt eine ventral von der Cloake ausgehende verschieden grosse, zuweilen zweihörnige Blase vor.

Sind auch die Geschlechter der Amphibien stets getrennt, so kommt doch, nach der Entdeckung v. WITTICH's bei den Männchen mehrerer *Anuren* an der Anlage des Hodens ein dem Eierstocke verwandter Theil vor, der indess später in verschiedenem Grade zurückgebildet wird. Die Eierstöcke werden mit der Reife der Eier traubig und stehen nie mit dem Oviduct in directer Verbindung. Sie liegen in Bauchfellfalten. An ihrem äussern Rande findet sich der vorn mit trichterförmiger Oeffnung beginnende Oviduct, welcher geschlängelt und in seinem Endtheile zuweilen erweitert nach hinten verläuft und sich dort mit dem Harnleiter vereinigt in die Cloake öffnet. Bei den Männchen ist derselbe (MÜLLER'sche) Gang vorhanden, wird aber hier nur an seinem hintersten Theil als Samenblase benutzt, während sein vorderer, gleichfalls eine Oeffnung besitzender Theil in verschiedner Weise reducirt erscheint. Die Hoden liegen nach innen von den Nieren und treten mit ihren Ausführungsgängen besonders in die vordern Theile der Niere ein. Die Vasa efferentia der Nieren werden hierdurch zu Harnsamengängen, der vordere reducirt Theil der Primordialnieren zu Nebenhoden. Die in die Cloake mündenden schlauchförmigen Drüsen sind besonders bei den *Salamandrinen* erwähnenswerth, als sie hier bei den Weibchen zuweilen Samenfäden enthalten, also als Receptacula seminis fungiren. Die Mündung der Genitalgänge in die Cloake ist zuweilen papillenartig vorspringend. Begattungsorgane fehlen allgemein. Nur bei den *Gymnophionen* hatte früher bereits NITZSCH einen Penis beschrieben, RATHKE und STANNIUS für *Coecilia* dies als irrthümlich zurückgewiesen. Neuerdings erblickt A. GÜNTHER bei *Epicrion* in den Muskeln, welche den mittleren Cloakentheil mit den Genitalpapillen zurückziehen können, die erste Andeutung eines Begattungsapparates. Die Eier erhalten im Endabschnitt des Oviductes eine im Wasser aufschwellende Eiweissumhüllung. Einige *Salamandrinen* sind ovovivipar. Die Zahl der auf einmal gelegten Eier ist zuweilen

ausserordentlich gross. Höchst merkwürdig ist das unter gewissen äussern Verhältnissen beobachtete Wegfallen des Larvenstadiums bei den *Anuren*.

Der Aufenthalt der Amphibien wird natürlich durch die Form ihrer Athmungsorgane bestimmt. Sie sind daher in der Jugend sämmtlich Wasserthiere. Bei vielen ist auch später noch der wesentlichste Aufenthaltsort das Wasser, wobei der fischähnlich entwickelte Schwanz als Bewegungsorgan fungirt. Bei den *Anuren* wird die Bewegung meist springend ausgeführt und beim Schwimmen gebrauchen sie die Extremitäten zur Fortbewegung. Die Laubfrösche leben vorzüglich auf Bäumen und Kräutern, die sie mittelst ihrer Haftzehen erklettern. Auch die Amphibien verfallen in den gemässigten Zonen während der Winterkälte in einen erstarrten Zustand, den Winterschlaf, wobei Verdauung, Athmung und Herzthätigkeit sehr verlangsamt werden oder ganz ruhen. Fälle von ringsum in Stein eingeschlossnen Kröten und Fröschen sind kaum glaubwürdig. Zuweilen sind solche in alten Baumhöhlen u. dergl. gefunden worden, wo sie wahrscheinlich als Quappen hingelangt und von der wenigen, aus Insectenlarven, Würmern u. s. f. bestehenden Nahrung erhalten worden sind. Das plötzliche Erscheinen junger Kröten und Frösche nach starken Regengüssen, durch welche sie aus ihren Schlupfwinkeln getrieben werden, hat zum Glauben an Frosch- und Krötenregen geführt. Die psychischen Thätigkeiten der Amphibien sind äusserst stumpf. Zur Brunstzeit findet eine Annäherung der Geschlechter statt; bei den *Anuren* erfolgt eine langdauernde Umarmung, aber keine Immission. Zuweilen hilft das Männchen beim Eierlegen und wickelt sich die Eierschnüre um die Füsse, um sie erst später in's Wasser zu bringen. Bei *Pipa* entwickeln sich die Eier in den grossen zu Bruttaschen entwickelten Drüsenhöhlen der Rückenhaut. Dieses Umstandes sowie der Bruttasche von *Notodelphis* wurde bereits gedacht. Das Auffinden von Samenfäden in den Receptacula seminis der weiblichen Salamander und Tritonen, was v. SIEBOLD gelang, legt den Gedanken einer Begattung nahe, welche indess nur in der Art ausgeführt wird, dass das Männchen mit den Lippen seiner länglichen Cloakenöffnung die des Weibchens umfasst. — Der Entwicklung der Amphibien wurde bereits oben gedacht.

Man kennt bis jetzt ungefähr 450 Formen von Amphibien, welche als Arten unterschieden werden. Davon sind ungefähr 90 fossile. Die höher entwickelten Formen der Schwanzlurche ebenso wie der *Anuren* treten geologisch erst sehr spät auf. In Bezug auf ältere Formen können wir nur aus dem epigonalen Bestehenbleiben gewisser embryonaler Verhältnisse bei den andern Formen auf das frühere gegenseitige Verhältniss der einzelnen Ordnungen schliessen. Die geographische Verbreitung der Amphibien hat mit der der Reptilien das gemein, dass eigentlich polare Formen nicht existiren. Am weitesten gegen die Pole zu kommen noch Frösche vor. *Proteiden* kommen ausser der einzigen europäischen Form nur in Nord- und Mittelamerika vor. Die *Gymnophionen* sind auf die Tropen beschränkt und finden sich sowohl in Asien, Africa als America. Australien hat keine Kröten; von den zungenlosen *Anuren* gehört *Pipa* America, *Xenopus* Africa an. Merkwürdig und nur aus dem Mangel einer Widerstandsfähigkeit der erwachsenen Thiere wie der Eier gegen Seewasser erklärbar ist das Fehlen von Fröschen auf allen oceanischen Inseln, wovon nur

Neu-Seeland und die Andaman-Inseln eine Ausnahme machen. Dass das Klima nicht hinderlich ist, beweist das Gedeihen der auf Madeira, den Azoren und Mauritius eingeführten Frösche. Die geologischen Beweise für die Aufeinanderfolge der hierhergehörigen Formen sind, wie angedeutet, sehr unvollständig. Der Steinkohlenzeit gehören die *Ganocephalen* an (*Apateon* oder *Archegosaurus*, *Dendrupeton* und *Raniceps*). In derselben treten auch die ersten *Labyrinthodonten* auf (*Baphetes*), denen im Perm eine Form folgte (*Zygosaurus*), während ihre höchste Entwicklung in die Trias fällt, mit welcher sie verschwinden. Erst in der Tertiärzeit finden sich dann Reste von *Urodelen* (der berühmte »Homo diluvii testis« von SCHEUCHZER, *Andrius*) und *Anuren*.

4. Ordnung **Anura** D. B.

(*Salientia* MERR.)

Körper kurz, breit, mehr oder weniger platt; vier Gliedmassen mit 4—5 Zehen (Vorderdaumen zuweilen rudimentär); Unterkiefer meist zahnlos.

Scheitel- und Stirnbeine sind verwachsen, Nasenbeine nur zuweilen vorhanden; ein Jochbogen ist häufig knöchern vorhanden, zuweilen durch ein Band ersetzt. Die beiden Knochen der ersten Tarsalreihe (*Calcaneus* und *Astragalus*) sind verlängert und meist oben und unten verwachsen. Die Larven sind geschwänzt und haben anfangs innere, später äussere Kiemen. — GEGENBAUR und COPE haben gleichzeitig auf das doppelte Verhalten des das Coracoid mit dem Procoracoid verbindenden Knorpels aufmerksam gemacht, und letzterer hat sogar die Formen, bei denen dieser Knorpel mit dem der andern Seite nicht median zusammenstösst, sondern sich über denselben wegschiebt, in eine besondere Gruppe *Arcifera* vereinigt. Wenn es auch wünschenswerth wäre, die systematische Eintheilung der *Anuren* anatomisch sichrer begründen zu können, so trennt doch die vorwaltende Berücksichtigung dieses einen Merkmals entschieden verwandte Formen.

GÜNTHER, A., Catalogue of the Batrachia salientia in the Collection of the British Museum. London, 1858. 8°. — Proceed. Zoolog. Society. 1858. p. 339—352.

COPE, E. D., Sketch of the Primary Groups of Batrachia Salientia. in: Natur. Hist. Review, 1865, p. 97—120; dann: Journal Acad. Nat. Scienc. Philadelphia. 2. Ser. Vol. VI. 1866, 67. p. 67. 189.

MIVART, St. George, On the Classification of the Anurous Batrachians. in: Proceed. Zoolog. Society. 1869. p. 280—295.

STEINDACHNER, FRANZ, Amphibien. in der Reise der Fregatte Novara. Zoolog. Theil. Wien, 1867.

1. Unterordnung. **Aglossa** D. B. Keine Zunge; die Eustachischen Tuben münden mit einer gemeinsamen Oeffnung in den Schlund.

1. Familie. **Dactylethridae** GTHR. Zähne im Oberkiefer, keine am Gaumen; Zehen mit Schwimmhäuten; keine Parotiden; Sacralquerfortsatz verbreitert.

Einzigste Gattung. *Xenopus* WAGL. (*Leptopus* MAYER p., *Dactylethra* CUV.). Tubenöffnung gross; Finger und Zehen frei, spitz; die ersten drei Zehen mit spitzen Nägeln. Africa. — Art: *X. laevis* (Daud.) WAGL. Die Larve besitzt ein Paar langer Oberkieferbarteln; sie wurde von GRAY als *Silurana intertropicalis* beschrieben.

2. Familie. **Pipidae** GTHR. Keine Zähne am Oberkiefer und Gaumen; Zehen mit Schwimmhäuten; keine Parotiden; Sacralquerfortsatz erweitert.

Einzigste Gatt. *Pipa* LAUR. CUV. (*Asterodactylus* WAGL., *Leptopus* MAYER sp.). Tubenöffnung sehr klein; Finger frei, jeder in vier häutige Anhänge ausgehend; Zehen einfach, ohne Nägel; ♀ mit Rückentaschen. America. — Art: *P. americana* LAUR.

2. Unterordnung. **Phaneroglossa** D. B. Eine Zunge vorhanden, welche am Boden der Mundhöhle angewachsen meist nur hinten, selten vorn frei ist; Trommelhöhle und Tuben verschieden entwickelt oder fehlen; die äussere Haut setzt sich, in der Regel verdünnt, über das Trommelfell fort.

1. Section. **Raniformia** D. B. Finger und Zehen einfach, ohne Haftscheiben; selten mit Enderweiterungen; Oberkiefer mit Zähnen.

1. Familie. **Ranidae** STEIND. (*Ranidae* et *Cystignathidae* GTHR.). Sacralquerfortsätze cylindrisch oder nach aussen nur mässig verbreitert; Pupillen rund (ob bei allen?); keine Parotiden.

1. Gatt. *Pseudos* WAGL. Haut glatt; der erste Finger den andern gegenüberstellbar; Finger frei; Zehen mit ganzen Schwimmhäuten; Zunge fast kreisrund, hinten ganzrandig; Vorderzähne in einer queren Reihe; Tubenöffnungen klein; Trommelfell undeutlich; ♂ mit Stimmsack. — Art: *P. paradoxa* WAGL. Süd-America. Die Larve wächst fast bis zur Erreichung der definitiven Grösse, ehe die Kiemen abgeworfen werden.

2. Gatt. *Rana* (L.) TSCH. Haut glatt, selten mit Warzen; Finger frei, Zehen mit Schwimmhäuten, Daumen nicht gegenüberstellbar; Zunge gross, oblong, hinten tief eingeschnitten, gelappt; Vomerzähne in zwei kurzen schrägen Reihen; Trommelfell sichtbar; Metatarsus meist mit 1 oder 2 stumpfen Höckern; ♂ mit zwei Schallblasen. Cosmopolit. — Arten: *R. esculenta* L. Oben grün mit schwarzen Flecken, unten weisslich; Stimmsäcke treten nach aussen vor; wasserlebend. Europa, Africa, Asien bis Japan (auf die als Synonym hierher zu ziehende *R. calcarata* MICHAH. gründet COPE die Gatt. *Didocus*, die er zu *Pelobates* stellt); *R. temporaria* L. bräunlich mit länglich schwarzem Fleck hinter dem Auge; Stimmsäcke treten nicht vor; landlebend. Europa, Asien, Nord-America (*R. platyrrhinus* STEENSTRUP ist die gewöhnliche Form *temporaria* der Autoren, *R. oxyrrhinus* STEENSTR. das Weibchen, die americanische Varietät ist *R. silvatica* LE C., andre Varietäten *R. arvalis* NILSS., *R. agilis* THOMAS u. a.); *R. mugiens* MERR. Nord-America; u. a.

Die Arten ohne Schwimmhäute (*R. Grayi* SM., Süd-Africa, *R. fasciata* BOIE, Süd-Africa) bilden die Gatt. *Strongylopus* FITZ. Gewissermassen eine frühere Entwicklungsform von *Rana* ist nach COPE die Gattung *Ranula* COPE (*R. affinis* Pts.), America. — Arten von *Rana* sind fossil aus der Braunkohle und andern Tertiärbildungen bekannt. Hierher gehört auch die tertiäre Gattung *Palaeobatrachus* TSCH. Für die sichere Einordnung der tertiären Gattungen *Asphaerium*, *Latonia* H. v. M., *Zaphrissa* COPE fehlt es noch an Details.

Verwandte sind: *Oxyglossus* TSCH., *Phrynoglossus* Pts., *Dicroglossus* und *Mixophyes* GTHR., *Clinotarsus* MIV. (*Pachybatrachus* MIV. olim). — Den Uebergang zu der folgenden Gattung bildet *Hoplobatrachus* Pts.

3. Gatt. *Pyxicephalus* TSCH. (*Sphaerotheca* GTHR., *Tomopterna* [BIBR.] FITZ., *Odontophrynus* RHDR. u. LTK.). Habitus krötenähnlich; Kopf gewölbt; Zunge gross, hinten eingeschnitten und gelappt; Finger frei, Zehen mit Schwimmhäuten; Vomerzähne in zwei schrägen Reihen zwischen den innern Nasenöffnungen; Trommelfell sichtbar; ein comprimierter spornähnlicher Vorsprung am Tarsus; ♂ mit innerem Kehlsack. — Arten: *P. ad-*

spersus TSCH., *P. Delalandii* TSCH., beide vom Cap. (Die americanisehen Arten bilden die Gattung *Tomopterna*).

Verwandt: *Opisthodon* STEIND. Neu-Süd-Wales; *Neobatrachus* PTS., Süd-Australien.

4. Gatt. *Ceratophrys* BOIE (*Phrynoceros* TSCH., *Stombus* GRAVH., COPE). Haut höckrig oder faltig; Kopf gross; Beine kurz; Ecke des obern Augenlids in einen kürzeren oder längeren Fortsatz ausgezogen; Finger frei, Zehen mit Schwimnhäuten; Tarsus innen mit plattem seharfem Höcker; Zunge herzförmig; Vomerzähne in zwei Gruppen; Trommelfell undeutlich. Süd-America. — Arten: *C. cornuta* (L.) SCHLEG. (*C. dorsata* WIED) Brasilien; u. a.

Hierher *Phrynobatrachus* GTHR. (*Stenorhynchus* GTHR. olim, *Leptoparius* PTS.). Süd-Africa.

5. Gatt. *Cystignathus* (WAGL.) TSCH. (incl. *Borborocates* BELL). Kopf dreieckig, Scheitel platt; Finger und Zehen frei; Vomerzähne in zwei queren bogigen Reihen; Zunge oval, hinten kaum ausgerandet. Süd-America. — Arten: *C. ocellatus* TSCH. (*Rana pachypus gigas* WIED) u. a. — Hierher (wohl nur als Untergattungen): *Leptodaetylus* FITZ., *Eusophus* COPE, *Eupsophus* FITZ., *Cycloramphus* Tsch., *Cassina* GIR., *Limnomedusa* und *Zaehaenus* COPE.

Verwandt: *Pithecoposis* BIBR. — *Platypleetrum* GTHR. — *Hylorhina* BELL. — *Entomoglossus* PTS.

6. Gatt. *Limnodynastes* FITZ. (*Wagleria* GIR.). Hinterfüsse und Zehen ziemlich lang, Finger und Zehen frei; Vomerzähne in einer kaum unterbrochnen Querreihe; Zunge herzförmig, hinten ganzrandig oder schwach eingeschnitten. Australien. — Arten: *L. dorsalis* GRAY u. a.

7. Gatt. *Crinia* TSCH. (*Ranidella* GIR., *Pterophrynus* LÜTK., *Camariolius* PTS.). Kopf convex, stumpf; Zehen subcylindrisch, spitz, völlig frei; Vomerzähne fehlen oder nur 2—3 jederseits; Zunge nach vorn verschmälert, hinten fast ganzrandig; Tubenöffnungen sehr klein; Trommelfell versteckt (Sacralquerfortsätze etwas abgeplattet, dreieckig; STEIND.). America. — Arten: *Cr. georgiana* TSCH. u. a.

8. Gatt. *Liuperus* D. B. Haut körnig; Finger und Zehen frei; Innenrand des Tarsus höckerträgend; keine Vomerzähne; Zunge oval, hinten ganz; Tubenöffnungen sehr klein; Trommelfell deutlich. Süd-America. — Arten: *L. marmoratus* D. B. S. Domingo u. a.

Hierher: *Gomphobates* RHDT. u. LTK. (*Eupemphix* STEIND.) und *Isehnocnema* RHDT. u. LTK.

9. Gatt. *Pleurodema* TSCH. Körper gedrunken; Kopf kurz, breit, abgerundet; Finger und Zehen frei; Tarsalanhang sichelförmig; Vomerzähne in zwei convergirenden Reihen; Zunge gross, rund, meist ganzrandig; Trommelfell sichtbar; eine grosse Lendendrüse (Sacralquerfortsatz eonisch, schmal). Süd-America. — Arten: *Pl. Bibronii* TSCH. u. a. — Hierher (subgen.) *Lystris* und *Gnathophrysa* COPE.

2. Familie. **Discoglossidae** STEIND. (*Discoglossidae* et *Asterophrydidae* GTHR.). Sacralquerfortsätze platt, dreieckig; keine Parotiden.

4. Gatt. *Chiroleptes* GTHR. (*Phractops* PTS., *Cyclorana* STEIND.). Haut mit kleinen Warzen; Finger frei, Daumen den andern gegenüberstellbar, Zehen mit halben Schwimnhäuten; innerer Tarsalrand mit stumpfem Höcker; Zunge elliptisch, hinten leicht eingeschnitten; Trommelfell sichtbar. — Art: *Ch. australis* (*Alytes* sp. GRAY) GTHR. Australien.

Verwandt: *Calyptocephalus* BIBR. (*Peltocephalus* TSCH.). Chile.

2. Gatt. *Pelodytes* (FITZ.) BONAP. Haut mit Tuberkeln; Finger frei, Zehen mit (zuweilen sehr kurzen) Schwimnhäuten; kein gegenüberstellbarer Daumen; ein runder Vorsprung am innern Tarsalrande; (Pupillen senkrecht); ♂ mit mittlerem Stimmsack. (Wirbel procoeliseh). — Art: *P. punctatus* (DAUD.) BONAP. Süd-Frankreich.

Hierher: *Leptobraehium* TSCH.

3. Gatt. *Discoglossus* OTTH. Froschartig; Finger frei, Daumen rudimentär; Zehen mit (beim ♂ nur halben) Schwimnhäuten; Zunge fast kreisrund, hinten frei und ganzrandig; Vomerzähne in einer geraden Querreihe; Tubenöffnungen klein, Trommelfell klein,

versteckt; keine Stimmbüse. (Wirbel opisthocoelisch). — Art: *D. pictus* OTT (sardus TSCH.). Mittelmeerküstenländer.

Die Gattung *Grypiscus* COPE ist durch hinfällige Zähne im Unterkiefer und zwei zahnartige Vorsprünge an der Mandibularsymphyse ausgezeichnet. Süd-America.

4. Gatt. *Asterophrys* TSCH. Kopf sehr gross, eckig, oberer Augenlidrand mit häufigen Anhängen; Vomerzähne zahlreich; Zunge gross, ganz angewachsen; Trommelfell versteckt; Finger und Zehen frei. — Art: *A. turpicola* (SCHLEG.) TSCH. Neu-Guinea.

Hierher noch *Cryptotis* GTHR. Australien; *Xenophrys* GTHR. Ost-Indien.

5. Gatt. *Megalophrys* KÜHL (*Ceratophryne* SCHLEG.). Kopf und Körper sehr platt; oberer Augenlidrand in ein Horn ausgezogen; Vomerzähne wenig; Zunge rund, hinten fast ganzrandig; Trommelfell versteckt; Finger frei, Zehen mit kurzer Bindehaut; kein Tarsushöcker; Sacralquerfortsätze stark verbreitert; ♂ ohne Stimmsack. — Art: *M. montana* KÜHL. Ost-Indien.

Verwandte: *Nannophrys* GTHR.

3. Familie. **Alytidae** STEIND. (*Alytidae* et *Hyperoliidae* GTHR.). Sacralquerfortsätze dreieckig, platt oder oben stark gewölbt; Parotiden.

1. Gatt. *Alytes* WAGL. Haut höckrig oder wulstig; oberhalb des Trommelfells eine kleine Parotis; Finger frei, Zehen mit kurzer Schwimnhaut; Tarsus innen mit kleinem Höcker; Zunge kreisförmig, dick, hinten ganzrandig; Vomerzähne; kein Stimmsack (Pupillen senkrecht). — Art: *A. obstetricans* (L.) WAGL. Mittel-Europa. Das Männchen wickelt sich die Eierschnüre um die Hinterbeine und geht in's Wasser, wenn die Embryonen ziemlich weit entwickelt sind. — *Rana Troschelii* H. v. M. aus der Braunkohle ist nach COPE ein *Alytes*.

Die entsprechende americanische Form ist *Scaphiopus* HOLBR. (incl. *Spica* COPE). — Hierher noch die australische Gatt. *Helioporus* GRAY (*Perialia* sp. GRAY).

2. Gatt. *Hyperolia* (*Uperoleia* GRAY). Haut wulstig; jederseits eine grosse Parotis; Finger und Zehen schlank, frei; am Metatarsus aussen ein rundlicher, innen ein kleiner conischer Höcker; keine Vomerzähne; Zunge klein, oblong, hinten ganz; Tubenöffnungen klein; Trommelfell versteckt; ♂ mit mittlerem Stimmsack. — Art: *H. marmorata* GRAY. Australien.

Hierher: *Nattereria* STEIND. Brasilien.

4. Familie. **Bombinatoridae** GTHR. Gehörapparat unvollkommen entwickelt; Sacralquerfortsätze meist erweitert; Zunge hinten frei; Zehen meist mit Schwimnhäuten; keine Parotiden.

1. Gatt. *Pelobates* WAGL. (*Cultripes* J. MÜLL.). Kopf oben knöchern bedeckt; Haut mit glatten Wülsten; Finger frei; am Innenrande der zweiten Tarsalreihe ein starker accessorischer messerförmiger Knochen, der durch einen zweiten kleineren der Tarsalreihe angefügt ist; kein Trommelfell; keine Paukenhöhle, Tubenöffnungen seitlich, sehr eng; Zunge hinten leicht ausgerandet; Vomerzähne in einer ununterbrochenen Reihe; ♂ ohne Stimmsack, aber mit einer Drüse am Oberarm. (Pupille senkrecht). Arten: *P. fuscus* (LAUR.) WAGL., *P. cultripes* (Cuv.) TSCH. (*Cultripes provincialis* J. MÜLL.), beide in Mitteleuropa. (Eine fossile Art ist in der Braunkohle gefunden worden.)

2. Gatt. *Bombinator* MERR. Haut warzig; Finger frei; Innenrand des Tarsus mit rundem Vorsprung; kein Trommelfell, keine Paukenhöhle, keine oder äusserst kleine Tuben; Zunge dünn, fast kreisrund, ganz angewachsen; Vomerzähne in zwei kleinen Gruppen; kein Stimmsack. — Art: *B. igneus* (RÖSEL) MERR. (*Rana bombina* L.). Europa; Unke.

Hierher: *Alsodes* BELL, Chonos-Archipel an der Chilenischen Küste, und *Telmatobius* WIEGM. Peru.

3. Gatt. *Cacotus* GTHR. Zehen frei, Metatarsus mit zwei Höckern; Tuben auf eine äusserst kleine Oeffnung reducirt; Trommelfell fehlt; Sacralquerfortsätze nicht erweitert. — Art: *C. maculatus* GTHR. Chile.

Hierher noch *Liopelma* FITZ. Aucklands-Inseln.

2. Section. **Bufoniformia** D. B. Finger und Zehen einfach, ohne Haftscheiben; Oberkiefer ohne Zähne.

4. Familie. **Phryniscidae** STEIND. (*Phryn.* et *Brachycephalidae* GTHR.). Gehörapparat unvollständig entwickelt; keine Parotiden; Sacralquerfortsätze dreieckig, schmal, meist platt; Zunge hinten frei.

1. Gatt. *Phryniscus* WIEGM. Körper froschartig; Schnauze abgesetzt, Zunge hinten ganzrandig; kein Trommelfell, keine Paukenhöhle, keine Tuben; zwei kleine Hörner am Metatarsus; Zehen mit halben Schwimmhäuten; ♂ mit mittlerem Kehlsack. — Arten: *Ph. nigricans* WIEGM. Süd-America; u. a.

2. Gatt. *Pseudophryne* FITZ., wie *Phryniscus*, aber die Zehen frei. Australien. — Arten: *Ps. australis* (GRAY) GTHR. u. a.

Hierher noch *Nannophryne* GTHR.

3. Gatt. *Brachycephalus* FITZ. (*Ephippifer* COCT.) wie vorher; der äussere Finger und die zwei äussern Zehen rudimentär; Rücken mit einem aus den verbreiterten Fortsätzen von sechs Wirbeln gebildeten knöchernen Schilde. — Art: *Br. ephippium* FITZ. Brasilien.

4. Gatt. *Hemisus* GTHR. (*Cacophryne* STEIND.). Kopf sehr klein, vom Körper nicht abgesetzt, Schnauze deutlich, spitz, Mundöffnung unter der Schnauzenspitze; Unterkiefer vorn mit drei zahnartigen Höckern; Trommelfell, Paukenhöhle und Tuben fehlen; Finger und Zehen frei; Metatarsus mit plattem ovalem Sporn. — Art: *H. guttatum* (*Engyst. gutt.* RAPP) GTHR. Africa. (Die Zunge ist hinten in eine Scheide zurückziehbar).

2. Familie. **Rhinophrynidae** GTHR. Gehörapparat unvollständig entwickelt; Parotiden; Sacralquerfortsätze verbreitert.

Einzige Gatt. *Rhinophrynus* D. B. Kopf nicht vom Körper abgesetzt; Schnauze abgestutzt; Zunge hinten angewachsen und vorn frei; Trommelfell, Paukenhöhle und Tuben fehlen; Finger am Grunde, Zehen zur Hälfte mit Schwimmhäuten, Tarsus innen mit plattem, hornigem Sporn, ♂ mit zwei seitlichen innern Stimmsäcken. Mexico. — Art: *Rh. dorsalis* D. B.

3. Familie. **Engystomidae** STEIND. (*Rhinodermatidae* et *Engystom.* GTHR.). Gehörapparat vollständig entwickelt; Sacralquerfortsätze dreieckig, platt; keine Parotiden.

4. Gatt. *Rhinoderma* D. B. Kopf länglich, schmal, Schnauze mit horizontalem Hautlappen; keine Zähne; Zehen mit halben Schwimmhäuten, Zunge hinten leicht eingeschnitten; Tuben klein; Trommelfell versteckt; ♂ mit mittlerem Stimmsack. Chile. — Art: *Rh. Darwinii* D. B.

Verwandt: *Atelopus* D. B. (*Phrynidium* MUS. BEROL.). — *Copea* STEIND., beide americanisch.

2. Gatt. *Cacopus* GTHR. (*Hyperodon* D. B., *Systema* TSCH., nec WAGL.). Kopf kurz, nicht deutlich abgesetzt; Schnauze breit; Vomerzähne; Zunge ganzrandig; Trommelfell versteckt; Tuben mittelgross; Finger frei, Zehen mit halben Schwimmhäuten; ♂ mit mittlerem Stimmsack. Ost-Indien. — Art: *C. marmoratus* (D. B.) GTHR.

Cacopus und *Engystoma* haben kein Procoracoid (Clavicula), worin die auch sonst verwandten Gattungen *Diplopelma* GTHR. (*Siphneus* FITZ.), *Glyphoglossus* GTHR., beide ostindisch, und *Pachybatrachus* KEFERST., Neu-Süd-Wales, übereinstimmen.

Als *Rhinodermiden* werden noch beschrieben *Ansonia* STOLICZKA (Ost-Indien) und *Adenomera* (FITZ.) STEIND. Brasilien.

3. Gatt. *Engystoma* FITZ., D. B. (*Stenocephalus* TSCH., *Microps* WAGL., *Oxyrhynchus* GUÉR.). Kopf sehr klein, nicht scharf abgesetzt, Schnauze spitz, keine Zähne; Zunge ganzrandig; Trommelfell versteckt; Finger und Zehen ganz frei; ♂ mit mittlerem Stimmsack. America. — Arten: *E. ovale* FITZ. (SCHNEID. sp., *St. microps* TSCH.) u. a.

Hierher *Bufonella* und *Metacus* GIR. — *Hypopachus* KEFERST., gleichfalls americanisch.

4. Gatt. *Breviceps* MERR. (*Systema* WAGL., nec TSCH.). Kopf sehr kurz, nicht abgesetzt, Schnauze undeutlich, Schenkel und Arme sehr kurz; keine Zähne; Zunge ganz; Trommelfell versteckt, Tuben sehr klein; Finger und Zehen ganz frei. Africa. — Arten: *Br. verrucosus* RAPP und *Br. gibbosus* MERR.

5. Gatt. *Chelydobatrachus* GRAY (*Myobatrachus* SCHLEG., GRAY). Körper kurz, breit; Kopf kuglig, klein, Gliedmassen äusserst kurz; keine Zähne; Zunge länglich; Trommelfell deutlich, Tuben fast so gross wie die Choanen; Finger und Zehen ganz frei. — Australien. — Art: *Ch. Gouldii* GRAY.

4. Familie. **Bufonidae** GTHR. Gehörapparat vollständig entwickelt; Sacralquerfortsätze dreieckig, platt; Parotiden.

1. Gatt. *Schismaderma* A. SMITH. Haut warzig; Schnauze deutlich; keine Zähne; Zunge elliptisch, hinten frei und ganz; Trommelfell gross, vorragend; Parotiden flach, undeutlich; Zehen mit Schwimmhäuten; ein stumpfer Höcker an der Basis der ersten Zehe. — Art: *Sch. carens* A. SM., GTHR. Süd-Africa.

2. Gatt. *Calophrynus* TSCH. Haut glatt, Kopf klein, ganz zahnlos, Zunge hinten leicht eingebuchtet; Trommelfell sehr deutlich; Parotiden bilden eine dicke Drüsenschicht auf dem Rücken; Zehen mit kurzen Schwimmhäuten. Indischer Archipel. — Art: *C. pleurostigma* (MÜLL.) TSCH.

Verwandt: *Stereocyclops* COPE, Brasilien. — *Paludicola* WAGL., auch hier fehlt eine umgrenzte Parotis. Süd-America.

3. Gatt. *Bufo* auct. (*Phryne* OKEN, incl. *Adenomus* COPE). Haut drüsig-warzig; Kopf mittelgross, Gliedmassen ziemlich kurz; keine Zähne; Zunge elliptisch, hinten frei und ganzrandig; Trommelfell deutlich; Parotiden jederseits wulstig vortretend; Zehen mit halben oder ganzen Schwimmhäuten; ein Höcker an der Basis der ersten Zehe; ♂ mit mittlerem Stimmsack. Ueberall ausser Australien. — Arten: *B. vulgaris* LAUR., Europa, Asien; *B. viridis* LAUR. (*variabilis* PALL.), Mittel- und Süd-Europa und Nord-Africa; *B. aqua* LATR., DAUD. (*B. marina* L. SCHNEID.), America; u. a. — Die Arten der Gattung *Bufo* sind von Mehreren nach der Entwicklung stärkerer Leisten am Kopfe, dem Vorhandensein seitlicher Hautfalten am Körper u. a. in mehrere Gattungen getheilt worden, welche indessen kaum generischen Werth haben dürften, da die genannten Merkmale vielfach nach dem Alter, Wohnort u. s. w. variiren. Es sind dies: *Chilophryne* FITZ. (*Inciilius* COPE), *B. d'Orbigny* D. B., Süd-America, *Phrynoidis* FITZ., *B. asper* MUS. LUGD., Java, *Nectes* BLECK. (*Pseudobufo* TSCH., *Docidophryne* FITZ.), *B. isos* LESS. D. B., Ost-Indien, *Peltaphryne* (FITZ.) COPE, *B. peltoccephalus* BIBR., Cuba, *Otaspis* COPE, *P. empusa* COPE, Cuta, *Rhaebo* COPE (*Phrynomorphus* FITZ.), *B. Leschenaultii* D. B., America, *Epidalea* COPE, *B. calamita* LAUR., Europa, *Otilophus* CUV., *B. margaritifera* LATR. (*B. typhonius* SCHNEID.), Süd-America.

3. Section. **Hylaeformia** D. B. Finger und Zehen (oder Zehen allein) mit Haftscheiben; Oberkiefer mit Zähnen.

1. Familie. **Polypedatidae** STEIND. (Polyped. et Hyloidae GTHR.). Sacralquerfortsätze nicht platt; meist keine Parotiden; Gehörapparat vollständig.

1. Unterfamilie. **Polypedatina** GTHR. Keine Parotiden; Endphalangen an der Basis geschwollen, spitz endend; Episternum knöchern; Finger und Zehen meist mit Schwimmhäuten.

1. Gatt. *Acris* D. B. Vomerzähne; Finger frei, Zehen mit Schwimmhäuten; Trommelfell undeutlich; Zunge gross, herzförmig; ♂ mit mittlerem Stimmsack. — Arten: *A. gryllus* (LE CONTE) D. B. Nord-America; u. a.

Verwandt: *Leiyla* KEFERST. Costa Rica.

2. Gatt. *Hylorana* TSCH. (*Limnodytes* D. B.). Vomerzähne; Haut meist mit zwei seitlichen Drüsenfalten; Haftscheiben klein, Finger frei, Zehen mit breiten Schwimmhäuten; Zunge länglich, hinten tief eingeschnitten; ♂ mit mittlerem Kehlsack. — Arten: *H. macrodactyla* GTHR. China, *H. albolabra* (HALLOW.) GTHR. Gabun; u. a.

Die Gattung *Hylorana* wird nach COPE in America durch *Trypherosia* COPE (*Rana* COPE sp. olim) vertreten.

3. Gatt. *Ixalus* D. B. (*Orchestes* TSCH., incl. *Staurois* COPE). Keine Vomerzähne; keine grössere Drüse; Finger frei, Zehen mit Schwimmhäuten; ♂ mit zwei äussern Stimmsäcken. — Arten: *I. aurifasciatus* D. B. Java, Ceylon; u. a. indische.

Verwandt: *Megalixalus* GTHR., *Leptomantis* PTS., *Hylambates* DUM. (*Leptopelis* GTHR.), *Theloderma* TSCH., *Platymantis* GTHR.

4. Gatt. *Polypedates* D. B. (*Bürgeria*, *Boophis* TSCH., *Amolops* COPE). Vomerzähne; Haftscheiben gross, Finger fast frei, Zehen mit breiten Schwimmhäuten; ♂ meist ohne Stimmsack. — Arten: *P. maculatus* (GRAY) GTHR. (*leucomystax* TSCH., D. B.); Süd-Asien. *P. Bürgeri* D. B. Japan; u. a.

5. Gatt. *Rhacophorus* KUHL. Vomerzähne in zwei getrennten Reihen in gleicher Höhe mit der Vorderecke der Choanen; Haftscheiben sehr gross; Finger und Zehen mit ganzen Schwimmhäuten; ♂ mit mittlerem Stimmsack. — Arten: *Rh. Reinwardtii* BOIE, Ost-Indien; u. a.

Verwandt: *Cornufer* TSCH.; *Chiromantis*, *Hemimantis* PTS., *Hyloxalus* ESP.

6. Gatt. *Rappia* GTHR. (*Hyperolius* RAPP, *Eucnemis* TSCH., *Arthroleptis* SMITH). Keine Vomerzähne; Haftscheiben mittelgross, Finger mit kurzen, Zehen mit breiten Schwimmhäuten; Trommelfell deutlich oder versteckt; Zunge meist herzförmig; ♂ mit mittlerem Stimmsack. Africa. — Arten: *Rh. viridiflava* D. B., *R. marmorata* RAPP sp. u. a.

Verwandt: *Crumenifera* COPE, *Heteroglossa* HALLOW. (teste COPE).

2. Unterfamilie. **Hylodina** GTHR. Keine Parotiden; Endphalangen T-förmig; Episternum fehlt oder nur knorplig; Finger und Zehen meist frei. America.

7. Gatt. *Phyllobates* BIBR. (incl. *Crossodactylus* D. B., *Limnocharis* BELL, *Tarsopterus* RHDT. u. LTK.). Keine Vomerzähne; Finger und Zehen etwas platt; Zunge gross, oval, hinten leicht eingeschnitten; der äussere Tarsusrand zuweilen gesäumt. Süd- und Mittel-America. — Arten: *Ph. bicolor* BIBR. u. a.

Verwandt: *Elosia* TSCH., *Epirhexis* COPE.

8. Gatt. *Hylodes* (FITZ.) D. B. (*Enhydroliis* WAGL. p., *Batrachyla* BELL). Vomerzähne; Haftscheiben klein; Tuben klein; ♂ mit mittlerem Stimmsack. — Arten: *H. lineatus* (SCHNEID.) D. B. u. a. (COPE vertheilt die Arten in die Untergattungen: *Craugastor* COPE, *Hylodes* FITZ., *Lithodytes* FITZ., *Euhyas* FITZ., *Batrachyla* BELL, *Halophila* GIR.).

Verwandt: *Strabomantis* PTS., *Cropodactylus* COPE, *Pristimantis* ESPADA.

Die im Uebrigen mit *Phyllobates* und *Hylodes* verwandte americanische Gattung *Hemiphractus* WAGL. weicht durch den knöchernen, den Kopf bedeckenden Panzer, die eingewachsenen Zähne des Unterkiefers und den Besitz eines Episternum ab. (Endglieder der Finger?).

Hierher endlich noch die Gattungen *Colostethus* und *Prostherapis* COPE (Familie *Colostethidae* COPE).

3. Unterfamilie. **Plectromantina** MIV. Grosse Parotiden; Finger frei; ohne Haftscheiben; Zehen mit kleinen Scheiben, fast frei.

9. Gatt. *Plectromantis* PTS. Character der Unterfamilie. — Art: *P. Wagneri* PTS. Ecuador.

2. Familie. **Hylidae** GTHR. Sacralquerfortsätze platt, dreieckig; keine Parotiden; Zehen mit Schwimmhäuten; Gehörapparat vollständig.

4. Gatt. *Litoria* TSCH. Kopf dreieckig, spitz; Vomerzähne in zwei kleinen Gruppen; Haftscheiben klein; Finger frei; Zehen mit halben Schwimmhäuten, erster Finger gegenüberstellbar; ♂ mit mittlerem Stimmsack. — Arten: *L. nasuta* (GRAY) GTHR. Australien; u. a.

Verwandt: *Lysaspus* COPE, *Pseudacris* FITZ. (*Chlorophilus*, *Helocaetes* BAIRD).

2. Gatt. *Hyla* D. B. Vomerzähne; Haut glatt oder mit kleinen Höckern, keine grösseren Drüsen; Haftscheiben stets auffallend; Finger häufig, Zehen stets mit grösseren, selten mit kleinen Schwimmhäuten; Zunge gross, rund, hinten ganzrandig oder leicht eingeschnitten; ♂ mit einem mittleren oder paarigen Stimmsäcken. Cosmopolit. — Arten: *H. arborea* (L.) CUV. (*H. viridis* LAUR.), Vomerzähne in zwei Gruppen zwischen den Choanen, Finger mit kurzen, Zehen mit zwei Drittel-Schwimmhäuten, eine Falte über der Brust, Trommelfell ein Drittel so gross wie das Auge, Zunge kreisrund; Alte Welt; *H. versicolor* LE CONTE, Vomerzähne in einer geraden, mitten unterbrochenen Reihe; Haut warzig; ♂ mit mittlerem vortretendem Stimmsack; America; *H. aurea* (LESS.) GTHR. (*Chirodryas* KEFERST.), Vomerzähne in zwei schrägen, nach hinten convergirenden Reihen; Australien; u. a. (Hierher als theilweise Synonyme und Untergattungen: *Calamites*, *Hypsiboas*, *Auletris*, *Hyas*, *Scinax*, *Phyllodytes* WAGL., *Dendrohyas*, *Lophopus*, *Ranoidea*, *Sphaenorhynchus* TSCH., *Centrotelma*, *Hylomedusa* BURM., *Acrodytes*, *Dryomelictes*, *Cinclidium*, *Agalychnis* COPE).

Verwandt: *Hylella* RHDT. u. LTK., *Limnophys* ESPADA.

3. Gatt. *Nototrema* GTHR. (*Gastrotheca* FITZ.). Vomerzähne; Rückenhaut drüsig; Haftscheiben ziemlich gross; Finger und Zehen lang mit kurzen Schwimmhäuten; ♂ mit mittlerem vortretendem Stimmsack; ♀ mit einer Tasche am hintern Ende des Rückens. — Art: *N. marsupiatum* (D. B.) GTHR. Mittel-America

Verwandt: *Opisthodelphys* GTHR. (*Notodelphys* WEINL.). Süd-America.

4. Gatt. *Trachycephalus* D. B. (incl. *Osteocephalus* FITZ.). Vomerzähne; Haut körnig; Kopf oben knöchern; Haftscheiben gross; Finger mit kurzen, Zehen mit breiten Schwimmhäuten; ♂ mit zwei seitlichen innern Stimmsäcken; ♀ ohne Tasche. — Arten: *Tr. marmoratus* BIBR. Cuba; u. a.

Verwandt: *Triprion* COPE (*Pharyngodon* COPE olim); *Pithecopus* COPE; *Oligogon* FITZ. (*Thoropa* COPE); *Cerathyla* ESPADA.

3. Familie. **Phyllomedusidae** STEIND. (*Pelodryadidae* et *Phyllomed.* GTHR.). Parotiden; Sacralquerfortsätze dreieckig, platt; Haftscheiben gross; Gehörapparat vollständig entwickelt.

4. Gatt. *Pelodryas* GTHR. Vomerzähne; Parotis gross, breit; Finger und Zehen mit Schwimmhäuten; innere Finger gegenüberstellbar. — Art: *P. caeruleus* (WHITE) GTHR. Australien.

Hierher: *Scytopsis* COPE.

2. Gatt. *Phyllomedusa* WAGL. Vomerzähne; Parotis gross, länglich; Finger und Zehen ganz frei; innerer Finger und zwei ersten Zehen gegenüberstellbar. — Art: *Ph. bicolor* (BODD.) WAGL. Brasilien.

4. Familie. **Micrhylidae** GTHR. Keine Parotiden; Sacralquerfortsätze verbreitert; Gehörapparat unvollständig entwickelt.

Einzige Gatt. *Micrhyla* TSCH. Character der Familie; keine Vomerzähne, Finger und Zehen frei; kein Trommelfell, keine Paukenhöhle und keine Tuben (oder beide äusserst klein, TSCH.). — Art: *M. achatina* (BOIE) TSCH. Java.

4. Section. **Hylaplesiformia** STEIND. Finger und Zehen mit Haftscheiben; keine Zähne im Oberkiefer.

4. Familie. **Hylaedactylidae** STEIND. (*Hylaed.* et *Brachymeridae* GTHR.). Habitus krötenartig; keine Parotiden; Sacralquerfortsätze breit, platt; Gehörapparat vollständig.

4. Gatt. *Callula* GTHR. (*Kaloula* GRAY, *Plectropus* D. B., *Hylaedactylus* TSCH., *Holonectes* Pts.). Kopf klein, Schnauze kurz, keine Vomerzähne, eine scharfrandige Querleiste hinter den Choanen; hinten am Gaumen zwei häutige Querfalten; Zunge oval; Metatarsus mit zwei Höckern; Fingerspitzen stark quer verbreitert, Zehenende rund angeschwollen, mit Haftscheiben; Schwimmhäute klein oder rudimentär. — Arten: *C. baleata* (MÜLL.) GTHR., Java; u. a. ost-indische.

2. Gatt. *Phrynomantis* PRS. (*Brachymerus* SMITH). Kopf klein; keine Vomerzähne; keine Gaumenleisten; Zunge oblong, hinten am breitesten; Trommelfell versteckt, Tuben sehr klein; Finger und Zehen frei, am Ende verbreitert. — Art: *Phr. bifasciatus* SMITH; Süd-Africa.

Hierher noch *Xenorhina* PRS. Finger und Zehen frei, nur letztere mit Haftscheiben. — Australien.

2. Familie. **Hylaplesiidae** GTHR. Keine Parotiden; Sacralquerfortsätze cylindrisch; Endphalangen T-förmig; Gehörapparat vollständig entwickelt.

Einzige Gatt. *Hylaplesia* (BOIE) GTHR. (*Dendrobates* WAGL.). Habitus froschartig; Finger und Zehen frei. — Arten: *H. tinctoria* (SCHNEID.) BOIE, Süd-America; u. a.

3. Familie. **Dendrophryniscidae** ESPADA. Keine Parotiden; Sacralquerfortsätze nicht verbreitert; Gehörapparat unvollständig entwickelt.

4. Gatt. *Dendrophryniscus* ESPADA. Keine Vomerzähne; Zunge schmal, ganzrandig, hinten frei; Haftscheiben der (freien) Finger grösser als die der an der Basis verbundenen Zehen, Daumen kurz. — Art: *D. brevipollicatus* ESP. Brasilien.

Die Gatt. *Cophomantis* PRS. (Brasilien) hat Vomerzähne.

2. Ordnung. **Urodel** *a* D. B.

(*Caudata* OPPEL, *Gradienia* MERR.).

Körper gestreckt, mit vier oder zwei (den vordern) Gliedmassen; Schwanz vorhanden, lang; keine Paukenhöhle.

Im Larvenzustande sind äussere Kiemen vorhanden, die Haut geht durchsichtig ohne Augenlidbildung über das Auge weg; die Gaumenzähne stehn in Haufen auf den sich in der Mittellinie noch nicht vereinigenden Gaumenbeinen; häufig sind Sphenoidzähne vorhanden, welche zuweilen (*Amblystoma*) verschwinden; die Wirbel sind biconcav; Carpus und Tarsus sind knorplig.

4. Unterordnung. **Salamandrina** J. MÜLL. (*Mutabilia* MERR., *Caducibranchiata* LATR., *Myctodera* STANN.). Augen gross, mit klappenförmigen Augenlidern; Gaumenzähne am hintern Rande der Gaumenbeine in schmalen Längs- oder Querstreifen; nur Lungen; am hintern Ende des Zungenbeins ein knöcherner Kiemenbogen.

STRAUCH, Alex., Revision der Salamandriden-Gattungen. St. Petersburg, 1870. (Mém. Acad. St. Pétersb. T. XVI. 4.)

4. Familie. **Salamandrida mecodonta** STRAUCH (*Salamandridae*, *Seiranotidae* et *Pleurodelidae* GRAY, et *Tritonidae* HALL.). Gaumenzähne in zwei nach hinten divergirenden Längsreihen am Innenrande zweier Fortsätze der Gaumenbeine; keine Zähne am Sphenoid.

4. Gatt. *Salamandra* LAUR. Gaumenzahnreihen S-förmig geschweift, Zunge an den Rändern und hinten frei; Parotiden gross; der Mittellinie des Rückens und den Seiten entlang Reihen grösserer Drüsenöffnungen. Zehen 4—3; Schwanz conisch, ohne Hautsaum; (Wirbel opisthocoelisch). — Arten: *S. maculosa* LAUR. Süd-West- und Mittel-Europa, Corsica, Algier; *S. atra* LAUR., südliches Mittel-Europa. — Fossile Arten finden sich in

der Braunkohle (mit der Gatt. *Polysemia* H. v. M.); ebenda auch die Gatt. *Heliarchon* H. v. M.

2. Gatt. *Pleurodeles* MICHAH. Gaumenzähne in zwei fast parallelen, vor die innern Nasenöffnungen reichenden Längsreihen; Zunge rundlich, vorn angeheftet; längs den Rippenenden auf der Haut eine Reihe horniger Tuberkel (die Rippen sollen hier die Haut durchbohren, wie noch GÜNTHER gegen LEYDIG behauptet). — Art: *Pl. Walitii* MICH., Portugal, Spanien, Tanger.

Verwandte: *Salamandrina* FITZ. (*Seiranota* BARNES). 4—4 Zehen; Italien; *Bradybates* TSCH. Spanien.

3. Gatt. *Triton* LAUR. (p.) (*Molge* MERR., *Oiacurus* LEUCK., nec FITZ.). Gaumenzahnreihen vorn genähert, nach hinten divergirend; Zunge rundlich oder oval, mehr oder weniger mit der Unterseite angewachsen; Zehen 4—5; Schwanz comprimirt oder dick, mit Hautsaum oben und unten (Wirbel opisthocöelisch). Die von RAFINESQUE, GRAY und COPE in einzelne Gattungen vertheilten Arten ordnen sich nach STRAUCH am besten in folgende Gruppen: a) *Arcus frontotemporalis* durch ein Ligament ersetzt, ♂ zur Brunstzeit mit Rückenkehl (hierher *Hemisalamandra* DUG., *Pyronicia* et *Hemitriton* GRAY): *Tr. cristatus* LAUR., Nord- und Mittel-Europa; *Tr. alpestris* LAUR., Mittel-Europa; u. a. b) *Arcus frontotemporalis* knöchern, ♂ zur Brunstzeit mit Rückenkehl (*Ommatotriton* GRAY): *Tr. vittatus* GRAY, England und Frankreich; c) *Arcus frontotemporalis* knöchern; ♂ nie mit Rückenkehl (hierher *Lissotriton* BELL., *Triturus*, *Lophinus*, *Diemictylus*, *Notophthalmus* RAFIN., *Euproctus* GENÉ, [*Megapleura* SAVI, *Peloneustes* FITZ.], *Hemitriton* DUG., *Cynops* TSCH., *Glossoliga* BON., *Taricha* et *Calotriton* GRAY): *Tr. helveticus* (RAZOUIM.) LEYD., Südwest-Europa, *Tr. viridescens* RAFIN., Südosten von Nordamerika; u. a.

Hierher noch *Neurergus* COPE (*Chioglossa* BOCCAGE), Portugal (und ? Natal). — Fossile Arten in der Braunkohle; auch die Gatt. *Archaeotriton* H. v. M.

2. Familie. **S. lechriodonta** STRAUCH (*Molgidae* et *Plethodontidae* GRAY, *Ellipsoglossidae*, *Pleth.*, *Bolitoglossidae*, *Hemidactylidae* et *Amblystomidae* HALL., *Pleth.*, *Thoriidae*, *Desmognathidae*, *Amblystomidae* [et *Spelerpinae* olim] et *Hynobiidae* COPE). Gaumenzähne längs dem Hinterrande des abgestutzten oder in einen unpaaren Fortsatz ausgezogenen Gaumenbeins, daher quer bogig oder nach hinten convergirend; Sphenoid zuweilen mit Zähnen.

4. Gatt. *Amblystoma* TSCH. (incl. *Xiphonura* TSCH., *Salamandroidis* FITZ. et *Sauropsis* [FITZ.] GRAY, *Heterotriton* GRAY, *Camarataxis* COPE). Gaumenzähne in zwei sich in der Mitte berührenden Querreihen, äusseres Ende derselben zuweilen isolirt; keine Sphenoidzähne; Zunge nur an der Seite und am Vorderrande frei; 4—5 freie Zehen; Schwanz dick, an der Basis rund, ohne Hautsäume (Wirbel biconcav, Carpus, Tarsus, Praemaxillaria verknöchert). Nordamerikanisch. — Arten: *A. opacum* Bd., *A. punctatum* Bd., u. a. (*Pectoglossa* MIV., auf *Plethodon persimilis* GRAY gegründet, zieht STRAUCH wohl mit Recht zu *Amblystoma*).

Die Larvenform von *A. mavortium* BAIRD ist *Siredon lichenoides* BAIRD, ein Axolotl, welcher schon in dieser, Larven-, Form geschlechtsreif wird und sich neuerdings in Europa sowohl als solcher fortgepflanzt als auch andererseits in *Amblystoma* verwandelt hat. Es ist daher auch

die Gatt. *Siredon* WAGL. (*Axolotes* CUV.), mit *S. mexicanus* Bd., dem Axolotl, hier anzufügen. Ob dieser sich in ein *Amblystoma* verwandelt, ist noch nicht nachgewiesen; generisch kann aber die Form nicht davon getrennt werden. Sie zeichnet sich als Larve durch den Besitz dreier Kiemenbüschel jederseits, knorpligen Carpus und Tarsus, Sphenoidzähne und den Mangel der Augenlider aus.

Nahe verwandt, aber ostasiatisch ist *Onychodactylus* TSCH., Gaumenzähne in flachen in der Mitte zusammenstossenden Bogen, Zunge gross, ganz angewachsen, Zehen 4—5, die Spitzen der Zehen zu bestimmten Zeiten mit krallenähnlichen Hornscheiden: *O. japonicus* (HOULT.) STRAUCH (*O. Schlegelii* D. B.). Japan.

Hierher noch: *Ellipsoglossa* D. B. (*Hynobius* et *Pseudosalamandra* TSCH.), Japan; *Salamandrella* DYBOWSKI (*Isodactylium* STRAUCH), Nordost-Asien; *Ranodon* KESSLER, Sibirien; auch *Dicamptodon* STRAUCH (*Triton ensatus* ESCHSCH., nec GRAY) von Californien.

2. Gatt. *Plethodon* TSCH. (et *Ensatina* GRAY, et *Heredia* GIR., *Sauropsis* FITZ. p., *Cylindrosoma* D. B. p.). Gaumenzähne in zwei kurzen, nach hinten convergirenden Reihen, Sphenoidzähne in zwei nach vorn schmäleren Gruppen; Zunge nur in einem schmalen Streifen in der Mitte der Unterseite angewachsen; Parotiden, nicht scharf begrenzt; Zehen 4—5; Schwanz dick, rund oder ein wenig comprimirt, ohne Hautsäume (Wirbel biconcav, Carpus und Tarsus knorplig, Pterygoid fehlt). — Arten: *Pl. erythronota* (GREEN) BD., Nord-America; u. a. ebenda.

Nahe verwandt: *Desmognathus* BD., *Thorius* COPE, *Anaides* BD. und *Hemidactylium* TSCH. (*Desmodactylus* D. B.), sämmtlich americanisch.

3. Gatt. *Spelerpes* RAFIN. (*Cylindrosoma*, *Oedipus*, *Geotriton* et *Pseudotriton* TSCH., *Mycetoglossus* BONAP., *Saurocercus* et *Batrachopsis* FITZ., *Bolitoglossa* D. B., *Oedipina* KEFERST., *Ophiobatrachus* GRAY, *Stereochilus* et *Gyrinophilus* COPE). Habitus schlank; Gaumenzahnreihen schwach bogig, nach hinten convergirend, Sphenoidzähne in Längsreihen oder regellos; Zunge rundlich auf einem centralen Stiele; Parotiden undentlich; Zehen 4—5 bald frei, bald verbunden oder verwachsen; Schwanz dünn, ohne Hautsaum; americanisch, nur eine Art europäisch. — Art: *Sp. ruber* (DAUD.) GRAY, Nord-America; *Sp. (Geotriton) fuscus* STR., Südwest-Europa, u. a.

4. Gatt. *Batrachoseps* BONAP. (et *Manculus* COPE). Gaumenzähne und Zunge wie *Spelerpes* (nach STRAUCH; nach COPE ist die Zunge nur vorn angewachsen); Sphenoidzähne in zwei länglichen, nach hinten leicht divergirenden Haufen; Zehen 4—4, kurz, verkümmert; americanisch. — Arten: *B. attenuatus* (RATKE) BONAP., und *B. quadridigitatus* (HOLBR.) BD.

Die Gatt. *Necturus* RAFIN. (*Menobanchus* HARLAN) steht nach COPE in demselben Verhältniss zu *Batrachoseps*, wie *Siredon* zu *Amblystoma*. Wie bei *Batrachoseps* ist der Körper gestreckt, Zehen 4—4, jederseits drei Kiemenbüschel. Eine Verwandlung ist jedoch nicht beobachtet worden. *N. maculatus* RAF., Nord-America; u. a.

2. Unterordnung. **Ichthyodea** F. S. LEUCK., STRAUCH (*Perennibranchiata* LATR., *Derotremata* et *Proteida* J. MÜLL.). Augen klein, von der Haut ohne Lidbildung überzogen, höchstens mit ringförmiger Augenlidfalte; Gaumenzähne in bogigen Streifen am Vorderrande der Gaumenbeine oder in büstenförmigen Haufen auf ihrer ganzen Fläche; meist Lungen und Kiemen, oder ein Kiemenloch, welches sich indess zuweilen schliesst; am hintern Ende des Zungenbeins zwei bis vier Kiemenbogen.

1. Familie. **Cryptobranchia** FITZ. (*Pseudosauria* GRAY, *Trematodera* D. B. p.). Keine äussern Kiemenbüschel; Oberkieferbeine vorhanden.

1. Gatt. *Cryptobranchus* v. D. HOEV. (*Megalobatrachus* TSCH., *Sieboldia* BONAP., *Tritomegas* D. B.). Kopf und Körper platt; Kiemen und Kiemenloch schwinden gänzlich; Gaumenzähne in einer dem Maxillarrand parallelen Reihe; Zehen 4—5. — Art: *Cr. japonicus* v. D. H. (*Salamandra maxima* SCHLEG., *Megalobatr. Sieboldii* TSCH.), Japan; über 3' lang.

Menopoma HARL. (*Protonopsis* BARTON p. p., *Salamandrops* WAGL.) weicht von *Cryptobranchus* nur in dem Offenbleiben der Kiemenspalte ab und ist daher mit ihm zu vereinigen oder von ihm getrennt zu halten, je nachdem man diesem Merkmal generischen Werth beilegen will oder nicht. America.

Hierher die fossile Gatt. *Andrias* TSCH. (*Homo diluvii testis* SCHEUCHZ.) aus tertiären Süßwasserbildungen Oeningens.

2. Gatt. *Amphiuma* L. (*Chrysodonta* HARL. et *Muraenopsis* FITZ. GRAY). Kopf länglich, fast viereckig; Körper schlank, schleichenartig; jederseits ein Kiemenloch; Gaumenzähne in zwei nach hinten etwas divergirenden, den Oberkieferreihen nahezu parallelen Reihen;

Füsse sehr kurz, zart; Zehen 2—2 oder 3—3. — Art: *A. means* L. Nordamerica. (*A. tri-dactylum* Cuv. ist nach TSCHUDI specifisch nicht verschieden.)

2. Familie. **Phanerobranchia** FITZ., STRAUCH (*Meantia* RAFIN., *Trematodera* D. B. p.). Aeussere Kiemenbüschel; Oberkieferapparat besteht aus den Praemaxillaren, welche bei *Proteus* einen obern Fortsatz zum Ersatz der fehlenden Nasenbeine absenden; Nasenlöcher durchbohren nur die Lippen; zwei oder vier Füsse.

1. Gatt. *Proteus* LAUR. (*Hypochthon* MERR.). Gaumenzähne in zwei langen Reihen; Augen sehr klein; Zunge ununterscheidbar; jederseits drei Kiemenbüschel; Zehen 3—4; Schwanz kurz, comprimirt. — Art: *Pr. anguinus* LAUR., in Höhlen Kärnthen's und Krain's.

2. Gatt. *Siren* L. (incl. *Pseudobranchus* GRAY, Familie *Trachystomata* STANN., COPE). Gaumenzähne in mehreren dicht hinter einander stehenden Querreihen (oder Haufen); Zwischen- und Unterkiefer vorn mit Hornscheiden, letztere am Opercularstück mit Zähnen; nur Vorderbeine mit vier (*Siren*) oder drei (*Pseudobranchus*) Zehen; Becken fehlt. — Arten: *S. lacertina* L. Nord-America; *S. (Pseudobr.) striata* LE CONTE, ebenda.

3. Ordnung. **Gymnophiona** (LATR.) J. MÜLL.

(*Coecilioidea* s. *Ophiosoma*, *Peromela* D. B., *Pseudophidia* BLAINV., *Apoda* MERR.)

Körper wurmförmig, gestreckt, fusslos, schwanzlos; Haut in quere Falten gelegt, ohne echte Schuppen, aber häufig mit (fisch)schuppenartigen Absonderungen; Kiemenlöcher in der Jugend.

Wirbel biconcav; »die Nase durchbohrt den knöchernen Gaumen; das Auge ist von der Haut und bei einigen auch von einer schildförmigen Ausbreitung des Oberkieferbeins mit ganz kleiner Oeffnung desselben bedeckt; sie haben eine deutliche Luftröhre mit Knorpelringen; weder Trommelfell noch Trommelhöhle ist vorhanden. Die Zähne, oben und unten vorhanden, sind spitzig, oben in zwei concentrischen Reihen, rückwärts gekehrt; die Zunge ist angewachsen, der After rund«. Bei den meisten Arten findet sich zwischen Auge und Schnauzenspitze die Oeffnung eines Canals, welcher einen tentakelartigen Körper birgt.

Einzige Familie. **Coeciliae** WAGL. (*Hedraeoglossa* WAGL., *Ichthyodea anura* FITZ.). Character der Ordnung.

1. Gatt. *Coecilia* (L.) J. MÜLL. Kopf cylindrisch; Orbita (und Schläfengrube) durch Erweiterung des Oberkieferknochens (letztere durch die des Quadratjochbeins) knöchern überwölbt, mit einer ganz kleinen dem Auge entsprechenden Oeffnung des Knochens; Tentakelcanal knöchern bedeckt. — Arten: *C. lumbricoides* DAUD. MERR. Süd-America; *C. albiventris* DAUD., Surinam; *C. glutinosa* L.*), Java; u. a.

*) Nach J. MÜLLER's auf Untersuchung des Schädels beruhender Angabe gehört *C. glutinosa* zu dieser Abtheilung der Coecilien; sie kann also nicht mit der *C. (Epicrium) hypocyanea* WAGL., welche MÜLLER gleichfalls untersucht hat, identisch sein; oder es handelt sich um eine von der ursprünglichen *C. glutinosa* verschiedene Art.

2. Gatt. *Epicrium* WAGL. (*Ichthyophis* FITZ.). Kopf etwas platt, wie der Rumpf; Augenhöhle und Tentakelcanal offen, nicht knöchern geschlossen oder überwölbt; Tentakelöffnung unter dem Auge, nahe dem Oberlippenrande; Hautringe schmal. — Art: *E. hypocyanum* (HASS.) WAGL. (*E. Hasselti* WAGL. olim). Ceylon.

3. Gatt. *Siphonops* WAGL. Kopf cylindrisch, Orbita und Tentakelcanal offen, Oeffnung des letztern zwischen Nasenlöchern und Auge; Hautringe breit. — Arten: *S. annulata* (SPIX) WAGL. Brasilien.

4. Gatt. *Rhinatrema* D. B. Tentakelöffnung (und Canal?) fehlt; Augen deutlich (Schädel also vermuthlich wie bei *Epicrium*). — Art: *Rh. bivittatum* (Cuv.) D. B. Cayenne.

4. Ordnung. **Labyrinthodontia** H. v. M.

(*Stegocephala* COPE.)

Körper meist gestreckt, mit Schwanz; Gliedmassen vorhanden oder fehlen; Wirbel biconcav oder convex-concav; meist auf der untern Fläche des Thorax drei grössere (Sternal-) Knochenschilder, vor und hinter diesen häufig eine Reihe kleinerer. Die Cementschicht der Zähne bildet an ihrer Basis nach innen vorspringende einfache oder mehr oder weniger gewundene Falten.

Die schon in der Steinkohlenformation zahlreich erscheinende Gruppe erreichte in der Trias ihre höchste Entwicklung. Der Schädel ist amphibienartig, besitzt, wenn seine Basis verknöchert ist, zwei Hinterhauptscondylen, und ist meist an der Oberfläche mit einer sculpturirten, polirten, ganoidartigen Knochenschicht bedeckt. Wie bei den Gymnophionen umgeben die Gaumenbeine den hintern und äussern Rand der Choanen und treten rückwärts an die Innenseite der Oberkiefer. Kiefer und Gaumen tragen Zähne. Gliedmassen sind, wenn vorhanden, schwach im Verhältniss zum Körper; meist haben sie fünf Zehen. Die Grösse der Thiere schwankt von wenigen Zollen bis zu dem Umfang der grossen fossilen Riesensaurier.

Zunächst verdienen die Fährten Erwähnung, deren Urheber den Amphibien zugerechnet werden. Hierher: *Cheirotherium* KAUP, triassisch, *Otozoum* HITCHCOCK, liassisch, *Batrachopus* KING, Kohlendstein, *Sauropus* ROGERS, Kohlenformation, die letzten beiden americanisch.

Die Thierreste selbst vertheilen sich in folgende Gruppen:

1. Unterordnung. **Microsauria** DAWSON. Wirbelkörper knöchern; keine Kiemenbogen; zwei Hinterhauptscondylen; Zähne pleurodont (zuweilen mit anchylosirter Basis), einfach oder mit nur wenig gefalteter Cementschicht.

Die in Einzelheiten ihrer Schädel- und Wirbelbildung, der Art der Entwicklung der Hautgebilde u. s. f. verschiedenen Formen bilden folgende Gattungen: *Hylonomus* DAWSON, *Pariostegus* COPE, *Hylorpeton* OWEN, *Herpetocephalus* HUXLEY, *Brachydectes*, *Sauropleuria* COPE, *Urocordylus*, *Ophiderpeton* HUXLEY, *Oestocephalus* COPE, *Dolichosoma*, *Lepterpeton*, *Ceraterpeton* HUXLEY, *Molgophis* COPE, *Pelion* WYMAN (*Raniceps* WYMAN. olim, nec Cuv.). Sie gehören sämmtlich der Steinkohlenformation an.

2. Unterordnung. **Mastodonsauria** HXL. (*Labyrinthodontia vera* COPE). Wirbelkörper knöchern; keine Kiemenbogen; zwei Hinterhauptscondylen; Zähne mit stark gewundenen Cementfalten; an der Basis mit dem Knochen anchylosirt.

In der Steinkohle finden sich die Gattungen: *Baphetes* OW., *Anthracosaurus* HXL., *Eosaurus* MARSH., und *Pholidogaster* HXL.

Der Dyas gehören an: *Melosaurus* H. v. M. (*Eurosaurus* EICHW.), *Chalcosaurus*, *Osteophorus* H. v. M., *Dasyceps* HXL., *Lepidotosaurus* HANCOCK u. HOWSE, *Zygosaurus* EICHW.

Triassisch sind, die grössten Formen enthaltend, die Gattungen: *Labyrinthodon* OW., *Mastodonsaurus* JAEG., *Eupelor* COPE, *Trematosaurus* BURM., *Brachyops* OW., *Metopias* H. v. M., *Capitosaurus* MÜNSTER, *Odontosaurus*, *Xestorhynchias* H. v. M., *Micropholis*, *Bothriceps* HXL., *Dictyocephalus* und *Centemodon* LEIDY. *Rhinosaurus* FISCHER soll aus dem Jura stammen. *Rhombopholis* OW. (*Anisopus*) ist der Stellung nach unsicher.

3. Unterordnung. **Archegosauria** HXL. (*Ganocephala* OW.). Wirbelkörper nicht verknöchert; Kiemenbogen; keine ossificirten Hinterhauptscondylen; Zähne mit nur wenig gefaltetem Cement.

Hierher gehören die, sämmtlich in der Steinkohlenformation gefundenen: *Archegosaurus* GOLDF. (*Apateon* H. v. M., *Pygopterus* AG., *Sclerocephalus* GOLDF.), *Dendrerpeton* OW., *Colosteus* COPE, *Pholidogaster*, *Loxomma* HXL., und *Amphibamus* COPE (früher dessen Ordnung *Xenorbachia* bildend).

V. Classe. **Pisces**, Fische.

Haut mit Schuppen oder Platten bedeckt, selten nackt. Gliedmassen, welche zuweilen fehlen, sind Flossen mit meist zahlreichen neben einander stehenden Flossenstrahlen; die vorderen häufig am Schädel befestigt. Ausser diesen fast stets noch mediane unpaare, von Strahlen gestützte Hautflossen. Hinterhaupt nur selten durch ein Gelenk (am Basilartheil) mit der Wirbelsäule verbunden. Athmen stets, und meist nur, durch Kiemen. Herz, welches nur in einem Falle fehlt, mit einfacher Kammer und (mit einer einzigen Ausnahme) einfacher Vorkammer. Meist eierlegend.

Die Fische stellen die niederste Classe des Wirbelthiertypus dar, indem bei ihnen sowohl die einzelnen Systeme des Körpers einen niederen Grad von Specialisirung darbieten, als auch der ganze Ablauf der Lebenserscheinungen, die Lebensweise, Bewegungen u. s. w. viel gleichförmiger sind, als in einer der höheren Classen. Trotz dieser verhältnissmässigen Einfachheit kommt aber doch hier eine so grosse Reihe der mannichfaltigsten Formen und vor allem eine derartige Verschiedenheit im Bau des Körpers vor, dass wir füglich veranlasst werden zu fragen, ob die hier in eine Classe vereinigten Formen nicht Repräsentanten mehrerer sind. Namentlich gilt dies einerseits für *Amphioxus*, dem ein Gehirn, ein Schädel, ein Herz, eine parenchymatöse Leber,

Extremitäten fehlen, andererseits für *Lepidosiren*, welcher eine unvollständig getheilte Herzvorkammer, Amphibienlungen und einen nach der Mundhöhle durchbohrten Nasengaumengang besitzt. Wenn aber diese beiden Formen, welche die Endglieder der Reihe von unter den Amphibien stehenden Wirbelthieren darstellen, sobald man die erwähnten Merkmale als Classenunterschiede bezeichnend ansieht, den eigentlichen Fischen gegenüber in eine besondere Stellung gebracht werden sollen, beanspruchen die *Cyclostomen* mit gleichem Rechte eine ähnliche Anordnung; und unter den dann noch übrig bleibenden Fischen weichen die *Selachier* durch den Mangel einer Schwimmblase, die Lösung des Schultergürtels vom Hinterhaupte, den Bau ihrer Genitalorgane und durch ihre Entwicklung in einer Weise von den andern ab, dass auch sie zur Aufstellung einer besonderen Classe berechtigten. Ähnliches lässt sich auch für die *Ganoiden* geltend machen. Indessen lässt sich gegen diese Auffassung anführen, dass in den Fischen der Wirbelthierkörper verhältnissmässig embryonal erscheint im Vergleich mit den andern Classen, dass daher die Verschiedenheiten im Bau zwischen zwei Formen um so beträchtlicher erscheinen werden, je mehr die eine derselben in ihrer ganzen Erscheinung der ursprünglichen indifferenten Anlage eines Wirbelthieres nahe rückt, und dass, wenn auch weiterhin die Entwicklung in eine ganz bestimmte, eigenthümlich ausgeprägte piscine Richtung eintritt, doch selbst in den einfachsten Fällen eine solche bereits nachweisbar ist. Wenn man daher z. B. sagt, dass *Amphioxus* nur Charactere eines Wirbelthieres und nicht die eines Fisches besitze (was mit Rücksicht auf den allerdings in eigenthümlicher Weise entwickelten, aber doch nur piscinen Kiemenkorb, den Porus abdominalis, die verticalen Flossen, nicht richtig ist), oder wenn J. MÜLLER erklärt, *Amphioxus* weiche mehr von den übrigen Fischen als diese von den Amphibien ab, was neuerdings besonders von HÄCKEL betont worden ist, so muss man bedenken, dass in den Anfangsstadien der Entwicklung das Auftreten und die Anlage von Organen einen ungleich durchgreifender erscheinenden Unterschied bedingt, als die Weiterentwicklung bereits vorhandener Anlagen in einer besonderen Richtung, ohne dass im erstern Falle die ganze Natur des Embryonalkörpers umgeändert würde.

Die wesentlichsten Charactere der Fische haben wir in den Systemen zu suchen, welche in innigster Beziehung zu dem Medium stehen, in welchem die Fische ausnahmslos zu leben bestimmt sind. Es werden also vorzüglich die Respirationsorgane und die Locomotionsweise hierbei in erster Linie zu berücksichtigen sein. Kommen auch mehrere der sich hierauf beziehenden Charactere bei Amphibien nochmals vor, so sind sie doch in ihrer Gesamtheit bleibend nur bei den Fischen zu finden. Wir haben gesehen, dass das Auftreten von Visceralspalten an den Seiten des Schlundes eine allen Wirbelthieren zukommende Eigenthümlichkeit ist, dass aber die Entwicklung von respiratorischen Einrichtungen an denselben nur den Anallantoiden zukommt. Nur die Fische athmen ausnahmslos zeitlebens durch solche Kiemen; und wo durch die Vertheilung venöser Gefässe an die Schwimmblase und Oeffnung derselben in den Schlund diese die Function und Bedeutung einer Lunge zu erhalten beginnt, ist es die Form und Entwicklung der Locomotionsorgane,

welche die betreffenden Thiere scharf als Fische characterisiren. Keinem andern Thiere kommen verticale unpaare, von Knorpel- oder Knochenstrahlen gestützte Hautflossen zu. Lösen sich auch bei den *Plagiostomen* die Vordergliedmassen mit ihrem Aufhängeapparate, dem Schultergürtel, vom Schädel, so sind sie ohne Ausnahme in keiner höheren Classe bleibend am Schädel befestigt. In keiner andern Classe bestehen die Extremitäten selbst aus gegliederten Strahlen. Während bei den höheren Wirbelthieren die Urogenitalorgane mit ihren Ausführungsgängen entweder vor einer näheren Verbindung beider getrennt in die Seitenwand der Cloake münden, oder sich zu einem vor dem After gelegenen Sinus urogenitalis verbinden, liegen die Oeffnungen beider Systeme bei Fischen ausnahmslos hinter dem After oder, wo es zur Bildung einer Cloake gekommen ist, in der hintern Seitenwand derselben. Wo eine einfache oder paarige Harnblase vorkommt, stellt dieselbe stets nur Endweiterungen der Ureteren dar und liegt immer hinter dem Rectum. — Die Körperform der Fische ist meist gestreckt, selten gedrängt, kurz abgestutzt. Der Körper ist in der Regel seitlich zusammengedrückt (*corpus compressum*), auf dem Durchschnitt oval, zuweilen bandartig dünn, dabei entweder hoch oder niedrig. Meist sind beide Seiten symmetrisch; nur bei den *Pleuronectiden* kommt eine merkwürdige Asymmetrie vor. Zuweilen ist aber der Körper umgekehrt platt, von oben nach unten zusammengedrückt (*corpus depressum*), im vordern Theile breiter, wobei dann meist der Schwanz mehr oder weniger drehrund bleibt. Dabei steht aber die häutige Umsäumung des Hinterendes, die als Schwanzflosse meist eine wichtige Rolle bei der Locomotion spielt, ausnahmslos senkrecht.

Die Haut der Fische ist dadurch zu systematischer Bedeutung gelangt, als sich herausgestellt hat, dass verwandte Gruppen auch ähnliche Formen von Hartgebilden in der Haut besitzen. Doch führt auch hier eine ausschliessliche Benutzung des einen Merkmals zu keiner ganz natürlichen Anordnung. Die bindegewebige Cutis ist zuweilen von ausserordentlicher Mächtigkeit (z. B. am Kopf von *Orthogoriscus*, wo sie LEYDIG 4 Zoll dick fand); sie enthält häufig in ihren Zellgewebemaschen eine gallertige Substanz oder geht nach unten ganz in Schleimgewebe über; sehr oft ist sie fetthaltig. Während in der Regel das Pigment in den Zellen der Epidermis sich findet, sind bei manchen Fischen die sternförmigen Bindegewebskörperchen pigmenthaltig. Das Pigment tritt dabei wie dort theils in Form von Körnchen, theils als irisirende Plättchen auf, von deren Anwesenheit der Metallglanz der Fischhaut abhängig ist. Papillen sind meist in besonderer Weise entwickelt und kommen nicht an allen Stellen der Haut vor. Sie werden bei den Sinnesorganen besprochen werden. Bei den *Selachiern* lässt sich indessen die Schuppenform auf Papillen zurückführen. Sehr ausgebreitet kommen bei den Fischen Verknöcherungen der Cutis vor, von der Form der gewöhnlichen Fischschuppen bis zu der grösserer Knochenschilder. Die Schuppen der meisten *Teleostier* entstehen aus platten einzeln stehenden oder sich dachziegelartig deckenden Hautfalten, den sogenannten Schuppentaschen, in deren Innerem sie als platte Verknöcherungen auftreten. Sie sind daher von oben und unten von Cutis bedeckt. Die sehr dünnen und zarten Schuppen vieler Fische sind dabei homogen oder leicht

streifig, bei andern treten in ihnen Knochenkörperchen in verschiedner Ausbildung auf. Nach dem Verknöcherungsgrade und der sonstigen Beschaffenheit der Schuppen unterscheidet man nach AGASSIZ vier Formen. Die dünnen, biegsamen, mehr hornigen Schuppen der meisten Knochenfische sind meist elliptisch oder rundlich. Sie haben auf ihrer Oberfläche einmal feine Streifen, welche mehr oder weniger concentrisch oder dem freien Rande parallel verlaufen, dann meist noch strahlig von einem Mittelfelde ausgehende, in der Regel stärker markirte Streifen. Ist der Hinterrand, welcher bei den sich dachziegelig deckenden Schuppen frei liegt, ganz, verlaufen dabei die feinen Streifen diesem Rande parallel, dann heisst die Schuppe *Cycloidschuppe*. Ist der Hinterrand dagegen zackig oder stachelig, kammartig gezähnt, wobei meist die sonst concentrischen Streifen unter einem spitzen Winkel gegen den Rand auslaufen, dann wird die Schuppe eine *Ctenoidschuppe**). *Sparoidschuppen* (TROSCHEL) sind den Ctenoiden ähnlich, nur ist der Hinterrand nicht gezähnt. Bei den Haien und Rochen treten papillenartige Verknöcherungen auf; die Cutispapillen selbst ossificiren, sind ursprünglich von der Epidermis bedeckt, die aber später am Körper abgerieben wird und sich nur an einzelnen Stellen erhält (z. B. Nickhaut), und stellen entweder die kurzen, mit breiter Basis aufsitzenden haken- oder stachelförmigen an der Spitze oft mehrtheiligen Hartgebilde dar, welche der Haut der Haifische die chagrinartige Beschaffenheit verleihen, oder sie sind zu grösseren Stacheln oder Dornen verlängert, wie sie bei *Plagiostomen* an einzelnen Körperstellen vorkommen. Sie bestehen aus Knochensubstanz; die äusserste dünne Lage wird durch den Mangel von Knochencanälchen homogen, schmelzähnlich. Dies sind die *Placoidschuppen*. Stellen diese Schuppen grössere Knochentafeln dar, wobei dann auch dieser äussere schmelzartige Ueberzug eine grössere Mächtigkeit erlangt, dann bilden sie die sogenannten Schmelz- oder *Ganoidschuppen*. Sie stellen entweder grössere unregelmässig verbundene Knochenschilder dar oder sind eckige, rhombische Platten, die sich mit einem kleinen Randtheil dachziegelig decken. Meist steht diese Hautverknöcherung im Verhältniss zur Entwicklung des Skeletes, so dass z. B. die Hautknochen des Kopfes die Schädeldeckknochen darstellen. Man war früher der Ansicht, dass die schleimige Beschaffenheit der Oberfläche des Fischkörpers von der Bedeckung desselben mit dem Secrete eines eigenthümlichen Canalsystems herrühre, welches am Kopfe und Rumpfe vorhanden mit zahlreichen Oeffnungen auf die Oberfläche mündet. Diese sogenannten Schleimcanäle, zu denen der Seitencanal gehört, enthalten indessen keinen Secretionsapparat, wohl aber zahlreiche Nervenknäuel. Der Seitencanal, der meist vom Kopf bis zum Schwanz verläuft, gibt kurze Mündungsäste nach aussen ab, und die auf diese Weise durchbohrten Schuppen, welche häufig nach innen kurze knöcherne Röhrchen zur Aufnahme des Seitencanals selbst tragen, bilden die Seitenlinie des Fischkörpers, welche vielfach systematische Verwerthung gefunden hat. Der schleimige Ueberzug der Haut der Fische rührt vielmehr von den sich abstossenden und

*) Eigenthümliche Mittelformen zwischen den Cycloid- und Ctenoidschuppen führt KNER als Pseudocycloidschuppen (*Lebias*, *Anableps* u. s. w.) auf.

in Folge des beständigen Wasseraufenthaltes weich bleibenden Zellen der Epidermis her. Sie bedecken in mehreren Schichten die Cutis und lösen sich schleimig ab. Zwischen den platten, nie wimpernden Oberhautzellen kommen jedoch bei den vorzüglich schlüpfrigen Fischen (Aal, Schleie) häufig grössere, birnförmige Zellen mit schleimig körnigem Inhalt vor, die entweder bei gewissen Füllungszuständen platzen oder nach Art einzelliger Drüsen sich auf der Haut öffnen. Eigentliche Drüsen kommen in der Haut der Fische nicht vor. Ebenso fehlen Verhornungen der Oberhaut.

Das Skelet der Fische ist nicht bloss systematisch, sondern auch für die gesammte Entwicklung der Wirbelthiere von grosser Bedeutung, indem hier der Axentheil bei den niedrigsten Formen noch ganz und gar aus der unverändert bleibenden Chorda dorsalis besteht, und die übrigen Fische eine ziemlich vollständige Reihe allmählicher Entwicklungszustände repräsentiren, welche allerdings nicht direct in die Skeletformen höherer Wirbelthierclassen führen, aber doch die allen Vertebraten gemeinsamen Ausgangspunkte der Wirbelbildung darbieten. Während man früher allgemein die Fische nach ihrem Skelet in Knorpel- und Knochenfische theilte und die letzteren über die ersteren stellte, weil bei den höheren Classen der Knochen eine weitere Entwicklungsstufe des Knorpels bildet, wird es sich zeigen, dass unter den Knorpelfischen die niedrigsten Formen mit solchen, die man eher für die höchsten zu halten veranlasst werden könnte, vereinigt waren und dass hier der Knorpel, wie er bei den *Plagiostomen* und *Ganoiden* vorhanden ist, keinen niedrigeren, sondern einen höheren Entwicklungszustand darstellt. Das Skelet zerfällt bei den Fischen nur in Schädel, Rumpf und Schwanz, da hier wie bei den Amphibien die Rippen nie durch ein Brustbein vereinigt sind, ein solches hier sogar fehlt. Da die Hinterextremitäten mit ihrem Aufhängegürtel, dem Becken, constant von der Wirbelsäule getrennt sind, wird die Grenze zwischen Rumpf und Schwanz durch die Vereinigung der untern Wirbelbogen zu einem dem Rückenmarkscanale entsprechenden unteren Canale bestimmt. Die Wirbelsäule besteht in den höher entwickelten Formen aus der Reihe hintereinanderliegender Wirbelkörper, denen überall aus distincten Ossificationspunkten hervorgehend obere und untere Bogen angeschlossen sind. Die oberen Bogen schliessen sich im ganzen Verlaufe der Wirbelsäule meist unter Dazwischentreten eines oberen unpaaren Dornfortsatzes zum Rückenmarkscanal; die unteren Bogen stellen am Rumpfe in dieser Form nur den Fischen eigene sogenannte untere Querfortsätze dar, die sich aber im hintern Theile der Wirbelsäule abwärts krümmen und wie die oberen mit einem unteren Dorn zum Canal für die Schwanzgefässe schliessen. Querfortsätze, welche den gleichnamigen Theilen an den Wirbeln der höheren Vertebraten entsprechend, von den oberen Bogen ausgehend auf der Grenze zwischen dorsaler und ventraler Muskelwand liegen, kommen nur selten, dann aber mit den ersterwähnten Theilen zusammen bei Fischen vor (*Polypterus*, viele *Pleuronectiden* u. a.). Wie nun aber bei höheren Vertebratenclassen die Entwicklung der Wirbelsäule von dem knorpelähnlichen Axenstrang, der Chorda dorsalis, und deren Scheiden ausgeht (eine Entwicklungsweise, auf welche wir schon bei Beschreibung des Skelets der Amphibien einzugehen genöthigt waren), so zeigt

die bleibende Form des Axentheils des Skelets bei niedern Fischen mehrere, früheren Entwicklungszuständen höherer Wirbelthiere entsprechende Bildungen. Die einfachsten Verhältnisse in der ganzen Vertebratenreihe bietet *Amphioxus* dar. Es besteht hier eine bis an das vordere und hintere Körperende reichende, vorn und hinten spitz auslaufende Chorda dorsalis ohne Spur irgend welcher auf Wirbel sich beziehender knorplicher oder überhaupt differenzirter Auflagerungen. Die dieselbe umgebende Gewebsschicht erhebt sich oberhalb derselben zur Bildung eines das Rückenmark aufnehmenden Canals, welcher bei dem Mangel eines Gehirnes gleich weit bleibend bis an das Vorderende reicht. In gleicher Weise wird am Schwanztheil ein unterer Canal gebildet. Ganz ähnlich wird der Axentheil des Skelets bei den *Myxinen* nur von der Chorda dorsalis dargestellt ohne Andeutung von einzelnen, die Wirbel repräsentirenden Abtheilungen. Ein wesentlicher Unterschied besteht aber hier in dem Vorhandensein eines Schädels zur Aufnahme des Gehirns. Den nächsten Fortschritt bieten die *Petromyzonten* dar, indem hier beim Vorhandensein einer völlig ungegliederten Chorda an den Seitenwänden des Rückenmarkscanals knorpliche Platten, die ersten Andeutungen oberer Bogenstücke, auftreten. Die Entwicklung der Wirbelsäule bei den übrigen Fischen bietet nun eine ausserordentlich mannichfaltige Reihe dar, in welcher wir aber drei auf einander folgende Zustände unterscheiden können *). Den Ausgangspunkt bilden die *Plagiostomen* (Selachier). Es bildet sich hier in der ganzen Ausdehnung der Chorda eine in ihrer Scheide auftretende knorpliche Umhüllung, von welcher aus, der Mitte der späteren Wirbelkörper entsprechend, Scheidewände nach der Chorda zu wachsen (*Heptanchus*). Indem diese ringförmigen Vorsprünge nach aussen breiter sind, nach innen sich verschmälern, entstehen doppelkegelförmige Abtheilungen zwischen je zwei Wirbeln, die von der Chorda erfüllt werden. Nun erscheinen Verknöcherungen des Knorpels, zuerst nach innen, der Chorda näher; und von dieser primordialen doppelkegelförmigen Grundlage erheben sich entweder verknöchernde Züge nach aussen in die Knorpelmasse (z. B. *Galeus*) oder die Verknöcherung schreitet schichten- oder streifenweise nach innen und aussen fort. Die anfänglich ausserhalb und discret von der Chordenscheide auftretenden Bogenstücke werden häufig in die Wirbelkörpermasse mit ihren Basen eingeklemt (*Nictitantes*). Bei dem Wachsthum vergrössert sich die Chorda intervertebral, welche noch beim erwachsenen Wirbel die einander zugewandten Hohlkegel je zweier Wirbel erfüllt und durch einen in der Mitte des Wirbelkörpers befindlichen engen Centralcanal mit der nächsten Abtheilung in Verbindung steht. Die oberen Bogen werden bei den *Rajae* durch obere unpaare Schlussstücke vervollständigt, welche als obere Dornstücke zuweilen mehreren Wirbeln gemeinsam sind. Zwischen je zwei hinter einander folgenden oberen Bogen,

*) Vgl. JOH. MÜLLER, Vergleichende Anatomie der Myxinoiden. Neurologie in: Abhandlungen der Berlin. Akad. 1838. Phys. Cl. p. 238. KÖLLIKER, Ueber die Beziehungen der Chorda dorsalis zur Bildung der Wirbel der Selachier und einiger anderen Fische in: Verhandl. d. Würzburg. phys. med. Gesellsch. Bd. 20. 1860. p. 493. und besonders GEGENBAUR, Untersuchungen zur vergleichenden Anatomie der Wirbelsäule bei Amphibien u. Reptilien. Leipzig, 1862. p. 58 flgde.

welche von den Spinalnerven meist durchbohrt werden, finden sich in der Regel Intercalarstücke, welche die Seitenwände des Rückenmarkscanals vervollständigen. Merkwürdig ist die Verschmelzung der vorderen Wirbel bei den *Rajae* zu einem ungegliederten Stück. Bei den *Holocephali* sind in der Chordenscheide ossificirte Ringe vorhanden, welche aber nicht Wirbelkörpern entsprechen, da sie viel zahlreicher als die Bogenstücke sind. Auch bei ihnen verschmelzen die vorderen Wirbel. Bei den *Ganoiden* wird entweder durch eine immer mächtiger werdende Knorpelentwicklung die Chorda ganz verdrängt und es besitzt dann der verknöcherte Wirbel vorn einen runden Gelenkkopf, hinten eine Gelenkgrube (*Lepidosteus*), oder die Knorpelanlage wird reducirt, es treten primordiale doppelkegelförmige Knochenwirbel auf, welche nur innen und aussen noch von einer Knorpelschicht überzogen werden und, verknöchert, die gewöhnliche biconcave Form zeigen (*Polypterus*), oder die Chorda selbst bleibt ungegliedert und wird nur von den Basen der Bogenstücke zum Theil umfasst (*Acipenser*). Hierauf gründet sich die Trennung der *Ganoiden* in *Chondrostei* und *Holostei*. Bei den *Teleostiern* endlich ist die Knorpelumhüllung ganz geschwunden; es treten unmittelbar auf der Chorda faserknochige Primordialwirbel auf, welche, wie bereits früher erwähnt, dadurch sich vergrössern, dass unter gleichzeitigem intervertebralem Wachsthum der Chorda sich an beiden Enden des Wirbels immer neue Knochen-schichten ansetzen. Auch hier sind bei einigen Gattungen (*Salmo*, *Esox*, *Chauliodus*, *Stomias*) die knorplig angelegten Bogenstücke in den Wirbelkörper eingekellt, während bei andern (mehrere *Cyprinus*) die Bogen gleichfalls knöchern auftreten oder die Knorpelanlage sehr früh schwindet. Die *Dipnoi* weichen dadurch sowohl von den *Teleostiern* als *Ganoiden* ab, dass ihre ungegliederte Chorda von einem Knorpelrohr umgeben wird, dem die oberen und unteren verknöcherten Bogenstücke aufsitzen. Die oberen Bogen werden bei den drei letztgenannten Gruppen meist von oberen Dornen geschlossen, die zuweilen discrete Stücke bleiben. Sie bilden zunächst den Rückenmarkscanal und dann meist noch einen zweiten zur Aufnahme eines fibrösen Längsbandes bestimmten Canal. Die unteren Bogen entspringen zwar meist paarig, stehen an der Rumpfgegend divergirend, convergiren nach hinten, werden dann zuweilen vor ihrem Schlusse durch eine quere Brücke verbunden; doch entspringen sie bei *Scomber seminudus* nach J. MÜLLER unpaar, theilen sich und schliessen dann erst den unteren Canal. Rippen fehlen den *Leptocardiern* und *Cyclostomen* völlig; ebenso den *Holocephalen* und vielen *Rajae*. Bei andern *Plagiostomen* sitzen sie als kleine besondere Knorpelstücke den unteren Querfortsätzen an. Unter den *Ganoiden* sind die Rippen rudimentär bei *Spatularia*, knorplig und aus mehreren Stücken bestehend bei *Acipenser*. Auch manchen *Teleostiern* fehlen sie (*Lophobranchii*, *Diodon*, *Tetrodon*, *Ostracion*, *Lophius* u. a.). Sie stehen nur selten mit den Wirbelkörpern (mehrere *Ganoiden*), meist mit den unteren Querfortsätzen oder Bogenstücken in Verbindung, an welchen sie in einigen Fällen sogar noch vorkommen, nachdem sich dieselben am Schwanze bereits zum unteren Wirbelcanal geschlossen haben (*Salmo*, *Zeus*). Ausserhalb der Rippen in den sehnigen Zwischenmuskelbändern kommen häufig noch andere rippenartige Knochenstücke vor, Fleischgräten (Arte-

dische Knochen, spinae epipleurales), welche zuweilen stärker als die Rippen sind, oft in mehrfacher Anzahl an einem Wirbel auftreten (z. B. *Clupea*). Ein Brustbein fehlt beständig. Was man zuweilen so genannt hat (z. B. beim Häring) sind nur schienenartig in der Mittellinie des Bauches liegende Hautknochen. — Zwar in ihren functionellen Beziehungen den Hautflossen angehörig stehen doch die hier überall vorhandenen Flossenstrahlen der unpaaren verticalen Flossen in engem Verhältniss zum innern Skelet. Während bei den *Leptocardiern* und *Cyclostomen* die Flossenstrahlen mit der fibrösen von der Wirbelsäule ausgehenden Scheidewand zwischen den beiden seitlichen Muskelmassen verbunden sind, treten bei allen übrigen Fischen die Strahlen an ihrer Basis mit besondern Flossenträgern in Gelenkverbindung, welche bei den meisten *Teleostiern* mit ihren centralen spitzen Enden zwischen je zwei Dornfortsätze hineinragen. Die Flossen und ihre Strahlen werden bei den Bewegungsorganen besprochen werden. Hier sei nur noch eine Eigentümlichkeit des ersten Flossenträgers der Afterflosse erwähnt, welche bei manchen stark comprimierten, hohen Fischen (*Pleuronectes*, *Zeus* u. a.) aus mehreren Stücken zu einem nach vorn offenen Bogen verschmolzen und mit dem unteren Dorne des ersten Schwanzwirbels verbunden die hintere Grenze der Rumpfhöhle bildet. Ebenso bietet die Insertion der Flossenträger der Schwanzflosse an das Ende der Wirbelsäule und das Verhalten dieses selbst mehrere nicht unwichtige Verhältnisse dar. Während nämlich bei den *Leptocardiern* und *Cyclostomen* die Chorda einfach spitz am Hinterende aufhört und sowohl sie als die Strahlen der Schwanzflosse völlig symmetrisch sich verhalten, tritt vorzüglich auffallend bei vielen fossilen *Ganoiden* und bei *Plagiostomen* dadurch eine Asymmetrie ein, dass sich das Wirbelsäulen- oder das Chordenende in einem Bogen nach oben krümmt und die Flossenträger der Caudalflosse, deren oberer Rand vorzüglich von der Wirbelsäule selbst gebildet wird, an deren untere Fläche heften. Fische mit dieser asymmetrischen Anordnung der Schwanzflosse nennt man nach AGASSIZ heterocerke, im Gegensatz zu den homocerken, oder diphycerken, welche eine auch in ihrer Anheftung symmetrische Caudalflosse besitzen und sich besonders vom Jura an immer allgemeiner entwickelt haben sollen. Das hierbei in Betracht kommende Ende der Wirbelsäule untersuchte zuerst HECKEL, der die Fische danach in Dachschwänze (*Steguri*) und Wirbelschwänze eintheilte. Bei ersteren soll die Wirbelsäule in eine nackte knorpelige, Chorda und Rückenmark enthaltende, von Deckknochen überwölbte Hülse endigen, bei letzteren bis an ihr äusserstes Ende ossificirt sein. Die Untersuchungen VOGT's, HUXLEY's und KÖLLIKER's*) haben aber gezeigt, dass die Fische wahrscheinlich sämtlich heterocerk sind, wie die ältesten Selachier und Ganoiden. Das Ende der Wirbelsäule ist entweder nicht verknöchert und besteht aus der Chorda (*Esox*) oder einem dieselbe um-

*) Vergl. über die obigen Verhältnisse: J. HECKEL, Ueber das Wirbelsäulenende bei Ganoiden und Teleostiern in: Sitzungsber. d. Akad. zu Wien. Bd. 5. 1850. p. 143. C. VOGT, Anatomie der Salmonen. 1845. p. 39. HUXLEY, Observations on the development of some parts of the skeleton of Fishes. in: Quart. Journ. of Microscopic. Science. Vol. 7. 1858. p. 33. A. KÖLLIKER, Ueber das Ende der Wirbelsäule der Ganoiden und einiger Teleostier (Lachs, Karpfen, Hecht). Leipzig, 1860.

hüllenden Knorpelrohre (*Salmo* u. a., *Ganoiden*), oder es ist verknöchert, endet aber entweder mit einem nach oben gerichteten Griffelknochen (Urostyle HuxLEY's; hierher die Mehrzahl der *Teleostier*) oder schliesst mit einem Wirbel ab (*Plagiostomen* mit ossificirten Wirbeln). Die Flossenträger sind der Mehrzahl nach oder ausschliesslich der unteren Fläche des Wirbelsäulenendes oder der letzten Wirbel angeheftet; die bei scheinbarer Homocerkie vorhandene verticale ein- oder mehrfache Platte, an deren Rand sich die Flossenträger befestigen, entspricht unteren Bogen und Dornen. — Extremitäten fehlen den *Leptocardiern* und *Cyclostomen* gänzlich. Es ist ein bereits erwähnter Character der Fische, dass ihre Vorderextremität mit wenig Ausnahmen am Hinterhaupt befestigt ist, was in keiner andern Wirbelthierklasse vorkommt, während die Hinterextremitäten nie mit der Wirbelsäule direct in Verbindung stehen. Die Vorderextremität*), welche nur in seltenen Fällen rudimentär wird (*Muraenoiden*), haftet durch den Schultergürtel am Schädel, aus welcher Verbindung sie indessen bei den *Plagiostomen* und in den Fällen rudimentärer Bildung sich löst. Der Schultergürtel selbst besteht bei den *Plagiostomen* aus einem in der ventralen Mittellinie vereinigten Knorpelbogen, welcher jederseits in der Nähe der Anheftungsstelle der Flosse Löcher zum Durchtritt der Nerven für die oberen und unteren Flossenmuskeln besitzt. Man kann an denselben jederseits einen oberen Scapular-, einen Procoracoid- und einen Coracoidfortsatz unterscheiden. Zuweilen kommt am ersteren noch ein Suprascapularstück vor. Bei den *Dipnoi* und *Ganoiden*, von welchen an die Löcher zu grösseren selbst Muskelmassen aufnehmenden Canälen werden, tritt ein secundäres Knochenstück hinzu, die Clavicula (in der ganzen Wirbelthierreihe ein Belegknochen), welches bei den *Ganoiden* durch ein oberes ihm angefügtes Stück, Supraclaviculare, die Verbindung mit dem Hinterhaupt vermittelt, nach unten sich zuweilen (*Spatularia*, *Polypterus*) durch ein unteres, Infraclaviculare, mit dem der anderen Seite ventral verbindet. Bei den *Ganoiden holostei* wird die Clavicula Hauptstück des Schultergürtels, der primäre Schulterknorpel verknöchert zum Theil. Die *Teleostier* führen die Reihe dadurch weiter, dass der primäre Schultergürtel in zwei oder drei discreten Stücken ossificirt, einem oberen, Scapulare, und einem unteren, Procoracoid, zu dem als drittes das die beiden aus den Nervenlöchern gewordenen Gruben überbrückende Spangenstück kommt (so bei den *Cyprinoiden*, *Salmoniden*, *Scopelinen*, *Clupeiden* und *Characinen*). Die eigentliche Flosse besteht aus einer grösseren oder geringeren nicht typisch fixirten Zahl von gefiederten Strahlen. Die Grundform (Archipterygium GEGENBAUR) stellt eine Reihe Knorpelstücke dar (Metapterygium), welcher innen und aussen knorplige Strahlen angefügt sind. Diese zweizeilige Form hat sich vollständig nur bei *Ceratodus* erhalten; bei den übrigen Fischen schwindet die innere Radenreihe grossentheils oder gänzlich. Von den äussern Raden rücken die vordern meist an den Schultergürtel und erlangen dadurch eine gewisse Selbständigkeit (werden Basalstücke), besonders wenn sie sich unter immer offnerem Winkel vom Flossenstamm abbiegen und sich ihnen dann

*) Vergl. besonders: GEGENBAUR, Untersuchungen zur vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere. 2. Heft. Leipzig, 1865. Jenaische Zeitschr. Bd. 5. 1870. p. 397. Bd. 7. 1872. p. 434.

nachrückende Strahlen anschliessen (Rochen). Sie stellen dann das sogenannte Pro- und Mesopterygium dar. Bei den *Teleostiern* entspricht das innere Basalstück dem Metapterygium; das äussere wird häufig in den, einen Belegknochen bildenden äusseren Flossenstrahl aufgenommen. Die einzelnen gegliederten Strahlen sind von Haut überzogen, nur selten lösen sich einzelne frei aus. Der erste äussere Strahl ist häufig stachelartig und eigenthümlich bewaffnet. Die Hinterextremitäten fehlen häufig, wie den *Malacopterygii apodes*, *Lophobranchii*, *Ostraciones*, *Ophidini* u. a. Ihre Unbeständigkeit drückt sich auch noch in ihrer wechselnden Lage aus, auf welche bereits LINNÉ aufmerksam wurde und wonach derselbe die Fische in (apodes) abdominales, thoracici und jugulares oder subbrachii eintheilte, je nachdem die Bauchflossen unmittelbar vor dem After oder unter oder dicht hinter den Brustflossen oder endlich vor den letzteren lagen. Das zwischen den Muskeln der Bauchseite liegende Becken besteht bei den *Plagiostomen* aus einem quer vor dem After liegenden Knorpelbogen, welcher bei den *Chimaeren* und *Ganoiden* in zwei Seitenhälften getheilt ist. Die beiden Beckenhälften der *Teleostier* sind meist in der Mittellinie durch Bandmasse verbunden. Während bei den *Chimaeren* ein Knorpelstück zwischen Becken und Flossenstrahlen sich einschiebt, bei den *Ganoiden* mehrere Basalien vorhanden sind, articuliren bei den *Teleostiern* die Flossenstrahlen direct mit dem Becken. Eigenthümlich modificirt ist das Becken bei den *Discoboli*, indem hier die Knochen und Strahlen der Bauchflosse, zuweilen unter Betheiligung der Brustflossen, zu dem saugnapfartigen Bauchschild verwandt werden. Wie an der Vorderextremität ist bei den *Dipnoi* auch an der Bauchflosse nur ein Strahl vorhanden, der hier wie dort zuweilen noch Seitenstrahlen in einem ihm ansitzenden Hautsaume trägt.

Der Schädel der einzelnen Ordnungen der Fische stellt eine Reihe der verschiedensten Entwicklungszustände dar. Dieselbe geht auch hier von dem bei höheren Wirbelthieren nur embryonal vorhandenen knorpeligen Primordialcranium aus, welches bei den Knorpelfischen zeitlebens die eigentliche Schädelkapsel bildet*), bei den Knochenfischen durch Ossificationen, welche theils in seinen Wandungen, theils an oder auf denselben auftreten, zum knöchernen Schädel sich verwandelt. Dieser bietet der Erklärung und der Zurückführung seiner Theile auf die bei andern Wirbelthieren vorhandenen dadurch Schwierigkeit, als die einzelnen Knochenstücke meist in einer viel grösseren Anzahl vorhanden sind als bei höheren Classen. — Da der Schädel nur der vorderste erweiterte Abschnitt des Rückenmarkscanals zur Aufnahme des umfangreicheren Gehirns ist, so fehlt natürlich bei *Amphioxus* ein solcher vollständig. Bei den *Cyclostomen* erweitert sich die an der Wirbelsäule den oberen Canal bildende Scheide der Chorda dorsalis zu der nun verknorpelnden unabgetheilten Schädelkapsel; die Chorda selbst ragt spitz endend bis in die Mitte der Schädelbasis hinein. Ihr liegt der hintere Theil des Gehirns auf. An der unteren Fläche treten zwei vorn bogenförmig in einander übergehende Knorpelleisten auf, welche sich bei *Petromyzon* bis auf den Anfang des Rückgrates

*) S. GEGENBAUR, C., Untersuchungen zur vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere. 3. Heft. Das Kopfskelet der Selachier. Leipzig, 1872.

erstrecken. Seitlich liegen ihnen, dem hinteren Abschnitt des Gehirns entsprechend, die beiden knorpligen Gehörblasen an. An das vordere Ende der Schädelkapsel stösst die Nasenkapsel, welche sich bei den *Myxinen* direct in die Rachenhöhle öffnet, bei den *Petromyzonten* in einen das Gaumengewölbe durchsetzenden, aber blind geschlossenen Sack verlängert. Das Dach der Mundhöhle bilden zwei eigenthümliche Knorpelplatten, welche hinten mit den, von den Schädelleisten ausgehenden Gaumenbogen in Verbindung stehen. Während bei *Amphioxus* ein aus vielen einzelnen Stücken bestehender reifenförmiger Mundknorpel vorhanden ist, an welchen sich die Mundcirren befestigen, tritt bei den *Cyclostomen* ein eigenes System von Lippenknorpeln auf, welches die hier fehlenden Kiefer ersetzt. Bei den *Plagiostomen* bildet der Schädel eine zusammenhängende unabgegliederte Kapsel, welche bis auf einzelne häutig bleibende Stellen völlig verknorpelt. Die *Chimaeren* und *Rajae* sind durch die Anwesenheit einer gelenkartigen Verbindung des Schädels mit der Wirbelsäule von den *Squaliden* verschieden, bei denen beide im Basilartheil in einander übergehen. Ueberall finden sich auch hier Lippen- oder Schnauzenknorpel. Den *Chimaeren* fehlt ein Oberkieferapparat; der Unterkiefer articulirt mit einem unbeweglichen Knorpelfortsatz des Schädels. Bei den Rochen und Haien articulirt ein knorpliges Suspensorium in der Schläfengegend mit dem Schädel, welches sowohl den Ober- als Unterkiefer trägt. Unter den *Ganpiden* reihen sich die *Sturionen* eng an die Plagiostomen an, indem auch hier der Schädel eine unabgetheilte Kapsel bildet, der Kieferapparat dieselbe Einrichtung darbietet. An der Schädelbasis tritt aber hier das lange, an die Unterfläche der Wirbelsäule reichende Parasphenoid auf. Die Schädelbasis enthält die bis zu ihrer Mitte reichende Chorda dorsalis. Die Oberfläche des Schädels wird eng von den Hautknochen bedeckt. Eine vermittelnde Stellung zwischen den Sturionen und Knochenfischen, aber in ganz eigenthümlicher Entwicklung nimmt *Ceratodus* und *Lepidosiren* ein, deren Schädel zwar im Ganzen noch knorplig, aber in grösserer Ausdehnung von secundären Knochen bedeckt und zum Theil selbst ossificirt ist. Ein Parasphenoid liegt auch hier an der Basis des Schädels von der Gegend des vorderen Keilbeinkörpers bis unter die ersten Wirbel des Rückgrats reichend. Die Seitentheile des Hinterhaupts sind knöchern, der Schuppentheil aber knorplig. Vor letzterem liegt ein grosser, den Scheitel- und Stirnbeinen entsprechender Deckknochen. Die Gehörorgane liegen in den knorpligen Petrosa, welche vor den Seitentheilen des Hinterhaupts in die Schädelwand eingefügt sind. Neben ihnen steht jederseits das Quadratbein mit dem Schädel in Verbindung. Ossificirte Gaumenfortsätze tragen vorn den Zwischenkiefer und nach hinten den Schädel überragend eigenthümliche (den Quadratojugalia, aber auch den Frontalia vergleichne, von HUXLEY Supraorbitalia genannte) Knochen. Das Quadratbein trägt einen freien Praeopercularfortsatz; der Unterkiefer besteht aus einem Gelenk- und Zahnstück jederseits, welches letztere mit dem der andern Seite in der Mittellinie anchylosirt. Der Schädel der Knochenfische ist in manchen Fällen ausserhalb einer in grösserer oder geringerer Ausdehnung noch vorhandenen knorpligen Schädelkapsel angelegt (*Esoces*, *Salmones*); in den andern extremsten Fällen ist die Knorpelgrundlage fast ganz geschwunden (*Plectognathi*,

Muraenoides). Von den einzelnen in seine Zusammensetzung eingehenden Theilen sind die Stücke des Hinterhauptsegmentes noch am meisten wirbelähnlich angeordnet. Der Basilartheil des Hinterhauptes entspricht überall einem Wirbelkörper, indem sich entweder die Chorda in den kegelförmigen Hohlraum seiner Hinterfläche hinein erstreckt, wie am hintern Ende jedes Wirbels, oder die Verbindung mit dem ersten Wirbel in gleicher Weise wie bei den übrigen Wirbeln vermittelt wird, wie bei *Lepidosteus*. Zwischen die Seitentheile und den dornartig ausgezogenen Schuppentheil sind zwei (nach OWEN Querfortsätzen entsprechende) Randknochen, die ossa occipitalia externa, eingeschalten. Vom Basilartheil des Hinterhauptes an, schuppenartig ihm von unten angeschlossen, bis nach vorn, wo ihm der Vomer in gleicher Verbindung anliegt, bedeckt auch hier ein als Deckknochen auftretender, zuweilen eine Knorpelleiste umfassender Knochen die Schädelbasis, das Parasphenoid oder Sphenoideum basilare autorum. Im hinteren Theil repräsentirt es den hinteren Keilbeinkörper, obschon es nicht selbst den unteren Schluss der Hirnkapsel hier vermittelt, sondern die grossen Keilbeinflügel, alae temporales, sich meist ventral aneinanderlegen. Diese sind durch den Austritt des Trigeminus, Facialis und Abducens als Keilbeinflügel charakterisirt. Nach hinten ihnen angeschlossen, zwischen ihnen und den Seitentheilen des Hinterhauptes liegen die Petrosa. Zwischen die Keilbeinflügel und die kleinen das Parietalsegment oben schliessenden Parietalia schiebt sich auch hier ein Randknochen ein, das Mastoid. Der vordere Keilbeinkörper ist zuweilen (wo ein Augenmuskelcanal vorkommt) als ein mit zwei Schenkeln nach oben divergirender (Y-förmiger) dem Parasphenoid aufsitzender Knochen vorhanden. Die den vorderen Keilbeinflügeln, alae orbitales, entsprechenden Knochen sind in der Regel klein, aber stets durch einen an ihrem hinteren Rande befindlichen tiefen Ausschnitt zum Durchtritt der Sehnerven characterisirt. Sehr häufig ist ihr unterer sich oberhalb des Parasphenoid vereinigender Abschnitt häutig-knorpelig, so dass an getrockneten Schädeln hier eine Lücke erscheint. Die Decke des zum vorderen Keilbein gehörenden Schädelsegmentes bilden die meist umfänglichen Frontalia, an dessen Aussenrand als Schaltknochen das den hinteren oberen Augenhöhlenrand bildende Frontale posterius tritt. An das Vorderende des Parasphenoids stösst wie erwähnt der einfache (nur bei *Lepidosteus* paarige) Vomer. Ihm schliessen sich seitlich nach oben die durch den Austritt der Geruchsnerven ausgezeichneten Frontalia anteriora an, während der obere Verschluss dieses Schädeltheils von dem einfachen (nur selten, z. B. *Lepidosteus*, paarigen) Nasenbeine bewirkt wird. An der äusseren Seite der Schädelkapsel kommen häufig noch Hautknochen vor, welche ihrer Lage nach als Infraorbitalia, Jugalia, Supratemporalia bezeichnet werden und zu dem am Kopfe entwickelten Theile des Seitencanal-systems in Beziehung stehen. Der Kiefergaumenapparat der Knochenfische ist meist durch ein Zerfallen in eine beträchtliche Anzahl einzelner Knochenstücke ausgezeichnet. Der Aufhängeapparat des Unterkiefers besteht aus einer Reihe platter Knochen, deren oberster als Quadratum die Verbindung mit dem Mastoid vermittelt. An seinen hinteren Rand stösst das Praeoperculum, ein platter bogenförmiger Knochen, der gleichfalls wieder am Hinterrande die

Knochenstücke des Kiemendeckels trägt, Operculum, Sub- und Interoperculum. Das unterste der in wechselnder Zahl vorhandenen Aufhängestücke, von denen das an das Quadratum stossende Symplecticum, das folgende Tympanicum genannt wird, ist das zur Articulation des Unterkiefers bestimmte Quadratojugale. Der Unterkiefer selbst besteht aus dem Gelenkstück, Eckstück, Zahnstück, welche um den häufig persistirenden MECKEL'schen Knorpel aussen herumliegen, während ein Opercularstück zuweilen den Canal innen schliesst. Mit ihrem vorderen Ende an die Seiten des Vomer befestigt ragen die Gaumenbeine als paarige Knochen nach hinten und stehen durch die Pterygoidea, welche in innere und äussere (Os transversum) getrennt sind, mit dem Aufhängebogen des Unterkiefers, dem Tympanicum und Quadratojugale, in Verbindung. Nach vorn setzen sich die Oberkiefer an die Gaumenbeine, welche jedoch nur selten den äusseren Mundrand bilden. Sie sind bei manchen Fischen (*Siluroiden* u. a., ganz bei den Aalen) verkümmert, bei *Muraenophis* mit ihnen auch die Gaumenbeine. Den vorderen und seitlichen Mundrand bildet meist der parallel dem Oberkiefer nach aussen und vorn liegende paarige oder einfache Zwischenkiefer, der bei den meisten Fischen beweglich, bei andern (Knochenganoiden u. a.) unbeweglich an den vorderen Theil des Schädels befestigt ist.

Das Muskelsystem der Fische findet sich mit sehr wenig localen Ausnahmen noch völlig auf dem ursprünglichen Zustande der streng der Wirbeltheilung folgenden Gliederung. Die Hauptmasse desselben bilden die sogenannten Seitenmuskeln, d. h. die Seitenrumpfmuskelmasse, welche vom Schädel bis zur Schwanzflosse auf beiden Seiten des Körpers in völlig symmetrischer Weise angeordnet ist. Sie zerfällt durch quer von der Haut bis an die Wirbelabtheilungen des Skelets tretende fibröse Zwischenmuskelbänder in einzelne hintereinanderliegende Muskelscheiben, welche in Folge des gekrümmten Verlaufs jener Bänder jederseits zwei Reihen, eine dorsale und ventrale, in einander steckender Hohlkegel bilden, deren Spitze nach vorn gerichtet ist. Zuweilen sind die Kegel nicht vollständig, sondern stellen, wie stets in der oberen und unteren Mittellinie nur Kegelstücke dar. Während übrigens die Zwischenmuskelbänder geschwungen verlaufen, so dass auf der Oberfläche der Muskelmassen die bekannten Zickzacklinien sichtbar werden, verlaufen die Muskelfasern selbst zwischen ihnen gerade von vorn nach hinten parallel der Längsaxe des Körpers. Am Schwanze ist meist eine völlige Symmetrie zwischen dorsaler und ventraler Muskelhälfte vorhanden. Diese typische Anordnung wird in verschiedner Weise modificirt. Bei manchen Fischen (z. B. Aale) trennt sich die ganze Muskelmasse in eine tiefe und oberflächliche Schicht; bei andern ist die ventrale Hälfte nicht in der ganzen Ausdehnung entwickelt oder lässt ventral eine Lücke, die nur von der tiefsten Schicht (dem sogenannten Rectus abdominis) ausgefüllt wird; oder die Seitenrumpfmuskelmasse tritt den stark entwickelten Flossenmuskeln gegenüber sehr zurück (z. B. Kofferrische). Bei den *Leptocephaliden* (freilich keine völlig entwickelten Formen) ist die Muskelmasse auf eine verhältnissmässig dünne Rindenschicht reducirt, während zwischen ihr und der Wirbelsäule eine gallertartige Substanz die Hauptmasse des Körpers bildet. Längsmuskeln sind am Rücken der

Plagiostomen entwickelt; sonst kommen solche, aus der Verschmelzung von in gleicher Höhe gelegenen Theilen hinter einander gelegener Muskelscheiben gebildet, vorzüglich am Kiemengerüst, dem Zungenbein und den Kiefern vor. Die nach hinten die Kiemenhöhle begrenzende Wand ist bei den Knochenfischen muskulös und kann als Diaphragma bezeichnet werden. Ein selbständiger Bauchmuskel kommt nur bei den *Myxinen* vor, und zwar der *Obliquus externus*, der ausserhalb der Seitenrumpfmuskelmasse liegend in der Mitte der Höhe des Körpers von ihr entspringt und am vorderen Theil über die ventrale Mittellinie hinübertretend sich mit dem der andern Seite kreuzt. Die unpaaren Flossen werden von kleinen Muskeln bewegt, welche in der oberen und unteren Mittellinie zu beiden Seiten der Strahlenbasis oberflächlich, und von anderen, welche tiefer zu beiden Seiten des die rechte und linke Muskelhälfte trennenden Septum gelegen an die Flossenträger treten. Schultergürtel und Becken werden von Bündeln der Seitenrumpfmuskeln in ihrer Lage erhalten und bewegt. Die Bewegung der Brust- und Bauchflossen bewirken Muskeln, welche aus der Seitenmuskelmasse an sie treten, und solche, welche die einzelnen Basalstücke gegen einander bewegen. Eigenthümlich entwickelt sind die Muskeln des aus den umgewandelten Strahlen einer ersten Rückenflosse gebildeten Kopfschildes der *Remora*.

Bewegungsorgane der Fische sind die Flossen, von denen die beiden, die Extremitäten darstellenden Paare, die Brust- und Bauchflossen, in Bezug auf ihren Skelettbau bereits geschildert wurden. Fast ausnahmslos kommt aber den Fischen wie oft erwähnt noch eine Anzahl unpaarer, in der Medianlinie stehender, von Strahlen gestützter Hautsäume zu, welche nach ihrer Stellung verschieden bezeichnet werden. Findet sich ein solcher auf dem Rücken einfach oder in grösserer Zahl, so ist es eine einfache oder mehrfache Rückenflosse, *pinna dorsalis*; nimmt er das Hinterende des Körpers ein, so ist es die Schwanzflosse, *pinna caudalis*; die hinter dem After auf der Bauchseite vorkommende heisst Afterflosse, *pinna analis*. Was die Form und Anordnung der diese Flossen stützenden Strahlen betrifft, so nennt man eine strahlenlose Flosse, wie sie meist nur hinter einer mit Strahlen versehenen vorkommt, eine Fettflosse, *pinna adiposa*. Im übrigen kann man nach KNER die Fische mit nur faserstrahligen Flossen als *Tilopteri*, die mit sogenannten echten, knorpligen, einfachen und ungegliederten als *Anarthropteri*, die mit gegliederten Strahlen als *Arthropteri* bezeichnen *). Sowohl die gegliederten als die ungegliederten Strahlen können durch Verknöcherung hart und stachelartig werden; für erstere bieten die Knochenstrahlen der *Siluroiden* und *Cypriniden* Belege dar, für letztere die Dornen der Rückenflosse von *Gunellus* u. a. Die echten Strahlen bestehen stets aus zwei Seitenhälften, welche entweder symmetrisch sind, so dass beim Niederlegen der Flosse die einzelnen Strahlen sich decken, oder unsymmetrisch und dann meist abwechselnd nach entgegengesetzten Seiten, so dass beim Niederlegen der erste Strahl sich rechts, der zweite links wendet. Sind die Strahlen Stacheln, so nennt man dann im ersten Falle die Fische

*) KNER, RUD., Ueber den Flossenbau der Fische. in: Sitzungsberichte der Wiener Acad. Bd. 41. 42. 43. 44. 1860 und 1861.

Homacanthi, im letzteren Heteracanthi. Wahre Stacheln weichen dadurch von den Dornen ab, dass sie eine hoch hinauf reichende innere Höhlung haben, in welche sich die Gefäße der Cutis fortsetzen. Die gegliederten Strahlen gabeln sich häufig am Ende, oder tragen fiederartig abgehende Nebenstrahlen, wie die paarigen Flossen von *Ceratodus* und *Lepidosiren*, die Rückenflossenstrahlen von *Polypterus*, die Faserstrahlen an den Analstacheln von *Zeus*. Die wichtigste Beziehung, in welche die Flossen zur Systematik der Fische treten, ist die Benutzung der Strahlenform derselben als Ordnungen unterscheidendes Merkmal. CUVIER trennte die Knochenfische in *Acanthopterygii* und *Malacopterygii*. Bei ersteren sollen die vordersten oder sämtliche Strahlen der Rückenflosse oder der ersten, wenn deren zwei vorhanden sind, die vordersten Strahlen der Analflosse und der erste Strahl der Bauchflosse stachelig sein, während bei den letzteren alle Flossenstrahlen mit gelegentlicher Ausnahme des ersten Strahles der Rückenflosse und der Brustflossen, weich und gegliedert wären. Schon J. MÜLLER wies darauf hin, wie unnatürlich die durch Anwendung eines einzigen Merkmals herbeigeführte Trennung sei; und neuerdings kommt man immer mehr darauf zu, der Beschaffenheit der Flossenstrahlen nur eine untergeordnete Bedeutung einzuräumen, wenn man auch dieselben bei der sonstigen Schwierigkeit der Unterscheidung immer noch in vielen Fällen als technischen Character beibehält. Hauptbewegungsorgan der Fische ist der Schwanz. Die Flossen dienen nur dazu, den Körper im Gleichgewicht zu erhalten und beim Schwimmen die Stetigkeit und Richtung der Bewegung zu sichern. Ein todter Fisch liegt im Wasser auf dem Rücken. Wird die Brustflosse der einen Seite oder diese und die gleichseitige Bauchflosse entfernt, so fällt der Fisch auf diese Seite. Bei Entfernung der Brustflossen sinkt der Fisch mit dem Kopf nach unten. Werden die Rücken- und Afterflosse abgeschnitten, so erfolgt die Vorwärtsbewegung im Zickzack. Das Lenken nach links wird durch einen Schlag des Schwanzes nach rechts, und umgekehrt, eine Rückwärtsbewegung durch einen Schlag der Brustflossen nach vorn bewirkt.

Eigenthümliche und wie es scheint mit den Muskeln in genetischer Beziehung stehende Organe sind die elektrischen, wie sie bei den Arten der *Torpedinen*, bei *Gymnotus* und *Malapterurus* vorkommen. Bei einigen andern Fischen kommt schon eine Form des Muskelgewebes vor, welche vielleicht als Uebergangszustand zu den elektrischen Organen anzusehen ist. Bei *Petromyzon* sind, wie STANNIUS beschrieben hat, die zwischen je zwei Intermuscularligamenten liegenden Muskeln nach Art dünner Blätter angeordnet, welche durch quere Septa in Kästchen abgeschlossen sind. Bei den *Rajae* liegen zu beiden Seiten des Schwanzes spindelförmige Organe, welche nach vorn direct in Muskelsubstanz übergehend hinten ihrer Masse nach aus einer gallertigen Grundsubstanz bestehen, welche durch quer und längsweise gestellte Septa in Alveolen abgetheilt ist. Die mit den Längsscheidewänden verlaufenden Gefäße und Nerven vertheilen sich so, dass die Nerven an die vordere, die Gefäße an die hintere Wand der queren Scheidewand treten. Aehnlich gebaut, doch keinen Uebergang in Muskelgewebe zeigend sind die pseudoelektrischen Organe von *Mormyrus* und *Gymnarchus*. Die elektrischen Organe bestehen bei den *Torpedinen* aus zahlreichen sich gegenseitig polygonal begrenzenden,

von Gallerte erfüllten Säulen, welche zwischen den Kiemen und dem grossen bogenförmig nach vorn gerichteten Brustflossenknorpel gelegen von der Rücken- zur Bauchhaut reichen. Dieselben sind durch quere Scheidewände in über einander liegende Kästchen getheilt. Bei *Gymnotus* liegen am Schwanz jederseits zwei elektrische Organe, welche in vertical stehende Kästchen abgetheilt sind; bei *Malapterurus* endlich ist ein symmetrisch in zwei Seitenhälften getheiltes Organ vorhanden, in welchem die Kästchen eine gleiche Lage wie bei *Gymnotus* haben. In jedem der Kästchen liegt eine sogenannte elektrische Platte, eine aus Zellen gebildete Schicht, an deren einer Seite die Nerven unter beständiger Theilung eine Nervenendplatte bilden. Letztere ist stets negativ elektrisch; sie liegt bei den *Torpedinen* unten, bei den andern hinten.

Das Centralnervensystem stellt bei *Amphioxus* nur das im oberen Wirbelcanal eingeschlossene, vorn ohne Anschwellung stumpf endende Rückenmark dar, während bei den übrigen Fischen der vorderste Abschnitt durch das Auftreten besonderer Anschwellungen als Gehirn entwickelt ist. Das bei den *Cyclostomen* platte, bei den übrigen Fischen cylindrische Rückenmark ist meist so lang als der Rückgratscanal, indem es sich nur bei einigen Fischen (*Lophius*, *Orthogoriscus*, *Diodon*) verkürzt und der Rest des Rückgratcanals von einer Cauda equina erfüllt ist, d. i. von den neben einander liegenden Nerven, welche spätere Austrittsstellen haben. An der Ursprungsstelle der hinteren Nervenwurzeln haben einige Fische (besonders *Trigla*) besondere Anschwellungen. Das die Schädelhöhle nie ganz ausfüllende Gehirn*) der Fische zeigt eine Anzahl hinter einander liegender, den Hirnblasen der Embryonen höherer Wirbelthiere im Allgemeinen entsprechender Anschwellungen, welche indessen in einer den Fischen eigenthümlichen Weise entwickelt sind und sich unter einander verbinden. Bei den *Cyclostomen* sind diese Theile die folgenden: zu vorderst liegen die Riechlappen, an welche sich hinten die zuweilen kaum von ihnen getrennten Hemisphärenlappen, Vorderhirn, anschliessen; dann folgt der unpaare, oben sich zwischen den Hinterrand der Hemisphären einschiebende Lobus ventriculi tertii, Zwischenhirn, welcher oben die Epiphysis trägt. Seine seitlichen unteren Wände bilden das Infundibulum, welches die Hypophysis trägt; von seinem Vorderrand entspringen die Sehnerven. Die nun folgende paarige Anschwellung (lobus eminentiae bigeminae) entspricht der Vierhügelmasse, Mittelhirn, an deren Hinterrand der Nervus trochlearis entspringt. Das kleine Gehirn, Hinterhirn, ist nur als Quercommissur über dem Sinus rhomboidalis vorhanden, welcher auch hier durch Auseinanderweichen der Hinterstränge des Rückenmarks gebildet wird. Das Gehirn von *Selachiern*, *Ganoiden* und *Teleosteern* zeigt ausser den, zuweilen sich sehr weit vom Gehirn entfernenden und durch einen langen Tractus olfactorius mit ihm verbundenen Riechganglien nur drei Abschnitte: die Hemisphären, die Lobi ventriculi tertii, häufig Lobi optici genannt, das Zwischenhirn und das Mittelhirn (fälschlich vielfach für

*) S. MIKLUCHO-MACLAY, N. von, Beiträge zur vergleichenden Neurologie der Wirbelthiere. Leipzig, 1870. 40.

das kleine Gehirn gehalten). Den hintern Theil der unteren Fläche der Lobi optici nehmen Lobi inferiores ein, welche bei den *Cyclostomen* eine unpaare Hervorragung bilden. Sie gehen nach vorn in das Infundibulum über, an welches die Hypophysis befestigt ist; vor dieser wieder entspringen die Sehnerven. Bemerkenswerth ist am Gehirn der *Selachier* und *Ganoiden*, dass die Hemisphären sich mehr oder weniger von dem Zwischenhirn entfernen, so dass zwischen beiden die Hirnstiele mit dem zwischen ihnen gelegenen Eingang in den dritten Ventrikel sichtbar werden; ebenso erlangt bei ihnen das Mittelhirn eine viel beträchtlichere Entwicklung, als durchschnittlich in den anderen Ordnungen, zuweilen sogar Windungen, welche ihm sonst fehlen. Das Hinterhirn (kleine Gehirn) ist nur eine sich am Vorderrande des vierten Ventrikels erhebende Markfalte. Von den Hirnnerven fehlen den *Myxinoïden* die Augenmuskelnerven; der Abducens ist bei den *Petromyzonten* durch einen Ast des Trigeminus vertreten; bei den übrigen sind die drei Augenmuskelnerven selbständig. Der Facialis ist meist dem Trigeminus eng angeschlossen und bildet hauptsächlich den Kiemendeckelnerv und den die Schädelhöhle nach oben verlassenden und nahe der Rückenmitte verlaufenden Nervus lateralis trigemini, welcher bei vielen *Teleosteern* vorhanden sich mit Spinalästen verbindet. Wie der Facialis dem Trigeminus, so ist meist der Glossopharyngeus dem Vagus angeschlossen. Von den beiden Wurzeln des Vagus tritt nach vorgängiger Vereinigung die erste hauptsächlich in den Nervus lateralis vagi ein, welcher über den ganzen Körper sich erstreckend dem System der Seitencanäle folgt und in seiner Entwicklung diesem parallel geht. Die zweite bildet die Vertheilung des Vagus zu Kiemen, Herz und Eingeweiden, welche bei den *Cyclostomen* (wenigstens bei den *Myxinen*) den Sympathicus ersetzt. Accessorius und Hypoglossus sind durch Spinalnerven vertreten. Während bei den *Teleostei* der Sympathicus ausser dem Grenzstrang einen sich mit den Hirnnerven verbindenden Kopftheil besitzt, steht er bei den *Selachiern* und den Stören vorn nur mit Äesten des Vagus in Verbindung. Während der Gefühlsinn bei den Fischen nur selten in fadigen Anhängen oder Barteln, vielleicht in fleischigen Lippen oder einzelnen sich aus den Flossen lösenden Strahlen besondere Träger hat, entwickelt sich ein System von Apparaten zu grosser Mächtigkeit, welches zwar noch nicht mit Sicherheit auf eine bestimmte hier zur Perception gebrachte Form von äussern Reizen bezogen werden kann, am sichersten aber immer schon mit dem Gefühl in weiterem Sinne in Verbindung gebracht wird. Es ist dies das sogenannte Seitencanalsystem, welches man früher irriger Weise für die Absonderungsstätte des den Fischkörper deckenden Schleims ansah. Es besteht dasselbe aus einzelnen Schläuchen oder aus verästelten unter der Haut liegenden Canälen, welche dann häufig durch Hartgebilde besondere Stützen erhalten. In diese Hohlräume treten überall Nerven ein, welche stellenweise knopfartige Knäuel bilden und in diesen besondere Endapparate besitzen. Durch die zahlreichen Oeffnungen des Systems auf der Haut werden die Verhältnisse des umgebenden Mediums direct zur Wahrnehmung gelangen können. In der Regel ist die Verbreitung des ganzen Systems so, dass der, der Seitenlinie entlang verlaufende Hauptstamm sich nach dem oberen Theil des

Kopfes wendet, hier einen Verbindungsast quer zum Canal der andern Seite abschickt und sich am Kopfe selbst in einen frontalen, infraorbitalen und Unterkieferast theilt. Ob die Fische einen Geschmacksinn besitzen, ist sehr fraglich, da das zuweilen vorkommende Zungenrudiment durch seine harte Bekleidung nicht fähig wird, Geschmacksempfindungen zu vermitteln. Die Geruchsorgane der Fische sind nur bei *Amphioxus* und den *Cyclostomen* unpaar, bei allen übrigen paarig vorhanden. Sie stellen bei den *Cyclostomen* und *Lepidosiren* Höhlen dar, welche bei den *Myxinen*, *Ceratodus* und *Lepidosiren* den Gaumen durchbohren und sich in die Rachenhöhle öffnen. Bei allen übrigen Fischen sind sie nur flachere oder tiefere Gruben, an deren Grunde die in regelmässige Falten geordnete Schleimhaut die Nervenausbreitung trägt. Das Gehörorgan der Fische besteht, verglichen mit dem höherer Vertebraten, nur aus dem innern Ohr, indem die zuweilen vorkommenden canalartigen Verlängerungen nie mit Ausstülpungen der Rachenhöhle in Verbindung stehen und auch die hier sogenannten Gehörknöchelchen weder genetisch noch anatomisch mit den gleichnamigen Theilen des mittleren Ohres höherer Wirbelthiere übereinstimmen. Vollständig fehlt das Gehörorgan bei *Amphioxus*. Bei den *Cyclostomen* liegt es in knorpligen, dem Schädel von aussen anliegenden und mit ihm communicirenden Kapseln und besteht bei den *Myxinoideen* nur aus einem, ein Vestibulum und einen Halbkreis canal darstellenden ringförmigen Labyrinth, welchem wie dem der *Petromyzonten*, wo es zwei halbkreisförmige Canäle trägt, die Otolithen fehlen. Das ganz von der knorpligen Schädelwand eingeschlossene Gehörorgan der *Selachier* besteht aus dem häutigen Vestibulum mit drei halbzirkelförmigen Canälen. Das dasselbe einschliessende knorplige Vestibulum verlängert sich durch einen zuweilen gespaltenen Canal bis zur Kopfhaut, welche von engen Oeffnungen durchbohrt die Mündung bedeckt. In ihm liegt bei den Rochen ein Säckchen mit breiigen Kalkconcretionen. Bei den *Ganoiden* und *Teleosteern* liegt das Gehörorgan zum Theil in der Schädelhöhle, zum Theil in den Schädelwandungen und reicht nie an die äussere Haut. Es besteht aus dem Vorhof, dem Gehörsack, der dem ersten angeschlossen ist, aber nur selten (Stör) mit ihm communicirt, und den drei halbkreisförmigen Canälen, welche drei Ampullen bilden. Das Vestibulum enthält kleine krystallinische Otolithen, zuweilen in seiner vorderen Abtheilung einen grösseren Stein (Lapillus); im Gehörsack, der durch Scheidewände in mehrere Abtheilungen getheilt ist, liegen zwei Gehörsteine, ein vorderer grösserer (Sagitta) und ein hinterer kleinerer (Asteriscus), welche in der Regel eine constante Form haben. Eigenthümlich ist die Verbindung des Gehörorgans mit der Schwimmblase bei vielen *Teleosteern*. Entweder legen sich vordere Hörner der Schwimmblase an häutig geschlossene Fontanelle des Schädels an, denen innen der Vorhof anliegt (*Percoideen*), oder die Fortsätze der Schwimmblase dringen in den Basilartheil des Hinterhauptes ein, gabeln sich und enden in Erweiterungen, denen sich jederseits ein Anhang des Vorhofs anlegt (*Clupeiden*), oder endlich es geht von dem den Vorhof mit dem Gehörsack verbindenden Strange ein mit Flüssigkeit gefüllter Canal aus, der in den Basilartheil des Hinterhauptes eintritt und sich mit dem der andern Seite zu einem Sinus impar verbindet. Von diesem gehen paarige

Fortsätze ab, die am ersten Wirbelkörper jederseits ein häutiges Atrium bilden. Diese stehen durch drei gelenkig unter einander verbundene Knöchelchen mit der Schwimmblase in Verbindung (*Cyprinen*). Bei den *Siluroiden* kommt zu letzteren noch ein eigner auf die Schwimmblase drückender, von Muskeln bewegter knöcherner Springfederapparat. Das Auge ist unter den Fischen bei den *Myxinen* sehr rudimentär und bei *Amphioxus* auf einen paarigen, einen das Licht stärker brechenden Körper umschliessenden Pigmentfleck reducirt. Die Augen der übrigen Fische sind meist verhältnissmässig gross. Ihre Sclerotica ist bei *Selachiern* und einigen *Ganoiden* knorplig und enthält beim Stör im vorderen Theile einen Knochenring, während bei den meisten *Teleosteern* im hinteren Theil der fibrösen Sclerotica zwei Knorpelscheiben vorkommen. Die Cornea ist ziemlich dick und sehr flach. Die Chorioidea besitzt häufig ein Tapetum. Von der Eintrittsstelle des Sehnerven sendet sie einen sichelförmigen Fortsatz durch den Glaskörper nach vorn, processus fal-ciformis, der meist mit einem Knötchen, der Campanula Halleri, entweder frei oder an der hinteren Linsenwand endet. Vor der Linse bildet die Gefässhaut die Iris mit der Pupille. Die verhältnissmässig grosse Linse ist fast kugelrund. Bewegt werden die Augen von den auch bei höheren Wirbelthieren vorhandenen sechs Augenmuskeln, welche nur den *Myxinen* fehlen. Eigenthümlich ist ein bei den *Plagiostomen* von der hintern Orbitalwand ausgehender Knorpelstiel, auf welchem der Bulbus mit einem hinteren knorpligen Gelenkkopf beweglich aufsitzt. Ueberall überzieht die äussere Haut durchsichtig die vordere Fläche der Cornea. Zuweilen werden von ihr Augenlider gebildet, entweder ein kreisförmiges, oder ein vorderes und ein hinteres, die aber stets unbeweglich sind. Nur bei den *Selachiern* ist ein oberes und unteres Lid vorhanden, zu denen bei einer Familie noch eine Nickhaut tritt. Drüsige Apparate in der Umgebung des Auges sind bei Fischen nirgends vorhanden.

Die Verdauungsorgane der Fische entbehren jeder auffallenden Gliederung und führen durch die schon bei Amphibien beginnende Vereinfachung bis zu einem an Embryonalverhältnisse höherer Wirbelthiere erinnernden Grade. Die die Eingeweide aufnehmende Höhle ist ursprünglich ungetheilt; so ist bei *Myxine* und den Jugendformen der *Petromyzonten* (*Am-mocoetes*) das Pericardium eine Fortsetzung der Bauchhöhle, und noch bei den *Plagiostomen* und Stören stehen beide durch einen Canal in offener Communication. Die Bauchhöhle selbst öffnet sich bei *Amphioxus* durch einen vor dem After gelegenen Porus, der hier zugleich hintere Respirationsöffnung ist. Ein ähnlicher unpaarer vor dem After gelegener Porus findet sich bei *Lepidosiren*. Paarige zur Seite des Afters gelegene Pori besitzen die *Plagiostomen* und *Ganoiden*, bei *Ceratodus* liegen sie hinter dem After. Bei den *Cyclostomen* und mehreren Knochenfischen endlich liegt hinter dem After eine unpaare Oeffnung, die den Genitalproducten als Austrittsstelle dient, aber, ohne Canälen angeschlossen zu sein, direct in die Bauchhöhle führt. Die Mundöffnung dient gleichzeitig als respiratorische Oeffnung, da die Respirationsorgane durch seitliche Spalten der Rachenhöhlenwand mit dieser communiciren. Sie liegt bei den *Plagiostomen* und mehreren *Ganoiden* an der Unterfläche des Kopfes, bei den übrigen Fischen am Vorderende des Körpers und ist selten von wei-

chen, fleischigen Lippen umgeben oder vorstreckbar. Zahnlos sind nur wenig Fische (*Amphioxus*, *Ammocoetes*, *Acipenser*, die *Lophobranchii* und einzelne Gattungen anderer Familien). Die Zähne sind überall nur Schleimhautgebilde, welche erst secundär mit den darunter liegenden Knochen anchylosiren, in manchen Fällen mit ihrer Basis entfernt werden können. Sehr selten sind sie eingekeilt, wie die Zähne an der Säge der *Pristis*. Während bei den *Cyclostomen* nur Hornzähne vorhanden sind, tritt bei den übrigen Fischen wirkliches Zahnbein auf, welches an der Oberfläche schmelzartige Dichtigkeit erhält, ohne von wirklichem Schmelz überzogen zu sein. Die Zahl der Zähne schwankt von 1 bis mehrere Tausend. Sie stehen entweder asymmetrisch in der Mittellinie, wie der einzige Hornzahn der *Myxinen* und die mittleren Zähne der *Petromyzonten*, oder symmetrisch zu beiden Seiten auf sich entsprechenden Knochen, sowohl oben als unten. Zahntragend sind nicht bloss die Kiefer, sondern in manchen Fällen sämtliche die Mundhöhle begrenzende Knochen, oben Zwischen- und Oberkiefer, Gaumen- und Flügelbein, Vomer, Basilartheil des Hinterhauptes und Parasphenoid, unten der Unterkiefer und die mittleren Schlusstücke des Kiemenzungenbeinapparates, wozu noch die oberen Schlundknochen kommen. Die häufigste Form ist die Kegelform, welche in allen möglichen Modificationen vorkommt; so als Zotten (dents en velours), Wimpern, Borsten, Stacheln, Raspeln. Es finden sich aber auch Platten, die zuweilen lamellös sind, Prismen (*Myliobates*) und Cylinder, an denen das freie Ende entweder abgerundet oder eingeschnitten, gezähnt u. s. w. ist. Meist geht die Zahnbildung ununterbrochen von statten, wobei unter dem functionirenden Zahn in einer Schleimhautpapille ein neuer Ersatzzahn vorbereitet wird. So liegen bei den Haien hinter der freien Zahnreihe mehrere Reihen vorgebildeter junger Zähne, welche nach und nach aufgerichtet werden. Nach hinten ist die Schlundhöhle zuweilen verengt oder durch eine Schleimhautfalte vom Oesophagus abgegrenzt. Das Eindringen der Nahrung in die Kiemenspalten wird durch die borsten- oder zahnartige Bewaffnung der Kiemenspalten verhindert. Bei vielen *Plagiostomen* und *Ganoiden* geht jederseits ein Fortsatz der Rachenhöhle seitlich nach der oberen Kopfhaut und öffnet sich hier unter einem klappenartig contractilen Verschluss; das sind die Spritzlöcher. Von einer Zunge kommen nur Rudimente vor. Eigenthümlich ist das bei Karpfen unter dem oberen Schlundknochen gelegene rothe, aus quergestreiften Muskelfasern bestehende »Gaumenorgan«, dessen Function noch räthselhaft ist. Der eigentliche Darm ist meist kurz, ohne Windungen. Er liegt nicht immer innerhalb des Peritoneums (welches den *Myxinen* fehlt); bei den *Pleuronectiden* liegt ein Theil des Darms und der Genitalorgane hinter der Visceralhöhle zwischen den Trägern der Afterflosse. Der Darm, dessen Muskelhaut bei der Gattung *Tinca* quergestreifte Muskelfasern enthält und dessen Epithel bei *Amphioxus* flimmert, zerfällt in Mund-, Mittel- und Enddarm. Zu ersterem gehört ausser der besprochenen Rachenhöhle Oesophagus und Magen, zum Mitteldarm der Dünndarm und Spiralklappendarm, zum Enddarm das meist sehr kurze Rectum. Das Rectum mündet nie hinter, meist vor den Genitalöffnungen, bei den *Selachiern* mit diesen durch eine Cloakenbildung vereint. Während der Darm des *Amphioxus* mit einer mittleren

Magenerweiterung, die einen nach vorn gerichteten, wohl als Leber functionirenden Blindsack trägt, gerade nach hinten zum After verläuft, markirt sich bei den gleichfalls mit windungslosem Darne versehenen Formen (*Myxinen*, *Lepidosiren*) das Ende des Munddarmes durch eine klappenartige Verengung. Nur selten rücken die Cardia- und Pylorusöffnung nahe an einander, so dass ein Cardialblindsack entsteht oder (wie bei *Acipenser*) ein pylorischer Muskelmagen gebildet wird. An dem auf den Magen folgenden Duodenalabschnitt finden sich sehr verbreitet ein oder mehrere blinde, mit dem Darm gleiche Structur besitzende Anhänge, die Appendices pyloricae, deren Function noch unbekannt ist. Sie fehlen manchen Familien ganz (*Gobioidei*, *Labroidéi*, *Chromides*, *Scomberesoces*, *Siluroidei*, *Loricariae*, *Cyprinoidei* u. m. a.). Das Endstück des Mitteldarms ist bei den *Selachiern*, *Ganoiden* und *Dipnoi* durch den Besitz einer spiral in die Höhle des Darms vorspringenden Falte ausgezeichnet, die indess bei *Lepidosteus* nur rudimentär vorhanden ist. Der Afterdarm ist meist kurz; in ihn mündet bei den *Plagiostomen* an der Rückseite ein Blindsack von unbekannter Bedeutung. — Von drüsigen Anhängen fehlen Speicheldrüsen beständig. Die bei *Amphioxus* nur durch den erwähnten Blindsack vertretene Leber ist bei *Myxine* doppelt, bei allen übrigen mehr oder weniger gelappt. Eine Gallenblase fehlt nur bei *Petromyzon*, während sie bei *Ammocoetes* vorhanden ist. Ein Pankreas fehlt *Amphioxus* und den *Myxinen*. Die *Selachier* und *Ganoiden* (wenigstens *Acipenser*) besitzen es; unter den *Teleosteen* ist es sehr verbreitet, wenn auch noch nicht allgemein nachgewiesen.

Die beiden im Bauplan der Wirbelthiere liegenden Formen der Respirationsorgane sind bei den Fischen in verschiedener Entwicklung vorhanden. Ueberall werden die in der Schlundwand auftretenden Bogen Träger respiratorischer Gefäße, welche in der Regel in, für jeden Bogen doppelte Reihe von Kiemenblättchen eintreten, während die zwischen denselben durchbrechenden Spalten dem durch den Mund aufgenommenen Wasser Zutritt zu der Kiemenoberfläche gestatten. Die als Ausstülpung des vorderen Darmabschnitts erscheinende Form des zweiten Respirationsorganes, der Lungen, wird hier meist zu einem pneumatischen Apparat, der Schwimmblase, welche nur in seltenen Fällen durch Aufnahme venösen Blutes die Functionen einer Lunge erhält. Während diese für Luftathmung bestimmt ist, kommt auch noch in einzelnen Fällen eine Wasserlunge vor, wovon später. Zunächst von den Kiemen. Am einfachsten ist die Bildung bei *Amphioxus*, wo der erweiterte Pharynx selbst Kiemenschlauch wird. Seitlich finden sich in der Schlundwand durch knorplige Leisten gestützte Spalten, durch welche das Wasser in die Bauchhöhle und aus dieser durch den Porus abdominalis nach aussen tritt. Bei den *Cyclostomen* liegen jederseits neben dem Oesophagus 6—7 scheibenförmige Kiemenbeutel, in denen die Kiemenblättchen strahlig angeordnet sind. Von ihnen gehen nach aussen Ductus branchiales externi nach der Haut, um sich hier entweder einzeln (*Bdellostoma*, *Petromyzon*) oder nachdem sie sich vorher in einen Stamm vereinigt haben, mit einer einzigen Oeffnung zu münden (*Myxine*). Nach innen gehen entweder die inneren Kiemengänge direct in den Oesophagus (*Myxinoiden*) oder in einen unter demselben liegen-

den hinten blind endenden Canal, welcher vorn sich in den Oesophagus öffnet (*Petromyzon*). Bei den *Myxinoideen* geht ausserdem direct ein Ductus oesophago-cutaneus aus dem Oesophagus linkerseits an die letzte (oder einzige) äussere Kiemenöffnung. Bei den *Plagiostomen* sind die (5—6) Kiemenbogen häutig an die Innenfläche der äusseren Haut befestigt, so dass die zwei Kiemenblattreihen auf einen vorderen und hinteren Sack vertheilt werden, der sich mit einer Spalte nach aussen öffnet. Der letzte Kiemensack hat daher nur eine halbe Kieme, während der erste noch eine Kiemenblattreihe am Zungenbein erhält. Die *Holocephali* bilden dadurch einen Uebergang zu den Knochenfischen, dass die von den Kiemenbogen ausgehenden Diaphragmen die Haut nicht erreichen, wodurch keine Kiemensäcke, sondern eine, mit einer gemeinsamen Oeffnung nach aussen führende Kiemenhöhle gebildet wird. Bei den *Teleosteen* und *Ganoiden* finden sich in der Schlundwand jederseits fünf Spalten, welche in die Zwischenräume zwischen die Kiemenbogen führen. Ihre Ränder sind in oft charakteristischer Form durch Borsten, Zähne u. dergl. bewaffnet. Trägt der vierte Bogen nur eine Kiemenblattreihe, so ist die fünfte Spalte geschlossen. In der Regel sind die vier Kiemenbogen mit je zwei Kiemenblattreihen besetzt; nur bei den *Lophobranchiern* sind die Blättchen in Büscheln angeordnet. Doch kommen Abweichungen dadurch vor, dass nicht alle Bogen Blättchen tragen. So haben viele *Teleosteer* nur $3\frac{1}{2}$ Kiemen, indem der vierte Bogen nur eine Blattreihe trägt; trägt dieser gar keine Kiemenblätter, so sind nur 3 Kiemen vorhanden, wie bei *Lophius*, *Diodon*, *Tetrodon*, *Monopterus* u. a.; bei *Malthaea* findet sich auch am dritten Bogen nur eine Reihe, bis endlich bei *Amphipnous* nur am zweiten Bogen eine eigentliche Kieme vorhanden ist. Bei mehreren *Ganoiden* liegt an der inneren Fläche des Kiemendeckels noch eine Kiemenblattreihe, die sogenannte Kiemendeckelkieme (nicht zu verwechseln mit der Pseudobranchie). Eigenthümlich reducirt ist auch der Kiemenapparat des *Lepidosiren*, welcher nur am dritten und vierten Bogen vollständige Kiemen trägt. Derselbe besitzt aber ausserdem drei äussere, an ihrer Basis von der Haut überzogene Kiemen, wie denn auch die meisten Haie in der Jugend aus den Spalten herausragende äussere Kiemen entwickeln. Die den ganzen Kiemenapparat tragenden Skelettheile sind der Zungenbeinapparat und das Kiemenbogengerüst. Nicht auf die typischen Verhältnisse dieser Theile zurückzuführen sind die Knorpelstützen, welche bei den *Cyclostomen* nach aussen, jedoch noch von der Rumpfmuskulatur zum Theil bedeckt, die Kiemen bedecken und sich nach vorn an den, statt eines Kieferapparates den Mund begrenzenden Zungenbeinknorpel anlehnen. Bei den übrigen Fischen sind in der Regel sechs Bogen vorhanden, von denen der vorderste Zungenbein ist. Jeder besteht aus zwei oder gewöhnlich drei Stücken, von denen das untere mit dem der andern Seite durch ein in der Mittellinie liegendes unpaares Stück verbunden wird. Das vorderste dieser Schlussstücke ist der Zungenbeinkörper. Am äusseren Rande der Zungenbeinbogen sind eine Anzahl solider Strahlen befestigt, welche als Stützgebilde in die unterhalb des Kiemendeckels die Kiemenhöhle überdeckende Haut aufgenommen und nach dieser Radii branchiostegi genannt werden. Während das Zungenbogenpaar am Schädel befestigt ist, hängen die Kiemen-

bogen nicht direct am Schädel, sondern legen sich den vorderen Bogen an. Die oberen Stücke des vierten Kiemenbogens sind dagegen in der Regel der Schädelbasis angeheftet und bilden die obere Schlunddecke als ossa pharyngea superiora. Der fünfte Kiemenbogen besteht nur aus einem Stücke jederseits und erreicht die obere Schlundwand nicht; er wird zum unteren Schlundknochen und verwächst bei den *Labroiden*, *Chromiden*, *Scomberesoces* zu einem unpaaren Stücke (*Pharyngognathi*). Eigenthümliche Hilfsorgane der Kiemenathmung sind die zu labyrinthförmigen Höhlen umgewandelten oberen Stücke der vorderen Kiemenbogen bei den hiernach sogenannten *Labyrinthbranchiern* (*Anabas*, *Osphromenus* u. a.). Wasserlungen kommen bei *Saccobranchus* und *Amphipnous* vor, bei denen von der Kiemenhöhle aus sackförmige Verlängerungen nach hinten in die Rumpfmuskulatur eindringen und in ihrer Schleimhautausbreitung venöse Gefäße erhalten. — Die Schwimmblase entwickelt sich aus einer Ausstülpung der Schlundwand; sie steht also jederzeit ursprünglich durch einen Gang mit dem Schlund in Verbindung. Doch wird in vielen Fällen diese gelöst. Hierdurch unterscheiden sich die Schwimmblasen in solche mit und solche ohne Luftgang. Eine Schwimmblase fehlt vollständig den *Leptocardiern* und *Cyclostomen*, unter den *Teleosteern* den *Blennioiden*, *Pleuronectiden*, *Loricarinen* und *Symbranchiern*, endlich zuweilen einzelnen Gattungen, während andere derselben Familie sie besitzen. Bei den *Selachiern* ist dieselbe rudimentär geworden. Die Form ist sehr verschieden: entweder in vordere und hintere Abtheilung oder in rechte und linke getheilt, mit seitlichen Hörnern oder zahlreichen sich wieder theilenden Anhängen. Sie ist auf die Rumpfhöhle beschränkt oder verlängert sich in den Schwanz u. s. f. Ohne Luftgang sind die Schwimmblasen der *Acanthopteri*, *Anacanthini*, *Pharyngognathi*, *Lophobranchii*, mit Luftgang die der *Physostomi* und *Ganoidei*. Die Einmündungsstelle ist dorsal oder lateral oder fast ganz ventral (*Polypterus*, *Lepidosiren*, *Ceratodus*); häufig ist sie mit einem Sphincter versehen. Die innere Oberfläche ist entweder glatt, wo die sie bildenden Faserschichten häufig eine silberglänzende Lage krystallinischer Plättchen trägt, oder sie ist zellig, wodurch sie sich der Oberfläche der Amphibienlungen nähert. Letzteres findet sich bei *Amia*, *Lepidosteus*, *Ceratodus* und vor allem bei *Lepidosiren*, bei welch' letzterem (aber nicht bei *Ceratodus*) die Schwimmblase dadurch, dass vom vierten Kiemenarterienbogen Gefäße an sie herantreten (also mit venösem Blute) geradezu zur Lunge wird. Die sonst zur Schwimmblase tretenden Gefäße bilden zuweilen an der Innenfläche reiche amphicentrische Wundernetze, die sogenannten rothen Körper (Aale u. a.).

Unter sämmtlichen Wirbelthieren nimmt in Bezug auf die Entwicklung der Circulationsorgane *Amphioxus* eine besondere Stellung ein, als bei ihm ein besonderes Herz als muskulöses Centralorgan fehlt. Als Herz ist hier nur eine gleichförmig verdickte Stelle des Körpervenenstammes anzusehen, welche sich nach vorn in den Kiemenarterienstamm fortsetzt. An den Ursprungsstellen der Kiemenbogenarterien finden sich gleichfalls contractile Bulbillen. Die Kiemenvenen treten am Rücken zur Aorta zusammen, welche das Blut in den Körper verbreitet. Das Darmblut sammelt sich in eine dem Darne entlang verlaufende Vene, welche vor dem Leberblindsack eine con-

tractile, ein Leberpfortaderherz darstellende Stelle erhält und sich pfortaderartig an demselben vertheilt. Die Lebervene tritt mit dem Hohlvenenstamm zusammen in das Herz. Bei allen übrigen Fischen besteht das Herz aus Kammer und Vorkammer, zu denen häufig als besonderer Herztheil der Bulbus arteriosus tritt. Oft ist es von einer drüsenartigen Masse von Lymphgefäßen umgeben, an welche vom Pericardium aus Gefäße in der Form sehniger Stränge herantreten. Die Vorkammer ist dünnhäutig, weit, bei *Lepidosiren* mit einer sie in zwei Abtheilungen trennenden Falte versehen. An der Einmündungsstelle des Sinus venosus liegen in der Regel zwei Klappen, ebenso an der eingeschnürten Oeffnungsstelle der Vorkammer in die Kammer, wo nur *Acipenser* und *Orthogoriscus* vier Klappen besitzen. Die Kammer ist die stärkste mit dicken muskulösen Wandungen versehene Abtheilung. Bei den *Selachiern*, *Ganoiden* und *Dipnoi* ist der Theil des Herzens, aus dem die Aorta entspringt und dessen Wandungen aus quergestreiften Muskeln bestehen wie das übrige Herz, zu dem Conus arteriosus ausgezogen. Es ist seine Höhle nicht von der Herzhöhle durch Klappen abgegrenzt, sondern er trägt klappenartige Taschen in mehreren Reihen über einander an seinen Wandungen und besitzt gegen die Aortenhöhle zu die zwei Semilunarklappen. Bei *Lepidosiren* ist eine faltenartig gebogene Klappe im Bulbus vorhanden, wodurch die Blutbahnen für die vorderen und den vierten Aortenbogen getrennt werden. Der Bulbus arteriosus der *Teleosteer* ist im Gegensatz hierzu nur ein verdickter Theil der Aorta; er besitzt keine quergestreifte Muskulatur, sondern nur stark verdickte elastische Schichten; seine Höhle ist gegen die der Herzkammer durch zwei Semilunarklappen abschliessbar (nur bei *Butyrinus* finden sich zweimal zwei Klappen über einander). Das Herz treibt nun das Blut durch die, die Kiemen versorgenden Aorten- (Kiemenarterien-) Bogen nach oben, wo diese unterhalb der Wirbelsäule zur Aorta zusammentreten. Bei den *Teleosteern* wird durch eine Quercommissur der vorderen Bogen ein Circulus cephalicus gebildet, der aber den *Cyclostomen*, *Selachiern* und *Ganoiden* fehlt. *Myxine* hat eine kopfwärts verlaufende unpaare mediane Verlängerung der Aorta (Arteria subvertebralis impar), welche der hinteren Verlängerung, der Arteria caudalis, entspricht. Die Venen sammeln sich in zwei vordere und zwei hintere Venae vertebrales, welche in der Herzgegend zu den zwei Trunci transversi, Ductus Cuvieri, zusammentreten. Diese verbinden sich wiederum zum Sinus venosus. Das Venenblut aus dem Schwanztheil des Körpers vertheilt sich nochmals in den Nieren als Nierenpfortader, während die Venen der Eingeweide und häufig auch der Schwimmblase die Leberpfortader bilden. Deren Stamm ist zuweilen contractil. Sehr häufig treten Wundernetze bei Fischen auf: so in den rothen Körpern der Schwimmblase, an der Leber und der unteren Seite der Wirbelsäule (Thunfisch, Haie). Am häufigsten findet sich oberhalb der Kiemenhöhle ein arterielles Wundernetz als sogenannte Pseudobranchie, aus welchem dann die Arteria ophthalmica magna entspringt, welche in die Chorioidea eingetreten nochmals wundernetzartig sich auflöst und die sogenannte Chorioidealdrüse bildet. Bei *Teleosteern* finden sich, wenn sie vorkommen, beide zusammen; bei *Selachiern* und *Ganoiden* auch die eine Form ohne die andere. Lymphgefäße sind mit Ausnahme des *Amphioxus* überall gefunden.

worden. Sie sammeln sich in Hauptlängsstämme, von denen die einen in der Bauchhöhle zur Seite der Blutgefäße und hinten im Canalis vertebralis liegen, die andern oberflächlich, und zwar als zwei Seitenstämme unter der Seitenlinie und ein unpaarer zwischen After und Schultergürtel auf der Bauchfläche. Am Schwanzende bilden sie contractile Sinus, communiciren durch einen Querast und öffnen sich dann in die Caudalvene. Ebenso öffnen sich vorn ein paar Stämme nach Bildung eines Sinus in die vordere Vertebralvene. Von den sogenannten Gefäßdrüsen fehlt die Milz nur bei *Amphioxus* und den *Myxinen*, ebenso die Thyreoidea, welche am vorderen Ende des Kiemenarterienstammes liegt. Die Thymus (ein ihr wohl entsprechendes, aus geschlossenen Bläschen bestehendes, meist gelapptes Organ) ist bis jetzt nur bei den *Ganoiden* nicht gefunden worden. Sie liegt meist am hinteren Ende der Kiemenhöhle oder am oberen Ende der Kiemenbogen. Auch den Nebennieren analoge Körper kommen sehr verbreitet vor. Eigentliche Lymphdrüsen sind, wenigstens ihrem charakteristischen Bau nach, noch nicht mit Sicherheit nachgewiesen worden, obschon sich häufig drüsenartige Körperchen im Laufe der Gefäße finden.

Die nahe Beziehung der Harn- und Geschlechtsorgane ist bei den Fischen dadurch ausgedrückt, dass die Urogenitalöffnungen häufig verschmelzen, aber selbst wenn sie getrennt bleiben doch häufig an einer gemeinschaftlichen Papille münden. Von Nieren sind bei *Amphioxus* nur einige Körnchen drüsiger Natur in der Nähe des Porus abdominalis beobachtet worden. Die Nieren sind bei den *Myxinen* noch keine compacten Organe, sondern die einzelnen absondernden Glomeruli hängen dem Ureter an; bei den *Petromyzonten* sind sie etwas stärker. Die Ureteren münden hinter dem After an dem, bei *Petromyzon* in eine Papille ausgezogenen Porus urogenitalis. Die Nieren der *Selachier* sind gelappt; die aus jedem Lappen tretenden Canäle vereinigen sich jederseits zu einem Ureter, der nach einer blasenartigen Anschwellung mit einem kurzen Gang (Urethra) in die hintere seitliche Cloakenwand mündet. Die Nieren der *Teleosteer* und *Ganoiden* liegen an der unteren Fläche der Wirbelsäule, oberhalb des Peritoneums und der Schwimmblase. Ihre Ausdehnung ist sehr verschieden. Bald haben sie einen Kopftheil, bald nicht, bald ist der Rumpftheil verkümmert. Die Ureteren münden wohl überall in eine hinter dem Rectum liegende Harnblase (die bei *Lepidosiren* getrennt von den Ureteren in das Rectum mündet), von welcher ein kurzer Gang zum Urogenitalporus geht. Nur bei einigen *Teleosteen* mündet dieser in das Rectum. — Die Geschlechter der Fische sind fast ausnahmslos getrennt. Nur *Serranus* hat, wie es scheint normal, hermaphroditische Species. Aeussere Geschlechtsunterschiede finden sich nicht selten, wie die Haken im Oberkiefer des männlichen Salm, die Bruttasche bei den männlichen *Lophobranchiern*; zuweilen tritt zur Begattungszeit eine hochzeitliche Färbung der Männchen auf. Die Verhältnisse der Genitalorgane und ihrer ausführenden Apparate zeigen einen ziemlichen Formenreichtum. Bei den *Leptocardiern* und *Cyclostomen* fehlen ausführende Theile. Die von den Organen sich lösenden Genitalproducte gelangen in die Bauchhöhle und werden aus dieser durch den Porus abdominalis oder (*Cyclostomen*) Porus genitalis nach aussen entleert. Aehnlich

ist es noch bei den Aalen (wenigstens den Weibchen; die männlichen Genitalorgane kennt man noch nicht) und *Salmonen*, wo die in einer Bauchfellfalte gelegenen Genitalorgane ihre Producte in die Bauchhöhle und aus dieser durch den Porus genitalis ins Wasser gelangen lassen. Bei den übrigen *Teleosteen* stellen die Ovarien einfachere, die Hoden häufig gelappte Schläuche dar, welche sich direct in Ausführungsgänge verlängern. Die Gänge beider Seiten vereinigen sich in einen kurzen gemeinschaftlichen Genitalgang, der dann im Genitalporus mündet. Das untere Ende des Oviducts hat bei einigen lebendiggebärenden Fischen als Uterus zu fungiren. Auf welche Weise hier die Spermatozoen behufs der inneren Befruchtung in den Oviduct gelangen, ist noch nicht aufgeklärt. Wesentlich hiervon verschieden sind die Verhältnisse bei den *Ganoiden*, wo die Ausführungsgänge in beiden Geschlechtern von den Genitaldrüsen getrennt sind und mit trichterförmiger Mündung die in die Bauchhöhle gelangten Genitalproducte aufnehmen. Meist vereinigen sie sich mit den Ureteren. Dieselbe Anordnung zeigen die weiblichen Genitalorgane der *Selachier* und *Dipnoi*. Bei ersteren verwachsen die freien Enden der Oviducte, so dass eine grosse Trichteröffnung ziemlich weit vorn unter der Leber liegt. Die Wandungen der Oviducte sind dabei meist sehr drüsenreich zur Absonderung der in vielen Fällen auftretenden Eischalen. Die Ausführungsgänge der Hoden sind dagegen in den angeführten Ordnungen den Drüsen selbst angeschlossen und münden nach Bildung einer Art von Nebenhoden, wie die Oviducte, in die Cloake. Die *Selachier* sind die einzigen Fische, welche eine Begattung besitzen. Die äusseren Begattungsorgane der männlichen *Selachier* sind dem Becken seitlich angefügte, von Knochen oder Knorpeln gestützte, rinnenförmig ausgehöhlte und zangenartige Organe, deren eigentliche Functionsweise indessen noch nicht aufgeklärt ist. Die Fruchtbarkeit der Fische ist ausserordentlich gross, indem hunderte bis viele tausend Eier auf einmal abgesetzt werden. Da aber nur wenig (Haie) mit einer widerstandsfähigen Eischale versehen werden, so ist deren Erhaltung von äusserst zahlreichen Bedingungen abhängig. Viele Seefische wandern zum Laichen in die Flüsse und übersteigen dabei oft mehrere Fuss hohe Hindernisse, Wehre u. s. f. Andere besuchen zur Laichzeit gewisse Küsten oder flache Bänke im Meere. Eine Sorge um die Eier übernehmen die Eltern nur in den seltensten Fällen, wie z. B. *Gasterosteus* eine Art Nest baut oder die männlichen *Lophobranchier* die Eier in ihre Bruttasche aufnehmen. Bei *Geophagus pedroinus* (einem *Chromiden*) trägt das Männchen die Eier im Munde und einer von der Pharyngea superiora gebildeten Tasche, ebenso die drei *Siluroiden*: *Bagrus* sp. (nach WYMAN), *Arius fissus* GTHR. und *Arius Boakei* TURNER. Die Entwicklung erfolgt nur sehr selten innerhalb des mütterlichen Körpers; und hierbei tritt bei einigen Haien noch eine Art Placentarbildung auf, indem sich die, die Vasa omphalomesaraica tragende Dottersackhaut in die Falten der Uterinschleimhaut ein senkt.

Was die Lebensweise der Fische betrifft, so weist schon ihre ganze Organisation darauf hin, dass sie fast sämtlich Fleischfresser sind, indem nur äusserst wenig vegetabilische Kost, und diese selten ausschliesslich, zu sich nehmen (wie z. B. *Cyprinoiden*). Dabei sind viele Fische äusserst gefräs-

sige Räuber. Einige wenige Formen leben parasitisch, wie *Myxine*, welche sich an lebende und todte Fische ansaugt und in sie einbohrt, und einige *Ophidinen*, welche wenigstens zeitweise innerhalb der Leibeshöhle von *Echinodermen* (*Holothuriern*) gefunden worden sind (*Fierasfer*, *Oxybeles*). Obgleich das Sprüchwort die Fische stumm sein lässt, so geben einige Töne von sich, *pisces vocales*. Auf welche Weise indessen die Töne oder Geräusche hervorgerufen werden, ist noch nicht sicher ermittelt. Nach J. MÜLLER soll das vibrirende Reiben der Gelenkflächen der festen Kiemendeckelstücke oder Flossenstrahlen, nach DUFOSSE das Reiben der oberen Schlundknochen gegen die unteren die Ursache des Tones sein, nach beiden Beobachtern aber die in der Schwimmblase enthaltene Luft der Tonbildung fremd sein. Ob diese Töne zur Vermittelung des Verkehrs zwischen zwei Individuen oder den beiden Geschlechtern dienen, weiss man nicht. Das psychische Leben ist überhaupt äusserst stumpf. Doch können bekanntlich manche Fische abgerichtet werden, auf bestimmte Töne zur Fütterung zu kommen und ähnliches. Fische können zuweilen ein ausserordentlich hohes Alter erreichen, und viele besitzen auch ein beträchtliches Vermögen, Temperaturwechsel zu widerstehen. Ja, hart gefrorne Fische sollen wieder lebendig werden. Ein Eintrocknen der Kiemenoberfläche tödtet sie schnell. Daher können die Fische mit kleinen äusseren Kiemenöffnungen und mit labyrinthförmigen Wasserbehältern an ihren Kiemen am längsten auf dem Lande leben, welches sie betreten um zu wandern oder um zu jagen.

Von den als Arten beschriebenen ungefähr 9000 Fischformen (wozu noch über 4000 fossile Fische kommen) leben über drei Viertel im Meere, die übrigen im Süsswasser. Merkwürdig ist es, dass die meisten Süsswasserfische zu Ordnungen gehören, welche man als ältere anzusehen berechtigt ist, wie die *Dipnoi*, die meisten *Ganoiden* (mit Ausnahme von *Acipenser*) und die *Physostomi* (bei denen also die Verbindung zwischen Schlund und Schwimmblase noch nicht gelöst ist). Zu letzteren gehören die artenreichen Familien der *Cyprinoiden* und *Siluroiden* (erstere vorzüglich auf dem alten Continent, letztere in der alten und neuen Welt verbreitet), ferner die *Salmoniden* und *Esoces*. Auch von den *Ganoiden* und *Dipnoi* finden sich Formen in beiden Continenten. Ist auch durch den Zusammenhang der Ozeane ein Abgrenzen der Faunen wie es scheinen möchte nicht so leicht möglich, so markiren sich doch zum Theil nicht unbeträchtliche Unterschiede, wenngleich kaum eine grössere Ordnung ausschliesslich auf eine Provinz angewiesen ist und sich einzelne Arten selbst auf beiden Küsten America's finden. An letztere Thatsache schliesst sich das Vorkommen von Süsswasserformen zu beiden Seiten einer für diese für unübersteiglich zu haltenden Scheidewand. Nach den Polen zu nimmt auch hier die Artenzahl ab, die Individuenzahl zu, wie unter andern die *Gadiden* zeigen. Die geologische Verbreitung der Fische lehrt gleichfalls, dass *Ganoiden* und *Selachier* die ältesten Formen sind, indem sie bis zur Trias die einzig vertretenen Ordnungen sind. Nach den jetzt lebenden Formen und den bis jetzt bekannt gewordenen Fossilresten zu urtheilen sind die *Selachier* die ältere Gruppe. Die Form ihrer Kiemen, das Rudimentärwerden ihrer Schwimmblase u. a. spricht allerdings für eine lange Modifica-

tionsreihe. Doch haben sich im Skelet und andern Systemen ursprüngliche Zustände ausgeprägter erhalten, als bei den *Ganoiden*. Bei den vielen Eigenthümlichkeiten der letzteren und den zahlreichen Uebereinstimmungen beider muss man daran denken, dass jedenfalls eine für beide gemeinsame Stammgruppe vorausgieng, zu welcher vielleicht manche der ältesten, jetzt nur nach Analogie den *Selachiern* zugewiesenen Formen gehörten. Im Oolith und der Kreide nehmen die *Ganoiden* beträchtlich ab, dafür treten hier *Teleosteern* auf, und zwar *Physostomi*, *Plectognathi* und einige *Acanthopteri*. Von den zur Tertiärzeit lebenden Fischen gehören drei Viertel der *Plagiostomen* lebenden Gattungen an, von den *Teleosteern* nur die Hälfte, während die Zahl der *Ganoiden* sehr reducirt ist. In Bezug auf die Verbreitung der Fische in der jetzigen Periode hat die Ausbreitung des Menschen und seiner Cultur einen bedeutenden Einfluss, indem besonders die Störung des organischen Zusammenhangs der Flüsse mit ihren Umgebungen, nur in minderm Grade unmethodisches Fischen, manche Flüsse ganz entvölkert hat. Die Versuche, durch künstliche Fischzucht diesem Uebel zu steuern, kann nur sehr beschränkten Erfolg haben.

Zu der Classification der Fische, wie sie zum Theil noch befolgt wird, hatte schon ARISTOTELES insofern den Grund gelegt, als er die Fische in Knorpel- und Grätenfische theilte. Von dieser Eintheilung gieng ARTEDEI aus, welcher dann die nach Ausschluss der Knorpelfische übrig bleibenden in *Branchiostegi*, *Acanthopterygii* und *Malacopterygii* theilte. *Lophius* stellte er dabei richtig zu den *Branchiostegiern*, während LINNÉ dem ARISTOTELES folgend denselben zu den Knorpelfischen brachte. Ueberhaupt war LINNÉ's systematische Auffassung der Classe ein Rückschritt gegen ARTEDEI, indem er in der 10. Auflage des *Systema naturae* die *Chondropterygier* zu den Amphibien brachte und von den *Branchiostegiern* nur *Mormyrus* bei den Fischen liess. Den Rest der Fische theilte er dann nach der Stellung oder dem Fehlen der Bauchflossen in *Apodes*, *Jugulares*, *Thoracici* und *Abdominales*. CUVIER nahm die Trennung der Fische in *Chondropterygii* und Knochenfische, »Poissons osseux« oder »ordinaires« wieder auf, löste aber die Knorpelfische in die drei Gruppen der *Cyclostomen*, *Selachier* und Störe auf. Unter den Knochenfischen schied er zunächst die *Plectognathen* aus, mit den Familien der *Gymnodonten* und *Sclerodermen*. Von den Fischen mit vollständigen Kiefern bildeten die *Lophobranchier* eine natürliche, von ihm abgesonderte Gruppe. Die dann übrig bleibenden Fische schied er wieder in *Malacopterygii* und *Acanthopterygii*, erstere in *Abdominales*, *Subbrachii* und *Apodes* theilend. Für die *Acanthopterygier* fand er keine natürlichen Gruppen bis auf Familien. Einen wichtigen Schritt zur Umwandlung des Systems in ein natürliches that L. AGASSIZ 1833, indem er vorzüglich nach Berücksichtigung der fossilen Formen die Art der Schuppen als Eintheilungsgrund benutzte. Er theilte danach die Fische in *Cycloiden*, *Ctenoiden*, *Ganoiden* und *Placoiden*. JOH. MÜLLER wies durch seine anatomischen Untersuchungen das Unhaltbare der *Cycloiden* und *Ctenoiden* als Unterclassen nach, bestimmte unter Hinweis auf die Beschaffenheit des Herzens die Grenzen der *Ganoiden* schärfer und löste die *Cyclostomen* und *Leptocardier* aus den *Placoiden* ab. Er wurde hiermit zur Annahme der fast allgemein

angenommenen sechs Unterclassen geführt: *Dipnoi*, *Teleostei*, *Ganoidei*, *Selachii*, *Cyclostomi* und *Leptocardii*. Später hat dann E. HAECKEL die *Leptocardier* ganz von den Fischen getrennt und sie als selbständige Gruppe der Wirbelthiere mit der einzigen Classe *Acrania* aufgestellt. Die übrigen Wirbelthiere, seine *Pachycardia*, theilt er dann nach der Form der Geruchsorgane in *Monorhina* (das sind die *Cyclostomen*) und *Amphirhina*. Von letzteren bilden dann die Fische die erste Classe der *Anamniota*, die *Dipnoi* die zweite. Innerhalb der Fische werden dann die drei Unterclassen der *Selachier*, *Ganoiden* und *Teleosteer* beibehalten, von letzteren die mit geschlossener Schwimmblase als *Physoclisti* (wie schon BONAPARTE die Fische mit geschlossener Schwimmblase genannt hatte) den *Physostomi* gegenübergestellt. Ganz neuerdings hat endlich A. GÜNTHER das System nochmals einer Revision unterworfen. In Folge der Resultate einer anatomischen Untersuchung des *Ceratodus* vereinigt er nicht allein die *Dipnoi* mit den *Ganoiden*, sondern auch, besonders die Verhältnisse des Herzens, des Enddarms, der Sehnerven berücksichtigend, die *Ganoiden* mit den *Selachiern*. Unter Benutzung dieser verschiedenen Gesichtspunkte erhalten wir die folgende, von den früheren nur durch etwas verschiedene Stellung einzelner Gruppen abweichende

Eintheilung der Fische.

1. Unterlasse. **Teleostei** J. MÜLL. Endoskelet meist vollständig knöchern mit getrennten Wirbeln; Hautskelet meist in der Form echter Schuppen, zuweilen als knöcherne ganoide Platten; Kiemen frei; Herz ohne Conus aber mit Bulbus arteriosus, nur zwei Klappen am Ursprunge der Aorta; Enddarm ohne Spiralklappe; Sehnerven kreuzen sich mit oder ohne Faseraustausch.

1. Ordnung. *Acanthopteri* J. MÜLL. Haut meist mit Ctenoidschuppen; in der Regel paarige untere Schlundknochen; Rücken-, After- und Bauchflossen mit ungegliederten, stachelartigen vorderen Strahlen; Bauchflossen meist unter oder vor den Brustflossen; Schwimmblase wenn vorhanden ohne Luftgang.

2. Ordnung. *Pharyngognathi* J. MÜLL. Haut mit Cycloid- oder Ctenoidschuppen; Flossen mit Stachelstrahlen oder nur mit weichen; untere Schlundknochen verwachsen mit oder ohne mittlere Naht; Schwimmblase ohne Luftgang.

3. Ordnung. *Anacanthini* J. MÜLL. Haut mit Cycloid- oder Ctenoidschuppen; Flossen ohne Stachelstrahlen (mit einer Ausnahme); Bauchflossen wenn vorhanden an der Brust oder Kehle. Schwimmblase wenn vorhanden ohne Luftgang.

4. Ordnung. *Physostomi* J. MÜLL. Kiemen kammförmig; Skelet verknöchert; Flossenstrahlen gegliedert, nur der erste Strahl der Rücken- und Brustflossen zuweilen verknöchert; Bauchflossen wenn vorhanden abdominal; Haut meist mit Cycloidschuppen; Schwimmblase wenn vorhanden mit Luftgang.

5. Ordnung. *Plectognathi* Cuv. Endoskelet meist langsam verknöchern; Haut mit knöchernen Platten oder Stacheln, zuweilen nackt; Kiemen kamm-

förmig, eine enge Kiemenöffnung vor den Brustflossen; meist Ober- und Zwischenkiefer, gewöhnlich auch Hyomandibulare mit dem Schädel fest verbunden; Rückenflosse weich, der Afterflosse gegenüber; keine Bauchflossen oder Stacheln statt ihrer; Schwimmblase ohne Luftgang.

6. Ordnung. *Lophobranchii* Cuv. Skelet verknöchert; Kiemen nicht blätterig, sondern aus Büscheln kleiner, angeschwollen endender Fortsätze der Bogen bestehend; Kiemendeckel eine einfache Platte, Kiemenöffnung klein; Haut häufig mit ganoiden Hartgebilden; Mund zahnlos; Schwimmblase ohne Luftgang.

2. Unterklasse. **Palaeichthyes** GTHR. Endoskelet knorplig oder knöchern; Haut mit grösseren oder kleineren Knochengebilden, selten mit Schuppen; Herz mit Conus arteriosus und endocardialen Klappen; Enddarm mit Spiralklappe; Kiemen frei oder angewachsen; Sehnerven mit kleiner Commissur, kreuzen sich nicht oder nur theilweise.

4. Gruppe. **Ganoidei** AGASS., J. MÜLL. Skelet knorplig oder zum Theil oder ganz knöchern; Haut mit ganoiden Platten oder cycloiden Schuppen oder nackt; Kiemen frei, selten theilweise angewachsen; Kiemenhöhle mit Kiemendeckel; erste Flossenstrahlen häufig stachlig; Schwimmblase mit Luftgang; Embryonen zuweilen mit äusseren Kiemen.

Einzige Ordnung. *Ganoidei* GTHR.

2. Gruppe. **Selachii** J. MÜLL. (*Chondropterygii* Cuv. p. p. GTHR., *Elasmobranchii* BONAP.). Skelet knorplig, Schädel eine ungetheilte Knorpelkapsel; Haut mit placoiden Hartgebilden; Bauchflossen abdominal; Kiemen blätterig, zweireihig auf Bogen, mit ihrem äusseren Rande der Innenwand der Kiemenhöhle angewachsen, Kiemenöffnungen spaltenförmig zwischen den Bogen oder einfach; Schwimmblase fehlt oder ist rudimentär; ♂ mit äusseren Klammerorganen; Begattung und innere Befruchtung; Embryonen mit äussern Kiemen.

4. Ordnung. *Holocephali* J. MÜLL. Nur eine äussere Kiemenöffnung unter einer ein Kiemendeckelrudiment enthaltenden Hautfalte, unter ihr vier Kiemenspalten; Oberkiefergaumenapparat mit dem Schädel verwachsen; die meisten Flossen mit einem Stachelstrahl.

2. Ordnung. *Plagiostomi* J. MÜLL. Kiefer beweglich am Schädel angeheftet; fünf bis sieben Kiemenöffnungen; Brustflossen vom Schädel gelöst.

3. Unterklasse. **Cyclostomi** Cuv. (*Marsipobranchii* BONAP., *Monorhina* HAECK.). Skelet knorplig ohne Wirbelkörper, ohne Rippen, ohne Kiefer, ohne Gliedmassen; jederseits sechs oder sieben taschenförmige Kiemen mit inneren und äusseren Gängen; Nasenhöhle unpaar, median; Herz ohne Bulbus; unpaare Flossen mit Strahlen.

4. Ordnung. *Hyperoartia* J. MÜLL. Nasengang blind, den Gaumen nicht durchbohrend.

2. Ordnung. *Hyperotreta* J. MÜLL. Nasengang öffnet sich in den Gaumen.

4. Unterklasse. **Leptocardii** J. MÜLL. Skelet häutig-knorplig mit ungegliederter Chorda, ohne Rippen, Kiefer und Gliedmassen; kein Gehirn, kein Herz; Athmungshöhle mit zahlreichen Kiemenspalten, welche in die Leibeshöhle führen; vor dem After ein Abdominalporus.

Einzige Ordnung. *Amphioxini* J. MÜLL. (*Cirrostromi* s. *Pharyngobranchii* Ow.).

Literatur.

- ARTEDI, P., Ichthyologia s. opera omnia de Piscibus. ed. C. LINNAEUS. Lugd. Bat. 1738. 8. (ed. J. J. WALBAUM, Gryphiswald., 1788—93; Synonymia piscium ed. J. G. SCHNEIDER, Lips. 1789.)
- BLOCH, M. El., Allgemeine Naturgeschichte der Fische. 12 Thle. Mit 432 Kpfrn. Berlin, 1782—1795. Fol. (französisch ebenda 1785—1797.)
- , Systema ichthyologiae, iconibus CX illustratum . . . absolv. J. G. SCHNEIDER, Berolin., 1804. 8.
- LACÉPÈDE, B. G. Et. de, Histoire naturelle des Poissons. 6 Vols. in 5 Tom. Paris, 1798—1805. 8.
- CUVIER, G., et A. VALENCIENNES, Histoire naturelle des Poissons. 22 Vols. (mit 650 Taf.). Paris (et Strasbourg) 1828—1849. 8.
- AGASSIZ, L., Recherches sur les Poissons fossiles. 5 Tom. Neuchatel, 1833—1843. 4.
- MÜLLER, Joh., Ueber den Bau und die Grenzen der Ganoiden und das natürliche System der Fische. Berlin, 1845. (aus Abhandlgen. der Acad. d. Wiss. zu Berlin, aus d. J. 1844).
- GÜNTHER, Alb., Catalogue of the Fishes in the British Museum. Vol. I—VIII. London, 1859—1870. 8.
- BLEEKER, P., Atlas ichthyologique des Indes orientales Néerlandaises. Vol. I—V. Amsterdam, 1862—1870.
- HECKEL, Jac., und Rud. KNER, Die Süßwasserfische der österreichischen Monarchie. Leipzig, 1858. 8.
- SIEBOLD, C. Th. E. von, Die Süßwasserfische von Mitteleuropa. Leipzig, 1863. 8.

4. Unterklasse. **Teleostei** J. MÜLL.

(Poissons osseux Cuv.).

Endoskelet meist vollständig knöchern mit getrennten Wirbeln; Hautskelet meist in der Form echter Schuppen, zuweilen als knöcherne, den Ganoidschildern ähnliche Platten; Kiemen frei; Herz ohne Conus, aber mit Bulbus arteriosus, nur zwei Klappen am Ursprunge der Aorta; Enddarm ohne Spiralklappe; Sehnerven kreuzen sich mit oder ohne Faseraustausch.

1. Ordnung. **Acanthopteri** J. MÜLL.

(Acanthopterygii Auct.)

Haut meist mit Ctenoidschuppen; in der Regel paarige untere Schlundknochen; Rücken-, After- und Bauchflossen mit ungegliederten stachelartigen vorderen Strahlen; Bauchflossen meist unter oder vor den Brustflossen; Schwimmblase wenn vorhanden ohne Luftgang.

Es ist diese Ordnung weitaus die der Artenzahl nach reichste von allen, indem ihr gegen 4000 Arten angehören (die nächstgrösste ist die der *Physostomen*); die meisten derselben leben im Meere. Die Form der Schuppen ist

allgemein die ctenoide, doch kommen auch cycloide und auch jene Mittelform vor, wo der Hinterrand glatt oder nur äusserst fein gezähnt ist bei sonst ctenoidem Bau, die Sparoidschuppen. Anstatt der Schuppen finden sich zuweilen stellenweise Knochenplatten bei übrigens nackter Haut (z. B. *Fistularia*); einzelne Formen haben auch bewegliche Stacheln am Schwanze (*Acanthurus*). Andere sind nackt (*Gasterosteus*, *Cottus*, *Trachypteriden*, manche *Scomberoiden*, *Gobiiden*, *Pediculaten*, *Blennioiden*). Von Eigenthümlichkeiten des Skelets sei hier zunächst der Verschmelzung der vorderen verlängerten Wirbel bei *Fistularia*, *Dactylopterus* u. a. gedacht; erstgenannte Gattung bietet auch die Merkwürdigkeit dar, dass das Hinterhaupt eine convexe Gelenkfläche zur Verbindung mit der Wirbelsäule besitzt. Da die Verwachsung der unteren Schlundknochen zur Characterisirung der nächsten Ordnung benutzt worden ist, ist es von Bedeutung, dass sich Aehnliches in verschiedenen Graden auch bei den echten *Acanthoptern* findet. So sind diese Knochen unter den *Percoiden* bei *Pomotis* vereint. Die Sparoiden bieten eine völlige Reihe dar; bei *Lethrinus*, *Crenidens* und einigen Arten von *Gerres* stossen sie unter Bildung breiter Dreiecke an einander und sind bei andern Arten von *Gerres* ganz mit einander verwachsen. Unter den *Sciaenoiden* sind sie bei *Pogonias* innig vereint, bei *Umbrina* vorn mit einander verwachsen. Unter den *Trachiniden* sind sie bei *Pseudochromis* getrennt, bei *Cichlops* vereint, wenn auch nicht verwachsen. Bei *Echeneis* (*Scomberoiden*) liegen sie an einander; unter den *Carangiden* sind sie bei *Caranx*, *Trachinotus* vereinigt, ebenso bei *Amphacanthus* unter den *Teuthien*, und bei *Anabas*, *Osphromenus*, *Spirobranchus* und *Betta* unter den Labyrinthfischen, wie auch bei dem nahestehenden *Ophiocephalus*. Unter den *Gobioiden* sind sie bei *Callionymus* in ein Dreieck vereinigt, liegen bei *Periophthalmus* an einander und sind bei *Gobius capito* verwachsen. Von den *Blennioiden* hat zwar *Blennius* selbst getrennte untere Schlundknochen, bei *Salarias* stossen sie aber in einem Dreieck an einander. Eine Schwimmblase fehlt den *Etheostomata*, den meisten *Gobioiden*, den *Discobolen*, mehreren *Percoiden*, *Mulliden*, *Cottoiden*, *Sparoiden*, *Sciaenoiden*, bei einzelnen Arten von *Umbrina*, *Scomber*, *Thynnus*, bei *Pelamys*, vielen *Pediculaten*. Zuweilen ist sie über die Bauchhöhle hinaus verlängert und liegt dann in einem unteren Bogencanal oder gabelig gespalten neben den untern Wirbelbogen; ebenso bietet sie viele Formverschiedenheiten dar. Kiemen sind meist vier vorhanden; zuweilen sind durch Verkümmerung der hintern Blättchenreihe des vierten Bogens nur $3\frac{1}{2}$, oder durch Wegfallen auch der vordern Reihe dieses Bogens nur drei vorhanden (*Gobiesociden*). *Malthe* hat endlich, da hier der vordere Bogen kiemenlos wird, nur $2\frac{1}{2}$ Kiemen. Die hier wie bei den übrigen *Teleosteern* vorkommende, aber vielfachen Schwankungen unterworfenen Pseudobranchie ist die Opercularkieme. Bei den Labyrinthfischen ist ein lamellöses, aus einer Modification der oberen Kiemenbogenglieder hervorgehendes Organ in einem Hohlraume oberhalb der Kiemenhöhle vorhanden, welches mit Wasser erfüllt werden kann, so dass die Fische, wenn sie auf das Land kommen, nicht in Folge der Eintrocknung ihrer Kiemen sterben. Der bei den *Discobolen* und *Gobiesociden* vorkommende Haftapparat besteht bei ersteren aus den rudimentären Bauchflossen, deren knöcherne Scheibe

ein Hautrand umgibt, während bei letzteren die Bauchflossen nur den Rand der Scheibe bilden, welche selbst von der knorpligen Verbreiterung des Coracoids (GÜNTHER) gebildet wird *).

CANESTRINI, JOH., Zur Systematik der Percoiden, in Verhandl. der k. k. Zool. bot. Gesellschaft. in Wien. Jahrg. 1860. Bd. X. p. 294—344.

KLUNZINGER, C. B., Synopsis der Fische des rothen Meeres. 1. Thl. Percoiden-Mugiloiden. ebenda, Jahrg. 1870. Bd. XX. p. 669—834.

KNER, RUD., Fische. in der Novara-Expedition. 1869.

1. Familie. **Percoidae** (CUV., MÜLL.) GTHR. (Percidae OW., MÜLL. pt.). Körper oblong, mit ctenoiden Schuppen; Seitenlinie meist ununterbrochen; Mund endständig, selten an der untern Fläche; Kiemendeckelstücke gezähnt oder bedornt; B. 6 oder 7; Zähne am Zwischen- und Unterkiefer, Pflugschar und meist auch an den Gaumenbeinen; nur ausnahmsweise Barteln; Rückenflosse mit stacheligem und weichem Theile; V. $\frac{1}{5}$; Magen mit Blindsack; Schwimmblase einfach; Wirbel am häufigsten $\frac{10}{14}$, oft aber mehr.

1. Unterfamilie. **Percina** GTHR. Körper oblong, selten cylindrisch oder hoch; Kiemendeckelstücke stark gezähnt oder bewehrt; Schuppen deutlich ctenoid, klein oder mittel; Mundspalte horizontal oder schräg; meist zwei D.; Stachelzahl in den Gattungen constant; selten mehr als zehn Pförtneranhänge. Meist Süßwasserfische.

1. Gatt. *Perca* L., C. V. B. 7; Pseudobranchien; keine Hundszähne, Zähne an den Gaumenbeinen, Zunge glatt; zwei Rückenflossen, 1. D. $\frac{13-14}{x}$, A. $\frac{2}{x}$; Deckel dornig, Vordeckel gesägt; Schuppen klein; Kopf oben nackt; Wirbel $\frac{21}{20-21}$. — Arten: *P. fluviatilis* L. Flussbarsch; Süßwasser des alten Continents; *P. flavescens* CUV., Nord-America; u. a.; *P. lepidota* AG. tertiär aus Oeningen, u. a. fossile.

Verwandte: *Percichthys* GTHR. (*Kuhlia*, *Percosoma*, *Deuteropterus* GILL), America; *Liopropoma* und *Chorististium* GILL, Cuba; *Paralabrax* GILL, Californien. *Coeloperca* AG. fossil aus dem London-Thon.

2. Gatt. *Labrax* CUV. B. 7; Pseudobranchien; keine Hundszähne; Zähne an Gaumenbeinen und Zunge; 1. D. $\frac{9}{x}$, A. $\frac{3}{x}$; Deckel dornig; Vordeckel gesägt und am unteren Stück gezähnt; Praeorbitale ganzrandig; Schuppen klein oder mittel; Wirbel $\frac{11-12}{13-14}$. — Arten: *L. lupus* CUV. (*Perca labrax* L.), Mittelmeer, Küsten von West-Europa; u. a.; *L. lepidotus* AG., Monte Bolca u. a. tertiäre Arten. — GILL macht aus den Arten die Gattungen *Labrax*, *Dicentrarchus* GILL, *Roccus* MITCH. (subgen. *Roccus* und *Lepibema* GILL) und *Morone* GILL.

3. Gatt. *Lates* CUV. B. 7; Pseudobranchien; keine Hundszähne, Zähne an den Gaumenbeinen, Zunge glatt; 1. D. $\frac{7-8}{x}$, A. $\frac{3}{x}$; Deckel dornig, Vordeckel mit starken Dornen am Winkel und unteren Stück; Praeorbitale stark gesägt. — Arten: *L. niloticus* (GM.) C. V., Nil, Niger; u. a. von Ost-Indien und Australien; *L. gracilis*, *gibbus* AG. u. a. vom Monte Bolca.

Verwandte von fossilen: *Smerdis* AG., Wirbel $\frac{9}{14}$; 1. D. $\frac{7}{x}$, A. $\frac{3}{x}$; *Cyclopoma* AG., *Eurygnathus* AG. u. a. tertiäre; von lebenden: *Cnidon* M. TR., Philippinen; *Psammoperca* RICH. (*Hypopterus* GILL), Ost-Indien und Australien; *Percalabrax* SCHLEG. (*Lateolabrax* BLEEK.), China und Japan.

*) Bei den nachfolgenden Beschreibungen bedeutet B. die Kiemenhautstrahlen (*radii branchiostegi*), D. die Rücken-, A. die After-, V. die Bauch-, C. die Schwanzflossen. Von den in Bruchform geschriebenen Zahlen gibt die dem Zähler entsprechende die Zahl der Stachelstrahlen; die als Nenner erscheinende Zahl der weichen Strahlen ist meist nur durch x angedeutet. Bei Wirbeln ist die Zahl vor oder oberhalb des Striches die der Rückenwirbel, die zweite die der Schwanzwirbel.

4. Gatt. *Acerina* Cuv. B. 7; Pseudobranchien; keine Hundszähne; keine Zähne an Gaumenbeinen und Zunge; eine eingekerbte D. $13-19/x$, A. $2/x$; Deckel und Vordeckel mit Dornen; Schleimcanäle des Kopfes eingesenkt. — Arten: *A. cernua* L. sp. (*A. vulgaris* C. V.), Flüsse Mittel- und Nord-Europa's und Nord-Asiens; u. a.

Verwandt: *Percarina* v. Nordm., Dniestr.

5. Gatt. *Lucioperca* Cuv. (*Stizostedion* Raf.). B. 7; Zähne an Kiefern und Gaumen, einige der ersten spitzer und länger, 2 Dorsalen, 1. D. $12-14/x$, A. $2/x$; Deckel bedornt, Vordeckel gesägt; Schuppen klein. — Arten: *L. Sandra* Cuv. Sander; Flüsse des europäischen Festlandes; u. a.

6. Gatt. *Aspro* Cuv. Schnauze dick, vorspringend, Mund unten; B. 7; keine Hundszähne, Zähne am Gaumen; zwei Dorsale, A. $1/x$; Deckel mit einem Dorn, Vordeckel schwach gezähnt; Schuppen klein. — Arten: *A. zingel* Cuv., Donau; *A. streber* v. Sieb. (*A. vulgaris* Heck. u. Kn.), Donau; *A. apron* v. Sieb. (*A. vulgaris* C. V.), Rhone.

Hierher: *Etelis* C. V., Seychelles, Isle de France; *Centropomus* Cuv., tropisch-atlantisch; *Nippon* C. V., Japan; *Enoplosus* Lacép., Australien und tertiär.

2. Unterfamilie. **Serranina** Gthr. Körper oblong, selten hoch; Deckelstücke gezähnt oder bewehrt; Schuppen deutlich ctenoid, klein oder mittel; Mundspalte leicht schräg; meist eine Dorsale, Stachelzahl bei den Arten einer Gattung meist constant; zuweilen mehr als zehn Pförtneranhänge. Meist Seefische.

7. Gatt. *Aprion* C. V. B. 7; Hundszähne oben und unten, Zähne an den Gaumenbeinen, Zunge glatt; D. $10/x$, A. $3/x$; Deckel bedornt, Vordeckel ganzrandig. — Art: *A. virescens* C. V., Seychelles.

Hierher: *Apsilus* C. V. (ohne Hundszähne). *A. fuscus* C. V., Cap Verde.

8. Gatt. *Centropristis* (Cuv.) Brisout (*Diplectrum* Holbr., *Lutjanus* Lac. p., *Holocentrus* Lac. p., *Serranus* C. V. sp.). B. 7; sehr kleine Hundszähne in beiden Kiefern; Vomerzähne im Dreieck, Zähne am Gaumen, Zunge glatt; eine D. $10/x$, A. $3/x$; Deckel bedornt, Vordeckel gesägt. — Arten: *C. hepatus* (L. Gm.) Gthr., Mittelmeer; u. a. atlantische und von Japan.

9. Gatt. *Anthias* (Bl.) C. V. (*Caprodon* Schleg., *Lutjanus* Lac. p., *Serranus* C. V. p.). B. 7; Hundszähne oben und unten, Zähne am Gaumen, Zunge glatt oder bezahnt; eine D. meist $10/x$, A. $3/x$, C. gablig, eine der Flossen meist verlängert; Deckel bedornt, Vordeckel gesägt; Schuppen mittel. — Arten: *A. sacer* Bl., Mittelmeer, Madeira; u. a. — [Untergattungen nach Guichenot: *Aylodon* (Raf.) Guich. (*A. sacer*), *Callanthias* Lowe (*C. peloritanus* Gthr.), *Paranthias* Guich. (*A. creolus*, ist ein echter *Serranus*), *Elastoma* (Swains.) Guich. (*A. oculatus*) und *Holanthias* Gthr. (*A. fronticinctus* Gthr.)].

Hierher noch *Anyperodon* Gthr., Seychelles, und *Prionodes* Jenyns, Galapagos.

10. Gatt. *Serranus* (C. V.) Gthr. (*Holocentrus*, *Epinephelus*, *Bodianus*, *Cephalopholis* Bl. p., *Lutjanus* Lac. p., *Diplectrum* Holbr. p., *Trisotropis*, *Enneacentrus*, *Petrometopon* Gill, *Mycteroperca* Poey) B. 7; deutliche Hundszähne oben und unten, Zähne am Gaumen, Zunge glatt; eine D. $9-11/x$, selten $8, 10, 12/x$; A. $3/x$; Deckel mit zwei oder drei Spitzen, Vordeckel mehr oder weniger gesägt; Schuppen klein. Alle Meere gemässigter und tropischer Breiten. — Arten: *S. scribe* C. V., Mittelmeer; *S. cabrilla* C. V., Mittelmeer und Atlantischer; u. a. sehr zahlreiche, auch fossile Arten (Monte Bolca).

Priacanthichthys Day sind Jugendformen von *Serranus*. — Arten mit seitlichen Hundszähnen im Unterkiefer sind *Pseudoserranus* Klunz.

Die Serraninen der Westküste America's theilt Gill in folgende Gattungen: *Pronotogrammus*, *Brachyrhinus* Gill, *Mycteroperca* Poey, *Labroperca* Gill, *Epinephelus*, *Paralabrax*, *Atractoperca*, *Gonioperca*, *Dermatolepis* Gill. — Die fossilen *Podocephalus* und *Brachygnathus* Ag. sollen *Serranus* nahe stehen.

11. Gatt. *Plectropoma* Cuv. (*Alphestes* Bl. Schn., *Epinephelus* Bl. p.). Wie *Serranus*, aber mit variirender Stachelzahl in der Dorsale (6—13) und Dornen unten am Vor-

deckel. — Arten: *Pl. maculatum* C. V., rothes Meer; *Pl. puella* C. V., caraibisches Meer; u. a.

Verwandt: *Trachypoma* GTHR., *Siniperca* GILL (*Plectroperca* Pts.).

42. Gatt. *Polypriion* CUV. B. 7; keine Hundszähne, Zähne an Gaumen und Zunge; eine D. $11/x$, A. $3/x$; Deckel gezähnt mit einem longitudinalen rauhen Kamm; Schuppen klein. — Art: *P. cernium* VAL., Mittelmeer, Madeira.

Verwandt: *Pogonoperca* GTHR. und *Grammistes* CUV.

43. Gatt. *Rhypticus* CUV. (*Smecticus* VAL., et *Promicropterus* GILL). B. 7; keine Hundszähne, Zähne am Gaumen, Zunge glatt; Schuppen sehr klein, in der Epidermis; Stacheltheil der D. wenig entwickelt, A. ohne oder mit kleinen Stacheln; Deckel und Vordeckel bedornt. — Arten: *Rh. saponaceus* C. V., West-Indien bis zum Cap; u. a.

Hierher: *Aulacocephalus* SCHLEG., *Diploprion* (KUHL u. v. HASS.) C. V., *Myriodon* BRIS. DE B.

44. Gatt. *Genyoroge* CANTOR (*Diacope* RÜPP. p., *Mesoprion* BLEEK. p.). B. 7; Hundszähne in beiden Kiefern; Zähne am Gaumen, Zunge glatt; eine D. $10-11/x$, selten mehr, A. $3/x$; Deckel mit 2—3 Spitzen; oberhalb des Winkels ein tiefer Einschnitt für einen Dorn des Zwischendeckelstücks. Rothes Meer bis zur Südsee. — Arten: *G. nigra* GTHR. (*Diacope* sp. C. V.), rothes Meer; *G. bengalensis* GTHR. (*Diacope octolineata* C. V.), Ost-Indien, Polynesien; u. a.

45. Gatt. *Mesoprion* CUV. (*Diacope* RÜPP. p.). Wie *Genyoroge*, aber der Einschnitt am Vordeckel ist ganz offen oder fehlt. — Arten: *M. chrysurus* C. V., West-Indien, Brasilien; *M. gembra* C. V. Ost-Indien; u. a. (Zu *Mesoprion* gehören nach GILL auch *Neomaenis* GIR. und *Pristipomoides* BLEEK.).

Hierher *Chaetopterus* SCHLEG., Ost-Indien, Japan (teste BLEEKER); *Gamma* POEY, Cuba, und *Glaucosoma* SCHLEG., Südsee.

3. Unterfamilie. **Pentaceratina** GTHR. Haut mit knöchernen Schuppen oder Vorsprüngen oder knöchernen Kopfdecken.

46. Gatt. *Pentaceros* C. V. Körper hoch, dreieckig; B. 7; keine Hundszähne, eine D. $10,12,14/x$, A. $4-5/x$; Deckel abgerundet, Vordeckel gezähnt. — Arten: *P. capensis* C. V., Cap; u. a.

4. Unterfamilie. **Priacanthina** GTHR. Mundspalte fast senkrecht; Kinn vorspringend; Schuppen stark ctenoid; Stachelzahl constant.

47. Gatt. *Priacanthus* C. V. B. 6; keine Hundszähne, Zähne am Gaumen, eine D. $10/x$, A. $3/x$, Schnauze mit ctenoiden Schuppen bedeckt. — Arten: *Pr. macrophthalmus* C. V., mittel-atlantisch; u. a. (*Pr. niphonius* ist die Gatt. *Pseudopriacanthus* BLEEK.). Die Jungen sind Gatt. *Bogota* BLYTH.

5. Unterfamilie. **Apogonina** GTHR. Körper meist hoch; Schuppen hinfällig, gross; Deckelstücke meist gezähnt oder bewehrt; Mundspalte schräg, mehr oder weniger aufrecht.

48. Gatt. *Ambassis* C. V. (et *Bogodes* BLEEK., *Priopis* K. u. v. H.). B. 6; keine auffallenden Hundszähne, Zähne am Gaumen; zwei Dorsalen, 1. D. $7/x$, A. $3/x$; vor der ersten D. ein nach vorn gerichteter Dorn; Deckel ohne Dorn, Vordeckel mit doppeltem gezähnten Rande. — Arten: *A. Commersonii* C. V., rothes Meer, Ost-Indien; u. a.

Verwandt: *Microichthys* RÜPP., sicilische Küste (wie *Ambassis*, A. $2/x$; vom Auge rückwärts über die schuppenlosen Deckel eine in eine Spitze auslaufende Leiste. *M. coccoides* RÜPP.).

49. Gatt. *Apogon* (LAC.) C. V. (*Amia* GRON., GILL, *Monoprion* POEY, *Lepidamia*, *Archamia*, *Glossamia* GILL). B. 7; keine Hundszähne, Zähne am Gaumen, zwei Dorsalen, 1. D. $6-7/x$, A. $2/x$; Deckel bedornt, Vordeckel mit doppeltem gesägtem Rande; Schuppen gross. — Arten: *A. imberbis* GTHR. (*Mullus* sp. L., *A. rex mullorum* C. V.), Europa; *A. nigripinnis* C. V., Ost-Indien, China; u. a.; *A. spinosus* AG., Monte Bolca. (KLUNZINGER unterscheidet die drei Untergattungen *Apogonichthys* BLEEK., *Apogon* und *Pristiapogon* KLUNZ.)

Verwandt: *Nannoperca* GTHR. Australien, *Apogonichthys* BLEEK., rothes Meer bis Australien; *Mionurus* KREFFT, Neu-Süd-Wales.

Chilodipterus LACÉP. hat Hundszähne und dornlosen Deckel; vom rothen Meere bis zur Südsee. — *Scombrops* SCHLEG. (*Latebrus* POEY), Japan.

20. Gatt. *Pomatomus* RISSO (nec LACÉP.). Auge sehr gross; B. 7; keine Hunds- und Gaumenzähne; zwei Dorsalen, 4. D. $7/x$, A. $2/x$; keine Spitzen an den Kopfknochen; Pförtneranhänge zahlreich. — Art: *P. telescopium* RISSO, Mittelmeer, Canarien.

Hierher noch *Acropoma* SCHLEG., Japan.

6. Unterfamilie. **Grystina** GTHR. Körper oblong oder hoch; Deckel undeutlich gesägt oder glatt; Schuppen äusserst fein gewimpert oder cycloid; meist eine Dorsale; Stacheln zuweilen variabel in einer Gattung. Meist Süsswasserfische.

21. Gatt. *Grystes* C. V. (*Micropterus* C. V. incl.). B. 6 oder 7; keine Hundszähne, Zähne am Gaumen; D. $10/x$, A. $3/x$; Deckel mit zwei Spitzen, Vordeckel mit einer glattrandigen Leiste; Schwimmblase hinten leicht eingedrückt. — Art: *G. salmonoides* C. V., Nord-America, Süsswasser.

Verwandt: *Oligorus* GTHR., wovon *Stereolepis* AYRES nach GILL kaum zu unterscheiden ist. — *Arripis* JENYNS (*Homodon* BRIS.), Australien. *Huro* C. V., Nord-America. *Percilia* GIR., Rio de Maypu.

22. Gatt. *Centrarchus* CUV. (*Pomoxis* [RAFIN.] HOLBR.). B. 6; keine Hundszähne; Zähne an Gaumen und Zunge; D. $6-15/x$, A. meist mehr als $3/x$; Deckel mit zwei platten Spitzen, Vordeckel fast ganzrandig. — Arten: *C. aeneus* C. V., Süsswasser Nord-America's, wie die meisten übrigen; *C. tetracanthus* C. V., Cuba; u. a.

23. Gatt. *Bryttus* C. V. B. 6 oder 5; keine Hundszähne, Zähne am Gaumen; D. $10/x$, A. $3/x$; Deckel mit abgesonderten häutigen gefärbten Lappen oberhalb des Winkels, Vordeckel ganzrandig. — Arten: *Br. punctatus* C. V., Süsswasser Nord-America's; u. a.

24. Gatt. *Pomotis* C. V. B. 6; keine Hundszähne, weder Gaumen- noch Zungenzähne; D. 10 (selten 9 oder 11)/ x , A. $3/x$; Deckel wie *Bryttus*, Vordeckel ganzrandig oder fein crenulirt; Schwimmblase hinten mit zwei Hörnern. Süsswasser Nord-America's. — Arten: *P. auritus* (L. sp.) GTHR. (*P. vulgaris* C. V.); u. a.

Die drei letztgenannten Gattungen vereinigt COPE in eine Familie *Centrarchidae*, zu der er noch folgende (zu *Centrarchus* und *Bryttus* gehörend) bringt: *Amblyoplites* GIR., *Hemioplites* COPE, *Acantharchus* COPE, *Enneacanthus* GILL, *Mesogonistius* GILL, *Lepomis* (RAFIN.) COPE (incl. subgener. *Bryttus* [*Chaenobryttus* GILL], *Calliurus* [RAFIN.] AG. et *Lepomis* [et *Ichthelis*] RAFIN.).

Verwandt: *Pomanotis* GUICH. — *Anoplus* SCHLEG.

25. Gatt. *Dules* C. V. B. 6; keine Hundszähne, Zähne am Gaumen; D. $10/x$, A. $3/x$; Deckel mit zwei oder drei Spitzen, Vordeckel gesägt; Schuppen mittel, fein gesägt. — Arten: *D. taeniurus* C. V., China, *D. rupestris* C. V., Südsee; u. a. auch tertiär.

Als ein Mittelglied zwischen Percoiden und Sparoiden erscheint die Gattung *Glyphodes* GUICH. Eine ähnliche Stellung scheinen auch *Moronopsis*, *Plectroplites* GILL (*Dules* sp.) und *Xenichthys* GILL zu haben. — Zu den Grystinen bringt PETERS die Gatt. *Labracoglossa* PTS., welche GÜNTHER in die Nähe der Scombriden zu stellen vorschlägt.

Die Gattung *Aphredoderus* (LES.) C. V. (*Scelopopsis* GILLIAMS) ist durch die Lage des Afters vor den brustständigen Bauchflossen merkwürdig; letztere haben mehr als 5 weiche Strahlen; Schuppen ctenoid; B. 6; eine D. $3/x$, A. $2/x$. — *A. sayanus* DEKAY (*gibbosus* C. V.), Nord-America. Die Gattung bildet die Familie der *Aphredoderidae* GTHR.

2. Familie. **Pristipomatoidei** GTHR. p. (*Percoidaei* et *Sciaenoidei* CUV. p., *Theraponoidaei* et *Pristipomatoidei* KLUNZ. p.). Körper länglich, compress, B. 5—7; Kiemenhaut bis zum vordern Ende oder zur Mitte des Zwischendeckels gespalten; Seitenlinie nicht unterbrochen; Schuppen ctenoid; Kieferzähne hechelartig, mit oder ohne stärkere conische Zähne; nur selten Zähne an Gaumen und Vomer (zwei Gattungen zahnlos); Vordeckel meist gezähnt; eine Dorsale,

stachlige und weiche Abtheilung von nahezu gleicher Entwicklung; V. $\frac{1}{5}$; Schwimmblase einfach, selten getheilt; Pseudobranchien. Meerfische.

1. Gatt. *Therapon* Cuv. (*Datnia* C. V., *Pelates* C. V., *Coius* BUCH. HAM., *Mesopristis* BLEEK.). B. 6; keine grösseren Zähne, die an Gaumen und Vomer hinfällig; Deckel bedornt, Vordeckel gesägt; D. $\frac{12}{x}$, A. $\frac{3}{x}$; Schwimmblase in einen hintern und vordern Theil eingeschnürt. — Arten: *Th. theraps* C. V., Ost-Indien, China; u. a., auch tertiäre.

Verwandt: *Helotes* Cuv. (Zähne der äussern Reihe jederseits mit kleinen Loben). — *Macquaria* C. V. (ganz zahnlos, B. 5; D. $\frac{11}{x}$, A. $\frac{3}{x}$, Schwimmblase einfach), Süsswasser Australien's.

2. Gatt. *Pristipoma* Cuv. Mund klein, eine Grube unter dem Kinn; B. 7; D. $\frac{11-14}{x}$, A. $\frac{3}{x}$, beide mit basaler Schuppenscheide; keine Hundszähne, keine Gaumenzähne; Vordeckel gesägt, Deckel mit undeutlichen Spitzen; Schwimmblase einfach. — Arten: *Pr. virginicum* (L. GM.) GTHR. (Gatt. *Anisotremus* GILL), West-Indien; *Pr. hasta* C. V., rothes Meer bis China; u. a., auch tertiär (*furcatum* AG., Monte Bolca).

Verwandt: *Conodon* C. V. (*Apostata* HECK.) (auf *Perca Plumieri* BL.), West-Indien. — *Orthopristis* GIL.

3. Gatt. *Haemulon* Cuv. (*Diabasis* DESM.). Mund verhältnissmässig weit; B. 7; D. $\frac{12-13}{x}$, A. $\frac{3}{x}$, die weichen Theile der Flossen bis zum Rande schuppig; keine Hundszähne, keine Gaumenzähne; Schwimmblase einfach. — Arten: *H. formosum* C. V. u. a. vom amerikanischen Theil des tropischen Atlantischen.

Hierher: *Orthostoechus* und *Microlepidotus* GILL. — *Hapalogenys* RICH., China, Japan.

4. Gatt. *Diagramma* Cuv. (*Plectorhynchus* LACÉP.). Schnauze stumpf gewölbt; Mund klein, weit unten, horizontal; B. 6—7; keine grösseren, nur Hechelzähne in breiter Binde; Vordeckel gesägt, Deckel ohne vortretende Dornen; D. $\frac{9-14}{x}$, A. $\frac{3}{x}$; ein aus mehreren Schuppen bestehender Anhang über der Achsel der Bauchflossen. — Arten: *D. affine* GTHR., Ost-Indien, Australien; *D. mediterraneum* GUICH., Küste von Algier; *D. punctatum* C. V., rothes Meer bis China; u. a. — Auf *D. cavifrons* gründet GILL die Gattung *Genyatremus*.

Verwandt: *Hyperoglyphe* GTHR. — Der nächsten Form steht *Datnioides* BLEEK. nahe.

5. Gatt. *Lobotes* Cuv. Körper im Ganzen hoch, Auge klein; Schnauze stumpf, Unterkiefer länger, Mundspalte schräg; B. 6; D. $\frac{12}{x}$, A. $\frac{3}{x}$, C. abgerundet; keine grösseren Zähne; Vordeckel gesägt, Deckel mit stumpfer Spitze; Schwimmblase einfach. — Art: *L. auctorum* GTHR. (*L. surinamensis*, *erate*, *farkhari*, *somnolentus* C. V.), Nord-America, West-Indien, Ost-Indien, China.

6. Gatt. *Scolopsis* (*Scolopsides*) Cuv. Körper oblong, Kiefer gleich, Mundspalte horizontal; B. 5; D. $\frac{10}{9(8)}$, A. $\frac{3}{7(6)}$; C. gablig, Infraorbitalbogen mit einem rückwärts gerichteten Dorn; Vordeckel gesägt, Deckel mit einem Dorn; Schwimmblase einfach. — Arten: *Sc. japonicus* GTHR. (*Rüpellii* C. V.), rothes Meer, China; *Sc. bimaculatus* RÜPP., ebenda; u. a.

7. Gatt. *Erythrichthys* SCHLEG. (nec BONAP.; *Emmelichthys* RICH., *Boxaodon* GAY, *Dipterygonotus* BLEEK., *Inermia* POEY). Mund vorstreckbar; Fortsätze der Zwischenkiefer reichen bis zum Hinterhaupt; B. 6—7; zwei Rückenflossen mit isolirten Stacheln zwischen ihnen, alle Stacheln schwach; keine Zähne an Kiefern und Gaumen, Zähne an den oberen und untern Schlundknochen; Vordeckel ganzrandig. — Arten: *E. Schlegelii* TEMM. u. SCHLEG., Japan; u. a. südost-asiatische.

Hierher endlich noch nach GÜNTHER *Pentaprion* BLEEK. (Batavia).

3. Familie. **Etheostomata** AGASSIZ. Wangen zuweilen beschuppt, zuweilen nackt, nur das vordere Stück des Suborbitalbogens vorhanden; B. 6; Kiemenhaut häufig bis zur Bauchfläche verwachsen; zwei Dorsalen; Zähne büstenförmig, klein; Schuppen im Verhältniss gross; keine Schwimmblase, keine Pseudobranchien. Süsswasserfische Nordamerica's von im Allgemeinen geringer Grösse.

4. Gatt. *Etheostoma* (RAF., AG.) COPE (*Eth. et Hadropterus* AG., *Alvordius* GIR., *Aple-sion* et *Diplesion* RAFIN.). Kopf spitz, Mund endständig, weit, nicht protractil; Deckel und Wangen nackt; eine Reihe hinfalliger Bauchschilder; zweite D. und A. gleich. — Arten: *E. blennioides* RAF.; u. a.

Hierher: *Cottogaster* PUTN., *Pleurolepis* AG.

2. Gatt. *Boleosoma* DEKAY. Kopf kurz, abgerundet, Mundöffnung unterhalb des Schnauzenendes, horizontal, klein; Zähne am Gaumen; Nacken schuppenlos, 1. D. $9-10/x$, die Flossenhaut erreicht die 2. D., welche grösser als A. ist, A. $1/x$. — Arten: *B. tessellatum* DEKAY; u. a.

3. Gatt. *Poecilichthys* (*Poecilosoma olim*) AGASS. Mund terminal, 1. D. deutlich von der zweiten getrennt; A. $2/x$. — Arten: *P. variatus* (KIRTL.) AG.; u. a.

Hierher die von den beiden letzten abgetrennten Gattungen: *Oligocephalus*, *Bo-leichthys*, *Estrella* GIR., *Hololepis* AG.

4. Gatt. *Catonotus* AG. Kopf länglich stumpf, Mund terminal, weit, Unterkiefer länger als der Oberkiefer; 1. D. niedriger als die zweite, letztere häufig mit keulenförmigen Strahlen bei erwachsenen Thieren; Anale kleiner als zweite Dorsale. — Art: *C. lineolatus* AG.

Verwandte: *Alvarius* GIR. und *Nothonotus* AG.

5. Gatt. *Pileoma* DEKAY (*Percina* HALD., ? *Asproperca* HECK.). Kopf conisch, an der Spitze abgestutzt, Mund bogenförmig an der untern Fläche; Flossenhaut der 1. D. erreicht die zweite nicht, A. kleiner als 2. D. — Arten: *P. caprodes* AG.; u. a.

Hierher: *Arlinus* GIR., *Hyostoma* AG.; endlich noch *Microperca* PUTN.

4. Familie. **Nandoidei** GTHR. Körper oblong, compress; Seitenlinie unterbrochen; die weichen Theile der Dorsale wenig entwickelt, A. $3/x$; V. brustständig $1/4-5$; B. 5—6; Zähne gleichartig, schwach; 4 oder $3\frac{1}{2}$ Kiemen; Pseudobranchien bei den marinen Arten deutlich; Schwimmblase vorhanden.

1. Unterfamilie. **Plesiopina** GTHR. Pseudobranchien; V. $1/4$. Seefische.

1. Gatt. *Plesiops* CUV. (*Pharopteryx* RÜPP.). D. $11-12/x$, A. $3/x$; der erste Gliederstrahl der Bauchflossen verlängert, gespalten; 4 Kiemen; Zähne an Kiefern, Gaumenbeinen und Vomer; keine Pförtneranhänge. — Arten: *P. nigricans* RÜPP., rothes Meer; u. a. ebenda bis China.

Hierher: *Trachinops* GTHR.

2. Unterfamilie. **Naudina** GTHR. Keine Pseudobranchien; V. $1/5$; Gaumen- und Vomerzähne.

2. Gatt. *Nandus* C. V. (*Bedula* GRAY). Körper kurz; Mund sehr protractil; D. $13-14/x$; Zähne auch an den Pterygoiden und Zunge; B. 6; Vordeckel gesägt, Deckel mit einem Dorn. — Arten: *N. marmoratus* C. V., Süßwasser von Ost-Indien; u. a.

Hierher noch: *Badis* BLEEK. und *Catopra* BLEEK. (*Pristolepis* JERDON).

5. Familie. **Mulloidei** GRAY (*Percoidei* auct. p.). Körper länglich, compress; Schuppen gross, ohne oder mit sehr feiner Zähnelung; Kopf gewölbt; am Zungenbogen zwei Barteln, Seitenlinie ununterbrochen; B. 4; Pseudobranchien; zwei Dorsalen, entfernt von einander, V. $1/5$; Schwimmblase wenn vorhanden einfach. Alle tropischen Meere, in Europa bis in die gemässigten Breiten.

Einzige Gatt. *Mullus* L., CUV. Character der Familie. Nach der Bezahnung ergeben sich als Untergattungen: — a) *Mullus* CUV. Keine Zähne im Oberkiefer. *M. barbatus* L., Mittelmeer, Madeira, England; *M. surmuletus* L., Mittelmeer bis Ostsee. b) *Upeneoides* BLEEK. Zähne in beiden Kiefern, am Vomer und Gaumen. *U. vittatus* (FORSK.) BLEEK., Ost-Indien; u. a. c) *Upeneichthys* BLEEK. Zähne in beiden Kiefern und Vomer, keine am Gaumen. *U. porosus* (C. V.) GTHR., Australien, geht in Süßwasser. d) *Mulloid* BLEEK. Keine Zähne am Gaumen, Kieferzähne in mehreren Reihen. *M. flavolineatus* (LAC.) BLEEK. China bis Madagascar; u. a. e) *Upeneus* (C. V.) BLEEK. (incl. *Mullupeneus* POEY). Keine Zähne am Gaumen, Kieferzähne in einer Reihe. *U. barberinus*

(LAC.) BLEEK., Ostindisches Meer; u. a. f) *Pseudupeneus* BLEEK. Keine Zähne an Vomer und Gaumen; Oberkieferzähne in zwei, Unterkieferzähne in einer Reihe. *Ps. prayensis* (C. V.) BLEEK., West-Africa.

6. Familie. **Squamipinnes** Cuv. p., GTHR. Körper compress, hoch; Schuppen zuweilen äusserst fein bewimpert oder glatt; Seitenlinie ununterbrochen; Mund terminal; B. 6—7; keine Hunds- oder Schneidezähne, zuweilen Zähne am Gaumen; die unpaaren Flossen mehr oder weniger dicht mit kleinen Schuppen bedeckt; A. $3\frac{4}{x}$; V. $\frac{1}{5}$; Pseudobranchien; Schwimmblase einfach. Wirbel meist $10\frac{1}{14}$ (selten $9\frac{1}{14}$ oder $11\frac{1}{12}$).

1. Unterfamilie. **Chaetodontina** GTHR. Keine Gaumen- und Vomerzähne.

1. Gatt. *Chaetodon* Cuv. (*Megaprotodon* GUICH., *Sarothrodus* GILL.). Körper sehr compress und hoch; eine nicht getheilte Dorsale, kein Strahl verlängert; Vordeckel ohne Dorn; B. 6; Schuppen meist gross. — Arten: *Ch. strigangulus* GM., C. V., rothes Meer bis Polynesien; *Ch. setifer* BL. ebenda; u. a.

Tholichthys GTHR. ist wahrscheinlich (nach DAY) die Jugendform von *Chaetodon*. — Durch den röhrig vorgezogenen Mund wird *Chelmo* Cuv. (*Ch. rostratus*) charakterisirt. Bei *Heniochus* C. V. (incl. *Taurichthys* C. V.) ist der vierte Rückenstrahl verlängert; B. 5; *B. macrolepidotus* C. V., indisches Meer; u. a.

Mit *Chaetodon* scheint *Macrostoma* AG. (Tertiärgebilde von Nanterre) verwandt zu sein.

2. Gatt. *Holacanthus* (LAC.) C. V. Körper compress, meist sehr hoch; Vordeckel mit einem scharfen Eckdorn; D. $12\frac{15}{x}$, ganz schuppig; A. $3\frac{4}{x}$ (selten $4\frac{1}{x}$); B. 6; Schwimmblase hinten mit zwei Hörnern. — Arten: *H. annularis* BL., indischer Ocean; *H. maculosus* C. V., rothes Meer; u. a., auch eine tertiäre Art.

3. Gatt. *Pomacanthus* (LAC.) C. V. (*Chaetodon* GILL) den vorigen ähnlich, aber D. $8\frac{10}{x}$, A. $3\frac{1}{x}$. Atlantische Küste des tropischen America. — Art: *P. paru* C. V., West-Indien. Eine tertiäre Art vom Monte Bolca. — (Hierher: *Pomacanthodes* GILL.)

Verwandt: *Scatophagus* C. V. (*Cacodoxus* CANTOR), zwei verbundene Dorsalen, vor ihnen ein vorwärts gerichteter Stachel, A. $4\frac{1}{x}$. *S. argus* C. V., indischer Ocean; u. a. (auch fossil vom Monte Bolca).

Hierher gehört auch die tertiäre Gattung *Pygaeus* AGASS. vom Monte Bolca.

4. Gatt. *Ephippus* Cuv. (*Selene* LAC., *Ilarches* CANTOR). Körper compress, hoch. Schnauze gewölbt, D. zwischen dem stacheligen (9—8) und weichen Theil tief ausgerandet, 2 oder 3 Strahlen verlängert, Stacheltheil nicht schuppig, in eine Rinne niederlegbar, P. kurz, A. $3\frac{1}{x}$; B. 6; Schwimmblase vorn gablig. — Arten: *E. faber* C. V., West-Indien; *E. orbis* C. V., Ost-Indien; u. a., auch tertiäre Arten vom Monte Bolca.

Hierher noch *Drepane* C. V. (*Harpochirus* CANT., *Cryptosmilia* GILL) und *Hypsinoctus* SCHLEG.

2. Unterfamilie. **Scorpidina** GTHR. Zähne am Gaumen; Dorsale in der Mitte des Rückens.

5. Gatt. *Scorpis* C. V., D. $9\frac{13}{x}$, die hintern Stacheln die längsten, A. $3\frac{1}{x}$, schuppig, in den Kiefern eine äussere Reihe stärkerer Zähne; B. 7. — Art: *Sc. aequipinnis* RICH., Australien; *Sc. chilensis* GAY, Juan Fernandez.

Hierher: *Schuettea* STEIND., *Caesiosoma* KAUP. — *Atypichthys* GTHR. Australien.

3. Unterfamilie. **Toxotina** GTHR. Zähne am Gaumen; Rückenflosse in der hinteren Hälfte des Rückens.

6. Gatt. *Toxotes* Cuv. Körper compress, oblong; Schnauze vorgestreckt, Unterkiefer länger; D. $5\frac{1}{x}$, A. $3\frac{1}{x}$; Schuppen cycloid; B. 7. — Arten: *T. jaculator* C. V., indischer Ocean; u. a.; eine tertiäre Art (*T. antiquus* AG.) vom Monte Bolca.

7. Familie. **Holconoti** (s. *Embiotocidae*) AGASS. Körper compress, oblong oder hoch; Schuppen cycloid; Seitenlinie ununterbrochen; Dorsale mit basaler Schuppenscheide, welche von den andern Schuppen durch eine Rinne getrennt ist;

A. $\frac{3}{x}$; V. $\frac{1}{5}$; Kieferzähne klein, Gaumen glatt; B. 5—6; Kiemen 4; Pseudobranchien; Magen ohne Blindsack, keine Pfortneranhänge (Wirbel $\frac{17}{20}$).

Das hintere Ende des Ovarium erweitert sich zu einem Sack, in welchem die Jungen bis zur Drittelgrösse der Mutter heranwachsen. Die Genitalöffnung liegt auf einer conischen Papille hinter dem After.

4. Gatt. *Ditrema* SCHLEG. (*Embiotoca*, *Rhacochilus*, *Amphistichus*, *Holconotus*, *Hypsurus*, *Metrogaster* AG., *Micrometrus*, *Cymatogaster*, *Pachylabrus*, *Mytilophagus*, *Hyperprosopon* GIBBONS, *Damalichthys*, *Phanerodon*, *Abeona*, *Ennichthys* GIR., *Brachyistius* und *Hypocritichthys* GILL). Körper compress, hoch, Mund klein, Zähne conisch in einer Reihe; D. $7-11/x$; A. $\frac{3}{x}$, weiche Strahlen dicht und zahlreich; 4 Kiemen. — Arten: *D. Jacksoni* (AG.) GTHR., San Francisco; *D. Caryi* (AG.) GTHR., ebenda; *D. Temminckii* BLEEK. (*D. laeve* GTHR.), Japan; u. a.

Hierher noch *Hysterochrysur* GIBBONS.

8. Familie. **Gerroidei** GTHR. Körper compress, oblong oder hoch; Schuppen sparoid; Seitenlinie ununterbrochen; Dorsale mit basaler Schuppenscheide von den andern Schuppen durch eine Rinne getrennt; A. $\frac{3 \text{ (oder 2)}}{x}$; V. brustständig $\frac{1}{5}$; B. 6; Kiemen 4; Pseudobranchien drüsig; Magen ohne Blindsack, Pfortneranhänge rudimentär. Wirbel $\frac{10}{14}$.

Einzige Gatt. *Gerres* CUV. (*Catochaenum* CANTOR, *Diapterus* RANZ., *Synistius* GILL, *Eucinostomus* B. u. GIR.) Mund sehr protractil; D. $\frac{9}{10-11}$, A. $\frac{3}{7(-9)}$, C. gablig. Tropische Meere, gehen in Süßwasser. — Arten: *G. Plumieri* C. V., West-Indien; *G. Nigri* GTHR., Mündung des Niger; u. a.

9. Familie. **Sparoidei** CUV., J. MÜLL. (et *Squamipinnes* et *Maenoidei* Cuv. p.). Körper compress, oblong; Schuppen mehr oder weniger deutlich sparoid; Deckel ohne Dornen oder Zähne; B. 5—7; verticale Flossen meist nackt; V. brustständig $\frac{1}{5}$, über denselben eine verlängerte Spornschuppe; C. gablig; meist ein Nackenband (d. h. eine vom Suprascapulare zum Scheitel reichende Reihe von Schuppen, welche gross, mit Haut bedeckt, durch Röhrchen des Seitencanalsystems leicht gestreift sind und von der vorderen Schuppengruppe getrennt erscheinen); Zähne vorn schneidend, oder seitlich mahlend, oder beides, oder einfach conisch. Wirbel 23—25, nämlich $\frac{10^{(9)}}{14}$, oder $\frac{11}{13}$, oder $\frac{9}{15(16)}$.

1. Unterfamilie. **Cantharina** GTHR. Breite Schneidezähne vorn; keine Mahl- und Vomerzähne; untere Pectoralstrahlen verlängert.

1. Gatt. *Cantharus* CUV. Wangen und Deckel beschuppt; unpaare Flossen schuppenlos; Zähne der äusseren Reihe lanzettförmig; D. $\frac{10-11}{x}$ in eine Schuppenscheide niederlegbar; A. $\frac{3}{x}$; B. 6. — Arten: *C. lineatus* WHITE (*vulgaris* CUV.), England, Mittelmeer; *C. Blochii* C. V., Cap; u. a.

2. Gatt. *Box* CUV. In beiden Kiefern eine vordere Reihe breiter eingeschnittner Schneidezähne; D. $\frac{11-15}{x}$; sonst wie *Cantharus*. — Arten: *B. vulgaris* C. V., Mittelmeer, Madeira; u. a.

Hierher: *Scatharus* C. V. (hinter den vordern Lanzettzähnen stehen keine andern). *Sc. graecus* C. V., Mittelmeer. *Oblata* C. V. (hinter den Lanzettzähnen eine Reihe granuloser Zähne). *O. melanura* C. V., Mittelmeer. — Ferner: *Crenidens* C. V., *Tripterodon* PLAYFAIR, *Pachymetopon* GTHR., *Dipterodon* C. V., *Proteracanthus* GTHR.

3. Gatt. *Girella* GRAY (*Melanichthys* SCHLEG., *Camarina* AYRES, *Incisidens* GILL). In beiden Kiefern Reihen platter, meist dreispitziger Zähne, hinter denen eine Reihe kleinerer aber gleicher Ersatzzähne; D. $\frac{14-15}{x}$; B. 6; Schwimmblase mit zwei hintern Hörnern. — Arten: *G. punctata* GRAY, China und Japan; u. a.

Verwandte: *Doydixodon* VAL., *Tephraeops* GTHR. und *Gymnocrotaphus* GTHR. — Gehört *Soricidens* GR. MÜNST. (tertiär) hierher?

2. Unterfamilie. **Haplodactylina** GTHR. Schneidezähne vorn, platt und dreispitzig; keine Mahlzähne, Zähne am Vomer; untere Pectoralstrahlen unverästelt.

4. Gatt. *Haplodactylus* C. V. (incl. *Dactylosargus* und *Crinodus* GILL). Character der Unterfamilie. — Arten: *H. punctatus* C. V., Westküste von Süd-America; u. a. von China bis Australien.

3. Unterfamilie. **Sargina** GTHR. Vorn Schneidezähne, an den Seiten Mahlzähne.

5. Gatt. *Sargus* Cuv. Eine Reihe von Schneide-, mehrere Reihen von Mahlzähnen; Stacheln der Rückenflosse (40 — 43) in eine Grube niederzulegen; B. 5—6. — Arten: *S. vulgaris* GEOFFR., Mittelmeer; *S. Rondeletii* C. V., Mittelmeer, Canarien, Madeira; u. a. *S. Cuvieri* AG., tertiär vom Monte Bolca.

Bei *Charax* Risso (*Ch. puntazzo* C. V., Mittelmeer) findet sich nur eine einzige Reihe von Mahlzähnen. — Verwandt: *Sargodon* PLIEN. aus den Knochenbreccien von Steinbronn.

4. Unterfamilie. **Pagrina** GTHR. Vorn conische, an den Seiten Mahl- oder kurze conische Zähne.

6. Gatt. *Dentex* (Cuv.) GTHR. Vorn starke Hechel- (Hunds-)Zähne, an der Seite kurze conische; eine D. $10-13/10-12$, A. $3/8-9$; B. 6; Deckel mit Dorn. — Arten: *D. vulgaris* C., Mittelmeer, Canarien, England; *D. argyrozona* C. V., Cap; u. a., auch eine Anzahl tertiärer vom Monte Bolca. (KLUNZINGER nimmt die Untergattungen an: *Dentex*, *Polysteganus* und *Gymnocranius* nach der Form der Zähne und der Beschuppung des Kopfes.)

Synagris GTHR. weicht dadurch ab, dass zwischen Auge und Vordeckelecke nur drei Schuppenreihen stehen, D. $10/9$, A. $3/7-8$; *S. furcosus* (C. V.) GTHR., indischer und stiller Ocean; u. a.

7. Gatt. *Lethrinus* Cuv. Vorn Hechelzähne mit Hundszähnen, an den Seiten conische oder Mahlzähne; D. $10/9$, A. $3/8$; B. 6. — Arten: *L. rostratus* C. V., indischer Ocean; *L. haematopterus* RICHARDS., China u. a. bis in die Südsee.

Mit der folgenden Gattung verwandt ist *Sphaerodon* Rüpp.

8. Gatt. *Pagrus* Cuv. Mehrere stark conische Hundszähne in der äusseren Zahnreihe beider Kiefern, Mahlzähne in zwei Reihen; D. $12(11)/x$; A. $3/x$; B. 6. Mittelmeer, Atlantischer, indischer, australischer Ocean. — Arten: *P. vulgaris* C. V., Mittelmeer, Azoren, Canarien; u. a.

Hierher *Holopagrus* GILL.

9. Gatt. *Pagellus* C. V. Vordere Zähne hechelförmig, ohne Hundszähne, mehrere Reihen Mahlzähne; D. $11-13/x$, Stacheln in eine Grube niederlegbar; A. $3/x$; Deckel unbewaffnet; B. 6. — Arten: *P. erythrinus* (L.) C. V. Mittelmeer und gemässiger Theil des Atlantischen; *P. centrodontus* C. V. ebenda; auch ein paar tertiäre Arten.

Verwandt hiermit *Sparnodus* AG., tertiär vom Monte Bolca. Von *Capitodus* MÜNST. und *Asima* GIEB. kennt man nur zahntragende Knochenstücke; beide aus dem Wiener Tertiärbecken.

10. Gatt. *Chrysophrys* Cuv. 4—6 conische Hundszähne, drei oder mehr Reihen abgerundeter Mahlzähne; D. $11-12/x$, mit Basalfurche, B. 6. — Arten: *Ch. aurata* C. V., Mittelmeer und West-Europa; *Ch. crassirostris* C. V., Mittelmeer; *Ch. hasta* GTHR. (*longispinis* und *berdo* C. V.), indischer Ocean, China; u. a.

5. Unterfamilie. **Aphareina** KLUNZ. Nackenband, Spornschuppe über den Ventralen; D. $10-12/x$, mit Basalfurche; Schuppen nicht sparoid, ihre Randzone netzartig rauh. Kiemenhaut weit bis hinter das Kinn gespalten; Zähne alle äusserst klein, Gaumen zahnlos; B. 7; an der innern Seite des Humerus eine mit der Kiemenhöhle zusammenhängende Höhle mit kleinen Drüsen.

11. Gatt. *Aphareus* C. V. (*Caranxamorus* LAC.). Character der Unterfamilie. — Arten: *A. rutilans* C. V., rothes Meer; *A. furcatus* (LAC.) GTHR., Isle de France.

6. Unterfamilie. **Maenina** (Maenides Cuv. p.). Nackenband, Achselschuppen über den Ventralen, zwischen ihnen eine unpaare Schuppe zuweilen verlängert; Vordeckelrand ganz oder leicht gezähnt; Schuppen sparoid oder leicht ctenoid; Mund vorstreckbar, zuweilen nur sehr gering; zuweilen Zähne am Vomer und Gaumen. Wirbel $9/_{13}$, $9/_{14}$, $10/_{14}$.

12. Gatt. *Maena* Cuv. Körper compress, oblong; Mund sehr protractil; D. $11/_{11}$, schuppenlos, A. $3/_{9}$, zwischen den V. eine verlängerte Schuppe, C. gablig; feine Zähne am Vomer; B. 6; Vordeckelrand ganz, Schuppen bewimpert; Schwimmblase hinten in zwei Lappen getheilt. — Arten: *M. vulgaris* C. V., Mittelmeer; u. a.

Verwandt: *Helotosoma* KAUP.

13. Gatt. *Pentapus* (Cuv.) KNER (*Leiopsis* BENNETT, incl. *Heterognathodon* BLEEK., *Heterodon* BLEEK. olim). Mund etwas vorstreckbar; in beiden Kiefern Hechel- und Hundszähne; Vordeckel bezahnt; Deckel mit schwachem Dorne; D. $10/_{8-10}$; A. $3/_{7-10}$; Schuppen ctenoid; B. 5—6. — Arten: *P. vitta* Q. u. G., Australien; *P. xanthopleura* (BLEEK.) KNER, ostindisches Meer; u. a.

14. Gatt. *Smaris* Cuv. Mund sehr protractil; D. $9, 11, 12, 13, 15/_{x}$, schuppenlos; A. $3/_{x}$; keine Vomerzähne, sonst wie Maena. — Arten: *Sm. vulgaris* C. V. (et *gagarella* C. V.), Mittelmeer, Lissabon; *Sm. alcedo* C. V., Mittelmeer; u. a.

15. Gatt. *Caesio* Cuv. Mund sehr wenig vorstreckbar; keine Gaumenzähne; D. $9-13/_{x}$, vorderer Theil höher, mehr oder weniger beschuppt; A. $3/_{10-13}$; B. 6—7; Schuppen mittel, bewimpert; Vordeckelrand ganz oder fein gezähnt. — Arten: *C. lunaris* C. V., rothes Meer; *C. chrysozona* C. V., ostindischer Ocean; u. a.

Hierher: *Odontonectes* GTHR. (mit Gaumenzähnen, sonst ganz wie Caesio). — *Sparopsis* KNER.

7. Unterfamilie. **Pimelepterina** GTHR. Vorn Schneidezähne, Zähne am Gaumen; Schuppen rauh, knöchern, nicht sparoid; weicher Theil der D. und A. beschuppt.

16. Gatt. *Pimelepterus* (Lac.) C. V. Zähne auf Vomer, Gaumenbein und Zunge; D. $11/_{x}$, A. $3/_{8}$; B. 7. — Arten: *P. Boscii* Lac., atlantischer Ocean; *P. tahmel* (Forsk.) Rüpp., rothes Meer bis Neu-Guinea; u. a.

Der eigenthümlichen Bezahnungsweise wegen bringt GÜNTHER die Gatt. *Boridia* C. V. anhangsweise hierher: 2 Dorsale, 1. D. $11/_{x}$; in jedem Kiefer 3—4 Reihen mahlzahnartiger Zähne, die vorderen Zähne ähnlich, keine Zähne am Gaumen; Vordeckelrand gezähnt; Schuppen mittel, nicht bewimpert. *B. grossideus* C. V., Brasilien. — Nach der Bezahnung gehört auch *Odonteus* Ag. (tertiär) hierher.

Endlich schliesst sich hier die Familie der Hoplognathidae BLEEK. an mit der einzigen Gatt. *Hoplognathus* (*Oplognathus*) RICH. (*Scarodon* SCHLEG., *Scarostoma* KNER, *Ichthyoramphus* CASTELNAU); Schuppen klein, ctenoid; Kieferränder bilden eine scharfe schneidende Zahnleiste, die einzelnen Zähne erscheinen wie Zählungen des ganz mit ihnen verwachsenen Knochens; keine Zähne am Gaumen. *H. fasciatus* (SCHLEG.) RICH., Japan; u. a.

10. Familie. **Cirrhitoidi** GRAY, GTHR. Körper länglich, compress; Schuppen cycloid; Seitenlinie ununterbrochen; einige der unteren Brustflossenstrahlen ungetheilt und stark; eine Dorsale mit gleich entwickeltem stachligen und weichen Theil; V. $1/_{5}$ brustständig, aber hinter der Anheftungsstelle der Brustflossen; A. $3/_{x}$; Wangen nicht gepanzert; B. 6 (5, 3).

1. Gatt. *Cirrhit* (COMMERS., Lac.) Cuv. (incl. *Amblycirrhitus* GILL). 5—7 untere Pectoralstrahlen einfach, D. $10/_{x}$, A. $3/_{x}$; Hundszähne; Zähne am Vomer, keine am Gaumen; Vordeckel gezähnt, Deckel ohne Dorn; Kopf und Kiefer beschuppt; Nackenband; keine Schwimmblase. — Arten: *C. Forsteri* (Bl.) GTHR., rothes Meer bis Celebes; u. a.

Verwandt: *Cirrhitichthys* BLEEK. (incl. *Cirrhitopsis* GILL) und *Oxycirrhit* BLEEK., indisches Meer.

2. Gatt. *Chironemus* C. V. (*Threpterus* RICH.) 5—7 untere Pectoralstrahlen einfach; D. $15/_{x}$; keine Hundszähne; Zähne am Vomer, keine am Gaumen; B. 6; Vordeckelrand

ganz, Deckel mit Spitzen; keine Schwimmblase. — Arten: *Ch. maculosus* (RICH.) GTHR. Australien; u. a.

3. Gatt. *Chilodactylus* (LAC.) CUV. (*Cynaedus* und *Trichopterus* GRON., *Pleronemus* v. D. HOEV., incl. *Chirodactylus*, *Acantholatris*, *Dactylosparus*, *Goniistius* GILL). D. $16-19/x$; C. gablig; einer der ungegliederten Pectoralstrahlen länger als die Flosse; keine Hundszähne, keine Zähne an Vomer und Gaumen; B. 6 (5); Schwimmblase mit vielen Anhängen. — Arten: *Ch. carponemus* C. V., Neu-Seeland, Süd-Australien; *Ch. Antonii* C. V., Küste von Chile; u. a.

Hierher noch *Mendosoma* GAY (Zähne nur im Unterkiefer) Südsee. — *Nemadactylus* RICH., Australien. — *Latris* RICH. (incl. *Latridopsis* GILL), Australien.

11. Familie. **Scorpaenoidei** GTHR. Körper länglich, leicht compress; vom Suborbitalring entspringt eine knöcherne Deckelstütze für den bewaffneten Vordeckel; stacheliger Theil der Dorsale gleich oder stärker als der weiche; A. kurz, nicht verlängert; Körper nackt oder mit Schuppen; B. 7 (5); Wirbel $10/14$ (doch auch $12/19$ und $18/21$).

1. Gatt. *Sebastes* CUV. (incl. *Sebastichthys* GILL et *Sebastodes* AYRES). Keine Hinterhauptsgrube; Wangen, Deckel und Vordeckel beschuppt; keine Hautanhänge; D. $12-13/x$; A. $3/x$; keine Brustflossenanhänge; B. 7; meist eine Schwimmblase. — Arten: *S. norvegicus* C. V., palaearktisch; *S. capensis* C. V., Cap; u. a.

2. Gatt. *Scorpaena* (ART.) C. V. (incl. *Scorpaenopsis* HECK., et *Scorpaenichthys* BLEEK.). Kopf gross mit Hinterhauptsgrube, mit Stacheln und meist mit Hautanhängen; Deckel mit zwei Dornen; D. eingekerbt, meist $11,1/x$, A. $3/5$, V. $1/5$; B. 7; Schwimmblase. — Arten: *Sc. porcus* L., *Sc. scrofa* L., Mittelmeer, und atlantisch; u. a. aus allen Meeren.

Auf *Sc. panda* RICH. gründet GUICHENOT die Gatt. *Neosebastes*. — Verwandt: *Setarches* JOHNSON. — *Glyptauchen* GTHR.

3. Gatt. *Pterois* CUV. Keine Hinterhauptsgrube; Kopf mit Stacheln und Hautanhängen; Deckel mit stumpfem Dorn; D. tief eingekerbt, $12-13/x$; einige Flossenstrahlen verlängert und frei, keine Pectoralanhänge; B. 7, Schwimmblase gross. — Arten: *Pt. volitans* C. V., Brustflossen reichen bis über die C., Ost-Africa bis Australien; u. a.

Verwandt: *Pteroidichthys* BLEEK., *Taenianotus* (LAC.) C. V., indischer Ocean bis Australien.

4. Gatt. *Apistus* CUV. (*Polemius* KP.). Körper compress, mit kleinen Ctenoidschuppen, einige Kopfknochen besonders das Praeorbitale bewehrt; D. $15/x$; A. $3/x$; der untere Pectoralstrahl fadig verlängert, P. als Flugorgan verlängert; V. $1/5$, $1/3$; Schwimmblase. — Untergattungen: I. mit einer Spalte hinter der vierten Kieme: a) *Apistus* GTHR. Pectoralanhang, Körper beschuppt; A. *alatus* C. V., indischer Ocean; u. a. b) *Minous* C. V., ein Pectoralfaden, Körper nackt; M. *monodactylus* (BL.) GTHR. (*M. woora* C. V.), Indien bis China; u. a. — c) ohne Pectoralanhang: *Pentaroge* GTHR., *P. marmorata* (*Apistus* sp. C. V.) GTHR., Australien. — II. keine Spalte hinter der vierten Kieme: d) mit deutlichen Schuppen: *Centropogon* GTHR., *C. australis* (CUV.) GTHR., Australien; e) nackt oder mit rudimentären Schuppen; die drei vorderen Stacheln der D. mehr oder weniger von den andern getrennt, kein Pectoralanhang: *Prosopodasys* CANTOR; *P. trachinoides* (C. V.) GTHR. u. a. ostindische, f) nackt oder mit rudimentären Schuppen, D. ohne vordere Abtheilung: *Tetraroge* GTHR. (*Gymnapistes* SWAINS. p.), *T. barbata* (C. V.) GTHR. u. a. ostindische.

Verwandt: *Agriopus* C. V. (*Cephalinus* GRON.); *Aploactis* TEMM. u. SCHLEG. (V. $1/2$), *Paraploactis* BLEEK., *Trichopleura* KP. (*Sthenopus* RICH.), *Hemitripterus* C. V.

5. Gatt. *Synanceia* BL., C. V. Kopf monströs, keine Schuppen; D. $13,15/x$; A. kurz; kein Brustflossenanhang; keine Zähne an Vomer und Gaumen; B. 7; Schwimmblase. — Arten: *S. verrucosa* BLOCH, rothes Meer bis Polynesien; u. a.

Synacidium J. MÜLL. hat Vomerzähne. *S. horridum* (BL.) MÜLL. indisch und australisch; u. a. — Verwandt: *Micropus* GRAY (*Caracanthus* KRÖYER, *Amphiprionichthys* BLEEK., *Centropus* KNER, *Crossoderma* GUICH.).

6. Gatt. *Pelor* C. V. Keine Schuppen; Körper, Kopf und Flossen mit Hautlappen; die drei vordern Dorsalstacheln durch Membran verbunden und von den andern getrennt, diese (12—14) einzeln; zwei Pectoralanhänge; Zähne an Vomer und Gaumen; B. 7; Schwimmblase klein. — Arten: *P. filamentosum* C. V., Isle de France; u. a.

Hierher noch: *Chorismodactylus* GTHR. (*Choridactylus* RICHARDS.), ostindischer Ocean.

12. Familie. **Polycentroidei** GTHR. Körper compress, hoch, beschuppt; keine Seitenlinie; D. und A. lang mit zahlreichen Stacheln, Stacheltheil stärker entwickelt. V. $\frac{1}{5}$, brustständig; Zähne schwach; 3 oder 4 Kiemen; Pseudobranchien versteckt.

1. Gatt. *Polycentrus* MÜLL. TR. Schuppen mittelgross, bewimpert; Mund sehr protractil; Zähne am Gaumen; B. 6; 4 Kiemen. — Arten: *P. Schomburgkii* M. TR., Esse-quiibo; u. a.

Monocirrus HECK. hat rauhe Schuppen, keine Vomerzähne, 3 Kiemen. *M. polycanthus* HECK., Amazonengebiet.

13. Familie. **Teuthyes** (J. MÜLL.) GTHR. Körper länglich, compress; Schuppen sehr klein; Seitenlinie ununterbrochen; Kiefer mit einer Reihe schneidender Incisoren; Gaumen glatt; D. $\frac{13}{10}$; A. $\frac{7}{9}$; V. $\frac{1}{3}$ ¹ (aussen und innen ein Stachel); Schwimmblase gross, hinten und vorn gablig getheilt.

Einzige Gatt. *Teuthis* L. (p.) (*Siganus* FORST., *Centrogaster* HOUTT., *Amphacanthus* BL.), Character der Familie. — Arten: *T. javus* L., *T. dorsalis* CANTOR; u. a. im indischen Ocean und westlichen Theil der Südsee.

14. Familie. **Berycoidei** LOWE, GTHR. Körper oblong oder hoch, compress; Augen gross, seitlich; Mundspalte schräg, Bürstenzähne, meist auch am Gaumen; B. 8 (7) oder 4; Deckelstücke bewehrt; Schuppen meist ctenoid; Bauchflossen mit mehr als fünf weichen Strahlen (einmal rudimentär); Wirbel 20—27.

1. Gatt. *Monocentris* BL. SCHN. (*Lepisacanthus* LAC.). Keine Gaumenzähne; B. 8; Schuppen sehr gross, panzerbildend; vor der D. mehrere isolirte Stacheln; V. zu einem starken Stachel und sehr wenig kurzen Strahlen reducirt. — Art: *M. japonicus* C. V., Japan.

2. Gatt. *Hoplostethus* C. V. Keine Vomerzähne; Schuppen ctenoid, mittel, Abdomen gesägt, eine D; V. $\frac{1}{6}$, C. tief gablig, Wirbel $\frac{11}{15}$. — Art: *H. mediterraneus* C. V., Mittelmeer, Madeira.

Verwandt: *Trachichthys* SHAW, Australien; — *Anoplogaster* GTHR., tropisch-atlantisch.

3. Gatt. *Beryx* CUV. Zähne an Kiefern, Gaumen und Vomer; B. 8 (7) oder mehr; Deckel meist deutlich bedornt, Vordeckel ohne Dorn; eine D., V. $\frac{1}{7}$ oder mehr; A. $\frac{4}{x}$; C. gegabelt; Schwimmblase einfach. — Arten: *B. decadactylus* C. V., Madeira; *B. splendens* LOWE, Madeira; u. a. australische; auch fossil in der Kreide.

Verwandt sind die Formen aus der Kreide: *Berycopsis* AG., *Homonotus* AG., *Sphenocephalus* AG., *Acrogaster* AG., sowie die aus den Glarner Schieferen: *Acanus* AG., *Pachygaster* GIEB. und *Podocys* AG.

4. Gatt. *Polymixia* LOWE (*Nemobrama* VAL., *Dinemus* POEY). Oberkiefer länger, Zähne auch an den Pterygoiden; B. 4; zwei Barteln an der Kehle; Deckel ohne Dorn; Vordeckel crenulirt; V. $\frac{1}{6-7}$; A. $\frac{3-4}{x}$; C. gegabelt. — Arten: *P. nobilis* LOWE, Madeira; u. a.

Hierher: *Melamphaes* GTHR. (*Metopias* LOWE), Madeira.

5. Gatt. *Myripristis* CUV. Kinn vorspringend; Vordeckel ohne Dorn; B. 8 (7); V. $\frac{1}{7}$; A. $\frac{4}{x}$; C. gablig. — Arten: *M. jacobus* C. V., Westindien, Brasilien; *M. murdjan* C. V., rothes Meer bis Ostindien; u. a.

Verwandt: *Hoplopteryx* AG. aus der Kreide. — *Pristigenys* AG. vom Monte Bolca.

6. Gatt. *Holocentrum* ART. (*Corniger* AG., *Plectrypops* GILL). Vordeckel am Winkel mit starkem Dorn; Deckel mit zwei Dornen; B. 8; V. $\frac{1}{7}$; A. $\frac{4}{x}$; der dritte Stachel sehr lang und stark. — Arten: *H. longipinne* C. V., West-Indien; *H. rubrum* RÜPP., rothes Meer bis China; u. a., auch fossil vom Monte Bolca.

Hierher noch: *Rhynchichthys* C. V., indischer Ocean (incl. *Rhinoberyx* GILL); *Rhamphoberyx* GILL, Cap S. Lucas.

15. Familie. **Kurtoidei** GTHR. Körper compress, länglich; Schuppen klein oder sehr klein; nur eine D., viel kürzer als die Anale.

1. Gatt. *Pempheris* C. V. Unterkiefer vorspringend; Schnauze sehr kurz; D. $\frac{6}{9}$, nicht beschuppt; A. $\frac{3}{x}$, beschuppt; Schuppen mittel oder klein; B. 7. — Arten: *P. compressus* (WHITE) GTHR., Australien; *P. otaitensis* C. V., indischer Ocean; u. a.

2. Gatt. *Kurtus* BLOCH (*Cyrtus* CANTOR). Schuppen äusserst klein; Stacheltheil der D. rudimentär; Schwimmblase von den Rippen ringförmig eingeschlossen. — Art: *K. indicus* BL., Indien bis China.

Hierher: *Parapriacanthus* STEIND. (D. $\frac{5}{9}$, A. $\frac{3}{19}$, V. $\frac{1}{5}$), Nagasaki.

16. Familie. **Polynemoidei** (RICH.) GTHR. (*Percoidei* CUV., MÜLL. p.). Körper länglich, compress; Schuppen schwach bewimpert oder glatt; Seitenlinie ununterbrochen, auf den Schwanz fortgesetzt; Mundspalte unten; B. 7; Pseudobranchien; Bürstenzähne; zwei Dorsalen, die zweite, C. und A. mehr oder weniger mit kleinen Schuppen bedeckt; unter den P. mehrere ganz freie und gegliederte lange fadige Anhänge; V. bauchständig, $\frac{1}{5}$.

1. Gatt. *Polynemus* (L., C. V.) GTHR. (*Trichidion* GILL et *Polistonemus* GILL). Zähne an Kiefer und Gaumen, Flügelbeinen und Vomer; 1. D. $\frac{7-8}{x}$, 2. D. und A. nahezu gleich; Wirbel $\frac{10}{14-15}$. — Arten: *P. multifilis* SCHLEG., Flüsse und Küste von Borneo; *P. paradiseus* L., indischer Ocean; *P. Plumieri* (LAC.) GTHR., West-Indien; u. a.

Bei *Pentanemus* (ART.) GTHR. (*Polynemus* GILL) sind die unpaaren Flossen nackt, 1. D. $\frac{8}{x}$, A. viel länger als 2. D., keine Vomerzähne; *P. quinquarius* (L.) GTHR., Niger, Ost-Africa. — Bei *Galeoides* GTHR. sind keine Vomerzähne vorhanden, 2. D. und A. gleich; *P. polydactylus* (VAHL) GTHR., Westküste von Africa. *Eleutheronema* BLEEK. (*P. tetra-* und *tridactylus* C. V.) hat den äussern Kieferrand durch kleine Zähne rauh; Oberlippe fehlt.

17. Familie. **Sciaenoidei** (CUV., MÜLL. p.) GTHR. Körper compress, ziemlich lang, mit ctenoiden Schuppen; Seitenlinie häufig auf den Schwanz fortgesetzt; B. 7; zuweilen Hundszähne, keine Gaumenzähne; Deckelstücke nur schwach oder nicht bewehrt; zwei D., die weiche viel stärker entwickelt als die stachelige oder als die A., A. $\frac{2}{x}$; alle Strahlen der Brustflossen verzweigt; V. brustständig, $\frac{1}{5}$; Schwimmblase mit langen oft verästelten Anhängen, selten einfach.

1. Gatt. *Larimus* C. V. Schnauze kürzer als das Auge; keine Barteln, Unterkiefer länger; keine grossen Hundszähne; Schwimmblase einfach. Tropisch-atlantisch, in die Flüsse steigend. — Arten: *L. auritus* C. V., Niger; u. a.

2. Gatt. *Pogonias* CUV. Schnauze convex, Oberkiefer über den unteren ragend; Schlundzähne pflasterartig; Kinn mit vielen kleinen Barteln; 1. D. $\frac{10}{x}$; Schwimmblase mit Anhängen. — Arten: *P. chromis* C. V., Ostküste von Nord-America; u. a.

Hierher: *Micropogon* C. V. (et *Pachypops* GILL).

3. Gatt. *Umbrina* CUV. (*Menticirrus*, *Cirrimens* GILL). Schnauze convex; Oberkiefer übergreifend; ein kurzer Bartfaden an der Unterkiefersymphyse; 1. D. $\frac{9-10}{x}$, Stacheln biegsam; Schwimmblase mit oder ohne Anhänge oder fehlt; Wirbel $\frac{11}{14}$. — Arten: *U. cirrhosa* C. V., Mittelmeer, Cap; u. a.

Verwandt: *Eques* BL. SCHN.; *Pachyurus* AG. (*Lepipterus* C. V.), atlantisch; *Diplolepis* STEIND. (*Sc. squamosissima* HECK.).

4. Gatt. *Sciaena* (CUV.) GTHR. (*Johnius* BL., *Leiostomus* C. V., *Homoprion* HOLBR., *Genyonemus* GILL). Augen mittelgross; Raum zwischen den Augen mässig breit und leicht

convex; Schnauze convex, Oberkiefer übergreifend oder beide gleich; äussere Zahnreihe grösser, keine Hundszähne, keine Barteln; zweiter Analstachel undeutlich; Schwimmblase mit Anhängen. — Arten: *Sc. amazonica* (CAST.) GTHR., Brasilien; *Sc. diacanthus* (LAC.) GTHR., indisch; *Sc. aquila* Risso, Mittelmeer, englische Küsten, Cap; u. a.

Verwandt: *Seriphus* AYRES, *Isopisthus* GIR.

5. Gatt. *Corvina* CUV. (*Coracinus* PALL., *Amblodon* [RAF.] GIR., *Cheilotrema* v. TSCH., *Bairdiella*, *Haploidonotus*, *Rhinoscion*, *Ophioscion* GILL). Oberkiefer übergreifend, äussere Zahnreihe stärker, nie Hundszähne, keine Barteln, zweiter Analstachel stark, D. durchscheinend. — Arten: *C. nigra* C. V., Mittelmeer, Canarien; u. a. atlantische und indische.

Verwandt: *Pagrichthys* BLEEK.

6. Gatt. *Otolithus* CUV. (*Cynoscion*, *Anomiolepis*, *Apseudobranchus*, *Archoscion*, *Atractoscion* GILL). Schnauze stumpf oder leicht zugespitzt; Unterkiefer länger; 4. D. $9-10/x$, Analstacheln schwach; conische Hundszähne; Vordeckel gezähnt; Schwimmblase mit zwei vorwärts gerichteten Hörnern oder zahlreichen seitlichen Anhängen. — Arten: *O. aequidens* C. V., Cap; *O. regalis* C. V., Süsswasser von Nord-America; *O. ruber* C. V., Coromandel, Malabar; u. a.

Verwandt: *Ancylodon* C. V. — *Collichthys* GTHR. (*Sciaenoides* BLEEK., *Hemisciaena* BLEEK., *Plagioscion* GILL), Wirbel $11/18$; die Schwimmblase bedeckt durch ein System verästelter und unten communicirender Anhänge die ganze Innenfläche der Bauchhöhle. — *Nebris* C. V., Surinam. *Lonchurus* C. V., atlantisch-americanisch. — *Paralonchurus* und *Polycirrus* BOCOURT, beide aus Salvador.

18. Familie. **Trichiuroidei** GTHR. Körper compress, lang, nackt oder mit sehr kleinen Schuppen; Mundspalte weit mit mehreren starken Zähnen an Kiefer oder Gaumen; D. und A. lang, vielstrahlig, Schwanz zuweilen mit falschen Flossen; V. brustständig, zuweilen rudimentär oder fehlen; B. 7(8); Pseudobranchien; Schwimmblase; Wirbel zahlreich (z. B. $39/120$, $41/71$, $43/57$, $112/130$).

1. Gatt. *Lepidopus* (GOUAN) C. V. (*Vandellius* SHAW, *Ziphotheca* MONTAGU). Körper sehr lang, bandförmig, eine D. den ganzen Rücken einnehmend; V. zu einem Schuppenpaar reducirt; C. gablig; Analstacheln zahlreich aber klein oder unter der Haut; keine Schuppen, Schwanz ohne Kiel. — Art: *L. caudatus* (EUPHRASEN) GTHR. (*L. argyreus* CUV.), Mittelmeer und atlantisch.

Bei *Aphanopus* LOWE fehlt jede Spur der Ventralen; hinter dem After ein dolchartiger Stachel; *A. carbo* LOWE, Madeira. — Verwandt die fossilen Gattungen: *Anenchelum* BLAINV. (Glarner Schiefer), *Lepidopides* HECK. (tertiär), *Neuropteryx* AG. (Glarner Schiefer) und *Xiphopterus* AG. (Monte Bolca).

2. Gatt. *Trichiurus* L., CUV. (*Lepturus* [ART.] GILL et *Eupleurogrammus* GILL). Körper sehr lang, bandartig, nackt, Schwanz spitz fadig auslaufend, ohne C., eine D. den ganzen Rücken entlang; V. ein paar Schuppen oder ganz fehlend; Analstacheln wie *Lepidopus*; Zähne am Gaumen, keine am Vomer. — Arten: *Tr. lepturus* L., atlantisch; u. a.

Verwandt: *Epinnula* POEY.

3. Gatt. *Thyrsites* C. V. Falsche Flossen hinter D. und A., V. $1/5$; Schuppen einfach; Zähne an den Gaumenbeinen; kein Kiel am Schwanz. — Arten: *Th. atun* C. V., Süd-Africa und Van Diemens-Land; u. a.

Ruvettus COCCO hat ein gekieltes Abdomen, Haut mit stacheltragenden Knochenkörperchen, Zähne am Gaumen; V. $1/5$; *R. pretiosus* COCCO, Mittelmeer, Canarien, West-Indien. Bei *Prometheus* LOWE sind Zähne am Gaumen, V. zu einfachen Dornen reducirt, Haut nackt oder mit einfachen Schuppen; *P. atlanticus* LOWE, Madeira. *Gempylus* C. V. fehlen die Gaumenzähne, 6 falsche Flossen hinter D. und A.; *G. serpens* C. V., tropisch-atlantisch. — *Dicrotus* GTHR. ist die Jugendform von *Thyrsites* oder *Gempylus*. — Hierher endlich noch *Nesiarchus* und *Nealotus* JOHNSON, beide von Madeira.

19. Familie. **Acronuroidei** GTHR. Körper compress, lang oder hoch; sehr kleine Schuppen; Seitenlinie ununterbrochen; Schwanz meist mit Knochenplatten oder Dornen; eine Reihe Schneidezähne in den Kiefern, Gaumen glatt; eine Dor-

sale; Stacheltheil weniger entwickelt; V. brustständig; Pseudobranchien; Schwimmblase hinten gablig gespalten; Wirbel $9^{(8)}/_{(12)} 13$.

4. Gatt. *Acanthurus* BL. SCHN. V. $1/5$; ein einziger beweglicher Stachel an jeder Seite des Schwanzes; sehr kleine Schuppen. — Arten: *A. triostegus* BL., Polynesien; *A. coeruleus* BL., tropisch-atlantisch; u. a., auch tertiär. (Die Arten mit 5—3 Dorsalstacheln bilden die Gatt. *Scopas* KNER.)

Acronurus (GRON.) GTHR. hat eine schuppenlose Haut. — Bei *Prionurus* LAC. trägt der Schwanz jederseits mehrere gekielte knöcherne Platten.

2. Gatt. *Naseus* COMM. (*Monoceros* BL. SCHN., *Aspisurus* RÜPP., *Naseus*, *Axinurus* et *Prionodon* C. V.). Schwanz mit zwei (selten drei) knöchernen, bei Erwachsenen deutlichen, gekielten Platten: V. $1/3$; D. $4-6/x$; A. $2/x$; Schuppen chagrinartig; Stirn häufig mit hornartigen Vorsprüngen. — Arten: *N. unicornis* (FORSK.) GTHR. (*N. fronticornis* C. V.), rothes Meer bis Polynesien; u. a., ebenda; auch tertiär.

Hierher: *Keris* C. V., indischer Ocean. — *Pomophractus* AG. aus dem London-Thon.

20. Familie. **Carangoidei** GTHR. Körper meist compress, lang oder hoch, mit kleinen Schuppen oder nackt; Infraorbitale articulirt nicht mit dem Vordeckel; Stacheltheil der Dorsale weniger entwickelt als der weiche; hintere Strahlen der D. und A. zuweilen halbfrei; V. brustständig, zuweilen rudimentär oder fehlen; meist B. 7; Schwimmblase; Wirbel meist $10/_{14}$.

a) Zwei Analstacheln getrennt von dem weichen Theile der Flosse.

4. Gatt. *Trachurus* C. V. Seitenlinie von Anfang bis Ende mit dorntragenden Platten; zwei D.; 4. D. $8/x$, vor ihr ein horizontaler Stachel. — Art: *Tr. trachurus* (L.) CAST., von Europa um das Cap bis West-America.

Verwandt: *Carangichthys* BLEEK.

2. Gatt. *Caranx* LAC. (*Caranx*, *Olistus*, *Scyris*, *Blepharis* [*Blepharichthys* GILL] et *Hynnus* C. V., *Megalaspis*, *Decapterus*, *Selar*, *Caranx*, *Carangoides*, *Leioglossus*, *Urdspis*, *Scauroides* [*Leptaspis*], et *Gnathanodon* BLEEK., *Carangus* GIR., *Trachurops*, *Carangops*, *Paratractus* GILL). Seitenlinie vorn gekrümmt, hinten gerade und hier mit grossen plattenähnlichen dorntragenden Schuppen; sonst wie *Trachurus*. — Arten: (nach Entwicklung der Flossen und Bezahnung in verschiedene oben genannte Genera getheilt) *C. Rottleri* (BL.) RÜPP., rothes Meer bis indischer Ocean; *C. dentex* (BL.) C. V., Mittelmeer bis Brasilien; u. a.

Verwandt: *Argyreus* LAC. (*A. et Vomer* C. V., *Selene* LAC.), auch tertiäre und Kreidearten; *Amphistium* u. *Isurus* AG., tertiär in Glarner Schiefer; *Micropteryx* AG. (*Chloroscombrus* GIR., *Micropus* KNER nec GRAY), beide mit stark compressen Körper und unbewehrter Seitenlinie.

3. Gatt. *Seriola* CUV. p. (*Zonichthys* [SWAINS.] GILL, *Halatractus* GILL). Körper wenig compress, Abdomen abgerundet, Schuppen rudimentär, Seitenlinie unbewehrt; Stacheltheil der D. ordentlich entwickelt. — Arten: *S. fasciata* C. V., Küste von Carolina; u. a. — *S. gigas* GTHR. ist *Naucratoropsis* GILL.

Verwandt: *Seriola* GUICH.; *Seriolichthys* BLEEK. (*Elagatis* BENNETT, *Decaptus* POEY, *Irex* VAL.).

4. Gatt. *Naucratus* CUV. Körper subcylindrisch, mit kleinen Schuppen; jederseits am Schwanz ein Kiel; V. brustständig; B. 7; Wirbel $10/_{16}$. In früher Jugend ist der Vordeckel am Winkel mit drei Dornen bewehrt, der Stacheltheil der D. ist zusammenhängend entwickelt, die Bezahnung vollständig (*Seriola* CUV. p.); später verschwindet die Flossenmembran des Stacheltheils der D., die Stacheln werden isolirt (*Naucterus* C. V.), endlich verwachsen die Vordeckeldornen in den Rand. — Arten: *N. ductor* (L.) C. V., fast alle Meere tropischer und temperirter Breiten (möglicherweise die einzige Art).

5. Gatt. *Trachynotus* (LAC.) C. V. (*Caesiomorus* LAC.). Körper compress, mehr oder weniger hoch; sehr kleine Schuppen; keine Pseudobranchien; B. 7. Wie bei *Naucratus* ist in der Jugend der Vordeckel mit drei Dornen versehen, Bezahnung vollständig, Stacheltheil der D. continuirlich; dies verändert sich wie dort, selbst die Zähne fallen ab. Die verschiedenen Zustände wurden bezeichnet als *Doliodon* GIR., *Trachynotus* und *Bothrolaemus*

HOLBR. — Arten: *Tr. ovatus* (L.) GTHR., atlantisch und ostindisch; u. a. (eine Art vom Monte Bolca).

Verwandt: *Neptomenus* GTHR. (Wirbel $10/14$); *Porthmeus* C. V.; *Chorinemus* C. V. (*Scomberoides* LAC.) — *Temnodon* C. V. (*Pomatomus* LAC.). — Fossil: *Carangopsis* AG. vom Monte Bolca.

6. Gatt. *Lichia* CUV. (*Centronotus* LAC. p.). Erste Dorsale aus wenig freien Stacheln bestehend, vor ihr ein vorwärts gerichteter Stachel; keine falschen Flossen; B. 8 oder 9. — Arten: *L. amia* (L.) CUV., Mittelmeer bis Cap; *L. glauca* (L.) RISSO, ebenda und Brasilien; u. a.

Verwandt: *Pammelas* GTHR. (*Palinurus* DEKAY). *Paropsis* JENYNS. — In die Nähe von *Lichia* gehört die fossile Gatt. *Ductor* AG., Monte Bolca.

b) Analstacheln wenn vorhanden mit der Flosse verbunden.

7. Gatt. *Psettus* (COMM.) C. V. Körper compress, hoch; eine ganz beschuppte D., 7–8/x; A. $3/x$, V. rudimentär, $1/x$; Gaumen glatt; B. 6. — Arten: *Ps. argenteus* (L.) RICH., indisch, australisch; u. a. (auch westafrikanisch!).

8. Gatt. *Platax* C. V. Körper compress, hoch, eine D., Stacheltheil (3–7) meist verborgen; A. $3/x$; V. entwickelt, $1/5$; Gaumen glatt; B. 6. — Arten: *Pl. vespertilio* CUV., indischer Ocean; *Pl. arthriticus* C. V. (Wirbel $11/13$), ebenda; u. a.

Verwandt: *Zanclus* C. V. (incl. *Gnathocentrum* GUICH.), ostindisch (auch fossil vom Monte Bolca). — *Semiophorus* AG., fossil vom Monte Bolca. — *Psenes* C. V.

9. Gatt. *Capros* LAC. Körper hoch, Mund sehr protractil, Schuppen klein dornig; 4. D. $9/x$, A. $3/x$, V. $1/5$; B. 5. — Art: *C. aper* LAC., Mittelmeer.

Hierher: *Antigonia* LOWE (*Caprophorus* M. TR.). — *Diretmus* JOHNSON.

10. Gatt. *Equula* CUV. Schuppen klein, cycloid, hinfällig; Mund sehr protractil; Gaumen zahnlos; D. $5/15$; A. $3/14$; V. $1/5$; B. 5(4). — Arten: *E. fasciata* (LAC.) GTHR., *E. edentula* (BL.) GTHR.; u. a. ostindische.

Hierher noch *Gazza* RÜPP. (Hundszähne oben, sonst wie *Equula*). — *Lactarius* C. V. (näbert sich den Sciaenoiden).

21. Familie. **Xiphioidi** AGASS., GTHR. (*Scomberoidei* p. CUV., MÜLL.). Körper gestreckt, compress, nackt oder mit rudimentären Schuppen; keine oder rudimentäre Zähne; Oberkiefer in einen schwertförmigen Fortsatz verlängert; eine oder zwei Dorsalen ohne deutlichen Stacheltheil; Ventrale fehlen oder brustständig, rudimentär; B. 7; Pseudobranchien und Schwimmblase; Pförtneranhänge zahlreich. Wirbel $12-14/12$.

1. Gatt. *Xiphias* ART. (*X. et Machaera* CUV.). V. o, Analstacheln nicht entwickelt; keine Zähne. Mittelmeer, atlantisch. — Arten: *X. gladius* L. und *X. velifer* GTHR. (*Machaera velifera* CUV.).

2. Gatt. *Histiophorus* LAC. (*Notistium* HERM., *Tetrapturus* RAF., C. V.). Bauchflossen bestehen aus 1 oder 2–3 Stacheln; vordere Dorsale und Anale mit Stacheln und weniger weichen Strahlen; kleine Zähne in Kiefer und Gaumenbeinen. — Arten: *H. belone* (C. V.) GTHR., Mittelmeer; u. a. tropische (auch Arten aus der Kreide).

Die Gatt. *Coelorhynchus* AG. ist nur durch Schwertfortsätze bekannt. — Den Uebergang von den Scomberoiden zu den Schwertfischen machen die Gattungen *Palaeorhynchum* BLAINV., Glarner Schiefer, und *Hemirhynchus* AG., Pariser Grobkalk.

22. Familie. **Scomberoidei** (CUV., MÜLL. p.) GTHR. Körper meist verlängert, compress, nackt oder mit kleinen Schuppen; Stacheltheil der D. weniger entwickelt als der weiche oder die Anale, fehlt zuweilen; der weiche Theil zuweilen in falsche Flossen aufgelöst; V. meist brustständig oder rudimentär oder fehlen; meist B. 7; Wirbel mehr als $12/14$.

1. Unterfamilie. **Scombrina** GTHR. Zwei Dorsalen, indem der Stacheltheil getrennt ist; Körper schuppenlos oder mit sehr kleinen Schuppen.

1. Gatt. *Scomber* Cuv. 1. D. durch einen Zwischenraum von der zweiten getrennt, 5 oder 6 falsche Flossen; Schuppen sehr klein, über den ganzen Körper gleich; Zähne klein, an Kiefer, Vomer und Gaumenbeinen; Schwimmblase einfach, fehlt zuweilen; Wirbel 30—34. — Arten: *Sc. Scomber* L. Makreele; Mittelmeer, atlantisch; u. a. (*Sc. antiquus* HECK. aus dem Wiener Becken).

2. Gatt. *Thynnus* C. V. (*Orcynus*, *Grammatorcynus* GILL). 1. D. stösst an die zweite, 6—9 falsche Flossen; Schuppen der Brustgegend bilden einen Kragen; jederseits des Schwanzes ein Kiel. Wirbel 39—44. — Arten: *Th. thynnus* (L.) (*Th. vulgaris* C. V.) GTHR., Mittelmeer, nordatlantisch; u. a. (auch vom Monte Bolca).

3. Gatt. *Pelamys* C. V. (*Gymnosarda*, *Orcynopsis* GILL). 1. D. stösst an die zweite, 7(6)—9 falsche Flossen; Schuppen der Brustgegend bilden einen Kragen; keine Vomer- aber Gaumenzähne; Schwimmblase fehlt. — Arten: *P. sarda* C. V. (Wirbel 50 oder 54), Mittelmeer, atlantisch; u. a.

In die Nähe der vorstehenden Gattungen gehören wahrscheinlich die fossilen *Palimphyes* und *Archaeus* AG. aus den Glarner Schiefern.

4. Gatt. *Auxis* C. V. 1. D. von der zweiten getrennt; 7—9 falsche Flossen; Brustkragen; keine Gaumenzähne. — Arten: *A. Rochei* (Risso) GTHR., Mittelmeer, West- und Ost-Indien; u. a.

Hierher noch: *Cybius* Cuv. (*Apodontis*, *Apolectus* BENNETT, *Lepidocybium*, *Acanthocybium* GILL), atlantisch und indisch, auch tertiär. — *Elacate* Cuv. mit gleicher Verbreitung.

Mit *Cybius* verwandt (Bezahnung wie bei Trichiuroiden) *Enchodus* AG. aus der Kreide.

5. Gatt. *Echeneis* ART. (*Echeneis*, *Phtheirichthys*, *Remora*, *Remilegia* GILL). Körper spindelförmig mit sehr kleinen Schuppen, Kopf flach, Stacheltheil der D. in eine Haftscheibe an Kopf und Nacken umgewandelt; keine Schwanzkiele, keine falschen Flossen; keine Schwimmblase. — Arten: *E. remora* L. (17—19 Lamellen in der Scheibe), alle Meere tropischer und temperirter Breiten; *E. naucrates* L. (21—26 Lamellen), gleiche Verbreitung; u. a.

Die Gatt. *Comephorus* LAC. (Körper gestreckt, nackt, zwei Dorsalen, keine Ventralen, keine Schwimmblase und Pfortneranhänge, Wirbel $8/35$) erhebt GÜNTHER zur Familie *Comephoridae*. *C. baikalensis* PALL, im Baikal-See.

2. Unterfamilie. **Nomeina** GTHR. Stacheltheil der D. deutlich, mit dem stärker entwickelten weichen Theil zusammenhängend oder von ihm getrennt; Körper oblong, mit cycloiden Schuppen mittlerer Grösse.

6. Gatt. *Nomeus* Cuv. Mundspalte eng; 1. D. mit 10—11 Stacheln, keine falschen Flossen, keine getrennte Analstacheln; V. durch eine Haut an den Bauch befestigt, können in eine Furche eingelegt werden; B. 6. — Arten: *N. Gronovii* GTHR. (*N. maculatus* VAL.), tropisch atlantisch; u. a.

Verwandt: *Gasterochisma* RICH., Neu-Seeland; *Cubiceps* LOWE (*Actinostoma* SMITH, *Navarchus* FIL., *Trachelocirrhus* DOUMET), Mittelmeer, Cap; *Platystethus* GTHR., Norfolk-Insel.

3. Unterfamilie. **Cyttina** GTHR. D. mit zwei Abtheilungen; Körper hoch mit sehr kleinen oder rudimentären Schuppen oder knöchernen Höckern.

7. Gatt. *Zeus* Cuv. Körper stark compress und hoch; Schuppen sehr klein oder fehlen; 1. D. mit 9—10 Stacheln, A. $3-4/x$; eine Reihe Knochenplatten an der Basis der Rücken- und Afterflosse und am Bauche; B. 7. — Arten: *Z. faber* L., Mittelmeer, West-Europa, Australien; u. a.

Hierher: *Microzeus* BLYTH. — *Cyttus* GTHR. (incl. *Cyttopsis* GILL). — *Oreosoma* C. V. — Verwandt mit Zeus ist *Acanthonemus* AG., alt tertiär.

4. Unterfamilie. **Stromateina** GTHR. Eine lange Dorsale ohne deutlichen Stacheltheil; zahnartige Fortsätze im Oesophagus.

8. Gatt. *Stomateus* (ART.) L., C. V. (*Apolectus* C. V., *Rhombus* C. V., *Peprilus* CUV., *Seserinus* C. V., *Stomateoides* BLEEK., *Chondroplites* et *Poronotus* GILL). Körper compress, hoch, Schuppen sehr klein; D. vorn mit rudimentären Stacheln; V. fehlen den Erwachsenen; Gaumen und Zunge zahnlos; keine Schwimmblase. — Arten: *St. fiatola* L., Mittelmeer; u. a.

9. Gatt. *Centrolophus* LAC. Körper oblong; Ventralen entwickelt. — Arten: *C. pompilus* C. V., Mittelmeer, französische und englische Küste; u. a.

5. Unterfamilie. **Coryphaenina** GTHR. Eine lange Dorsale ohne deutlichen Stacheltheil; keine Oesophagealzähne.

40. Gatt. *Coryphaena* C. V. (*Lampugus* C. V.). Körper compress, verlängert, Erwachsene mit Kamm auf dem Kopfe; eine Dorsale vom Hinterhaupt bis nahe zur tief gebogenen Caudale; keine distincten Dorsal- und Analstacheln; V. entwickelt; ein Haufen sammtartiger Zähne an der Zunge; Pseudobranchien und Schwimmblase fehlen. — Arten: *C. hippurus* L., Mittelmeer; u. a.

41. Gatt. *Brama* RISSO. Dorsale beginnt am Rücken, $\frac{3}{x}$, A. $2\text{--}3\frac{1}{x}$, V. $\frac{1}{5}$ bauchständig; Deckel ganzrandig; keine Schwimmblase. — Arten: *Br. Raji* BL., SCHN., Mittelmeer, England, Cap; u. a.

Hierher: *Pterycombus* FRIES, *Taractes* LOWE; *Pteraclis* GRONOV. — *Goniognathus* AG. aus dem London-Thon.

42. Gatt. *Schedophilus* COCCO (*Crius* sp. VAL.). Körper compress, oblong, mit sehr kleinen Schuppen; Vordeckelrand dornig; D. hinter dem Nacken beginnend, nahezu dem ganzen Rücken entlang; V. $\frac{1}{5}$ brustständig; Gaumen zahnlos. — Arten: *Sch. medusophagus* COCCO, Mittelmeer; u. a. (Canarien, China).

Hierher: *Diana* RISSO (*Astrodermus* C. V.), Mittelmeer, Madeira; *Ausonia* RISSO (*Proctostegus* NARDO) ebenda; *Mene* LAC., Ost-Indien. — Von *Mene* ist nach MÜLLER die fossile Gatt. *Gastromemus* AG. (Monte Bolca) nicht zu unterscheiden.

43. Gatt. *Lampris* RETZ. (*Chrysotosus* LAC.). Körper compress, hoch; Schuppen klein, hinfällig; Mundspalte eng; D. ohne Stacheltheil, keine Analstacheln; V. 14—16; keine Zähne; B. 7. — Art: *L. luna* (L.) RISSO (*L. guttatus* RETZ.), Mittelmeer, nordatlantisch.

Hierher noch: *Nematistius* GILL.

23. Familie. **Trachinoidei** GTHR. (Perc., Sciaen. et Gobioides CUV., MÜLL. p.). Körper gestreckt, niedrig, nackt oder mit Schuppen; Stacheltheil der Rückenflosse viel weniger entwickelt und kürzer als der weiche; Afterflosse der weichen Dorsale ähnlich; V. $\frac{1}{5}$ (selten $\frac{1}{3}$); Suborbitalring articulirt nicht mit dem Vordeckel; Kiemenspalte weit; Schwimmblase fehlt meist. Schwanzwirbel sehr zahlreich.

1. Unterfamilie. **Uranoscopina** GTHR. Körper am höchsten in der Gegend des Vordeckels; Augen auf der oberen Fläche des Kopfes; Mund schräg oder senkrecht, Profil des Kopfes von der Stirn horizontal nach vorn; V. $\frac{1}{5}$ ($\frac{1}{3}$); Seitenlinie ununterbrochen; meist Pseudobranchien.

4. Gatt. *Uranoscopus* (L.) C. V. (incl. *Nematagnus* et *Upselonphorus* GILL). Kopf gross, breit, mit knöchernen Platten; Mundspalte vertical; Schuppen sehr klein; zwei Dorsalen, erste mit 3—5 Stacheln; V. $\frac{1}{5}$ kehlständig; keine Hundszähne; unter oder vor der Zunge ein Filament; B. 6; keine Schwimmblase; Kiemenhöhle mit einer Oeffnung oberhalb und hinter dem Deckel; Pfortneranhänge mässig. — Arten: *U. scaber* L., Mittelmeer; u. a., indisch und polynesisch.

Verwandt: *Agonus* GTHR. (*Astroscopus* BREVOOST), Ostküste von Nord-America.

2. Gatt. *Aneina* GTHR. (*Ichthyscopus* [SWAINS.] GILL, *Genyagnus*, *Gnathagnus* GILL) wie *Uranoscopus*, aber nur eine Dorsale, kein Filament im Mund; Kiemenhöhle ohne obere Oeffnung. Ost-Indien, Neu-Seeland. — Arten: *A. monopterygium* (BL., SCHN.) GTHR., Neu-Seeland; u. a.

Hierher noch: *Cathetostoma* GTHR., Australien.

3. Gatt. *Leptoscopus* GILL. Kopf ganz mit weicher Haut bedeckt; Kiemenhöhle theilweise oben offen; Schwimmblase und Pfortneranhänge fehlen. — Art: *L. macropus* (RICH.) GILL, Australien.

Verwandte: *Crapatalus* GTHR., Neu-Seeland; *Myxodagnus* GILL, Californien; *Dactylagnus* GILL, Cap S. Lucas. — Bei *Dactyloscopus* GILL sind nur drei Gliederstrahlen in den Bauchflossen vorhanden; Pseudobranchien fehlen.

2. Unterfamilie. **Trachinina** GTHR. Augen mehr oder weniger seitlich; Kopf nicht gepanzert; Seitenlinie ununterbrochen; Zwischenkiefer ohne grösseren Zahn hinter den anderen.

4. Gatt. *Trachinus* Cuv. (incl. *Pseudotrachinus* et *Echiichthys* BLEEK.). Schuppen klein, cycloid; Mund schräg; Zähne an Kiefern, Vomer, Palatinen und Pterygoiden; zwei Dorsalen, die erste mit 6—7 Stacheln, untere Pectoralstacheln einfach, Praeorbitale und Deckel bewehrt; B. 6; keine Schwimmblase. — Arten: *Tr. draco* L., europäische Küsten, Mittelmeer, West-Africa; *Tr. vipera* C. V., europäische Küsten und Mittelmeer; u. a. (tertiär von Radoboj).

5. Gatt. *Percis* BL., Cuv. Schuppen klein, ctenoid, die Rückenflossen zusammengestossen; erste mit 5(4) Stacheln, untere Pectoralstrahlen verzweigt; Hundszähne; keine Zähne an den Gaumenbeinen. Rotes Meer bis Polynesien. — Arten: *P. nebulosa* Qu. u. G., Isle de France, Australien; u. a.

Verwandte: *Champsodon* GTHR. — *Aphritis* C. V.

6. Gatt. *Sillago* Cuv. (incl. *Sillaginodes* et *Sillaginopsis* GILL). Oberkiefer etwas länger; Schuppen klein, ctenoid; zwei Dorsalen, erste mit 9—12 Stacheln; V. brustständig; keine Gaumenzähne; Deckel in eine Spitze ausgehend; Schwimmblase einfach. — Arten: *S. sihama* RÜPP. (*S. erythraea* C. V.), rothes Meer bis Indien; u. a.

Verwandte: *Eleginus* C. V., aus der Südsee. — *Percophis* C. V., Brasilien. — *Bovichthys* C. V., Südsee. — *Trichodon* C. V., Kantschatka.

3. Unterfamilie. **Pinguipedina** GTHR. Kopf und Körper etwas compress, beschuppt; Augen seitlich; Seitenlinie ununterbrochen; Zwischenkiefer mit grösseren Zähnen; Schwimmblase.

7. Gatt. *Pinguipes* C. V. Körper fast cylindrisch; eine Dorsale mit 5—7 Stacheln; V. brustständig, dick; Gaumenzähne. — Arten: *P. brasiliensis* C. V.; u. a.

Bei *Latilus* C. V. fehlen die Gaumenzähne. Indischer Ocean, Südsee, brasilische Küste.

4. Unterfamilie. **Pseudochromides** GTHR. (MÜLL., Tr. p.). Seitenlinie unterbrochen oder nicht bis auf die Caudale verlängert; eine Rückenflosse. Tropische Meere.

8. Gatt. *Opisthognathus* Cuv. Mundspalte weit; Oberkiefer nach hinten verlängert, Seitenlinie nicht bis zur C. fortgesetzt; V. kehlständig; Gaumen zahnlos; Deckel unbewehrt; Kiemenhäute unten verbunden. — Arten: *O. nigromarginatus* RÜPP., rothes Meer, Indien; u. a.

9. Gatt. *Pseudochromis* RÜPP. Mundspalte schräg, Unterkiefer länger; Seitenlinie unterbrochen; V. brustständig; Gaumen bezahnt. — Arten: *Ps. olivaceus* RÜPP., rothes Meer; u. a., ebenda und indisches Meer.

Hierher noch: *Cichlops* MÜLL. Tr., indischer Ocean. — *Pseudoplesiops* BLEEK., Goram.

5. Unterfamilie. **Nototheniina** GTHR. Seitenlinie unterbrochen; zwei Dorsalen. Antarktisch.

10. Gatt. *Notothenia* RICHARDS. (incl. *Macronotothenia* GILL). Unterkiefer länger, Augen nach oben gerichtet; Schuppen klein, bewimpert; V. kehlständig; Gaumen zahnlos; keine Schwimmblase. — Arten: *N. tessellata* RICH. Falkland-Inseln; u. a.

Bei *Harpagifer* RICH. fehlen Schuppen, Deckel und Vordeckel mit langem Dorn. *H. hispinis* RICH. Cap Horn; u. a. — Hierher noch: *Chaenichthys* RICHARDS. (incl. *Champscephalus* GILL). — *Pagetodon* RICH.

Von den Trachiniden weicht *Malacanthus* Cuv. (Familie *Malacanthidae* GTHR.) besonders durch die geringere Wirbelzahl ab ($10/14$); Mund horizontal, Augen seitlich; D. und A. sehr lang, Lippen dick, ein intermaxillärer Hunds Zahn; keine Pfortneranhänge. *M. Plumieri* C. V., West-Indien; u. a. tropische.

24. Familie. **Batrachoidi** GTHR. Haut nackt oder mit kleinen Schuppen; Schleimcanalsystem entwickelt; Zähne conisch, klein oder mittel; Stacheltheil der D. sehr kurz, weicher Theil der D. und A. lang; V. $1/2$ kehlständig; Carpalknochen verlängert, Brustflossen aber nicht gestielt; Kiemenöffnung ein senkrechter Schlitz vor den Brustflossen; drei Kiemen; keine Pseudobranchien; eine Schwimmblase.

1. Gatt. *Batrachus* (BL.) C. V. Kopf breit, platt; Deckel mit mehreren Dornen; Stacheltheil der D. aus drei Stacheln bestehend; Schwimmblase in zwei seitliche Abtheilungen gespalten. Wirbel $12/17-27$. — Arten: *B. tau* C. V., Ostküste von Central- und Nord-America; u. a. tropische und gemässigte Meere beider Hemisphären.

Hierher noch: *Thalassophryne* GTHR., atlantische und pacifische Küste des tropischen America. (Bei *Th. reticulata* GTHR. hat GÜNTHER ein Giftorgan am Deckel gefunden, welches aus einer Drüse am Deckelrande besteht, deren Ausführungsgang den Dorn des Deckelrandes durchbohrt). — *Porichthys* GIR. (Wirbel $11/31$, Hundszähne am Vomer, zwei Dorsalstacheln). *P. porosissima* (C. V.) GTHR., auf beiden Seiten Süd- und Central-Americas.

25. Familie. **Pediculati** (Cuv.) GTHR. Kopf und Vordertheil des Körpers sehr gross; ohne Schuppen; Stacheltheil der D. bildet einzelne mehr oder weniger isolirte Stacheln oder fehlt; V. kehlständig, $1/4-5$, fehlen selten; Carpalknochen verlängert, bilden eine Art Arm; Kiemen $2 1/2$, 3, $3 1/2$; keine Pseudobranchien; Kiemenöffnung klein, in der Achselhöhle.

1. Gatt. *Lophius* ARTEDI. Kopf sehr gross, breit, platt, Mundspalte sehr weit, Kiefer und Gaumen mit Hechelzähnen, Kopfknochen mit Dornen; die drei vorderen Stacheln der D. einzeln zu Tentakeln umgebildet auf dem Kopfe, die drei folgenden eine continuirliche Dorsale bildend; 3 Kiemen. — Arten: *L. piseatorius* L., Europa, Cap; u. a. (auch vom Monte Bolca).

Melanocetus GTHR. mit am Rumpfe hängendem Abdominalsack, $3,8''$, macht den Eindruck einer Jugendform. — Verwandt: *Brachionichthys* BLEEK., Tasmanien; *Saccarius* GTHR., Neu-Seeland.

2. Gatt. *Antennarius* COMMERS., Cuv. (*Chironectes* Cuv. p.). Kopf gross, hoch, compress; Mundspalte fast senkrecht; Kiefer und Gaumen mit Hechelzähnen, Stacheltheil der D. aus drei isolirten Stacheln bestehend, deren vorderer einen oberhalb der Schnauze stehenden Tentakel bildet; nur die Hälfte des vorderen Kiemenbogens trägt Kiemenblättchen. — Arten: *A. marmoratus* (LESS.) GTHR., tropische Meere; u. a. schwer zu unterscheidende Arten.

Hierher: *Chaunax* LOWE, Madeira.

3. Gatt. *Malthe* Cuv. Vorderkopf (Nasenbeine) in einen Fortsatz erhoben, unter dem ein in eine Höhle retractiler Tentakel; nur eine weiche und sehr kurze Dorsale; Anale ähnlich; $2 1/2$ Kiemen; B. 5; Schwimmblase; Pfortneranhänge fehlen. — Arten: *M. vespertilio* (L.) C. V., Ostküste des tropischen America; u. a.

Verwandt: *Halieutaea* C. V., Ost-Asien; *Halieutichthys* POEY, West-Indien. — *Ceratias* KRÖYER (V. o), Grönland.

26. Familie. **Cataphracti** Cuv., J. MÜLL. (p.) (*Cottina* et *Cataphracti* GTHR.). Suborbitalknochen breit, durch eine knöcherne Stütze mit dem Vordeckel articulirend, meist knöchern rau; Körper nackt oder mit Schuppen oder mehr oder weniger mit knöchernen Platten gepanzert; zwei Dorsalen, die stachlige weniger entwickelt als die weiche; V. brustständig; B. 5—7; Bürstenzähne, keine Hundszähne; Pseudobranchien; Schwimmblase fehlt oft.

1. Unterfamilie. **Cottina** GTHR. Körper nackt oder mit gewöhnlichen Schuppen oder unvollständig gepanzert, mit einer Reihe plattenartiger Schuppen.

1. Gatt. *Podabrus* RICH. Kopf und Körper compress, ohne Schuppen oder Tentakeln; Vordeckel mit umgebogener Spitze am Hinterrand; 4. D. mit zehn schwachen Stacheln; keine Pectoralanhänge; V. rudimentär, mit zwei weichen Strahlen. — Arten: *P. centropomus* RICH., China; u. a.

Verwandte: *Blepsias* C. V., Kamtschatka; *Nautichthys* GIR., Westküste Nord-America's; *Scorpaenichthys* GIR., Californien.

2. Gatt. *Cottus* (ART.) C. V. (et *Phobetor* KRÖYER, *Boreocottus*, *Porocottus*, *Ceratocottus* GILL, *Aspicottus*, *Acanthocottus* et *Leiocottus* GIR.). Kopf breit, platt; Haut weich, schuppenlos; Seitenlinie vorhanden; keine Gaumenzähne; V. brustständig; keine Schwimmblase. Nordatlantisch und Süßwasser der nördlichen Erdhälfte. — Arten: *C. gobio* L., Süßwasser Europa's und Nord-Asiens; *C. scorpius* BL., Ostsee, Nordsee, englische Küste; u. a. (auch tertiär).

Potamocottus GILL hat Gaumenzähne. Bei *Bunocottus* KNER fehlen die Bauchflossen, Kopf mit stumpfen Knochenhöckern, Cap Horn.

3. Gatt. *Centridermichthys* RICH. (*Trachidermus* HECK., *Cottoptosis*, *Oligocottus* et *Leptocottus* GILL). *Cottus* ähnlich; Haut mit kleinen Stacheln oder Hörnern; Gaumenzähne; keine Schwimmblase. — Arten: *C. fasciatus* (HECK.) GTHR., Japan; *C. uncinatus* (REINH.) GTHR., Grönland; u. a.

Verwandte Gattungen: *Icelus* KRÖYER (nord-atlantisch); *Triglops* REINH., Grönland; *Hemilepidotus* C. V., nördlich pacifisch; *Artemius* GIR., Californien; *Ptyonotus* GTHR. (*Triglopsis* GIR.), Ontario-See; *Polycaulus* GTHR. (*Synanceia* BL., C. V.), ostindisch.

4. Gatt. *Platycephalus* BL., C. V. Kopf breit, platt, mit Dornen bewehrt; Körper mit ctenoiden Schuppen; Seitenlinie vorhanden; erster Stachel der D. isolirt; keine Pectoralanhänge; Kiefern, Vomer und Palatine mit Zähnen; keine Schwimmblase; V. brustständig, aber hinter dem Ursprung der Brustflossen. — Arten: *P. insidiator* BL., SCHN., rothes Meer bis Australien; u. a., ebenda.

Hierher: *Bembus* C. V., Japan.

5. Gatt. *Prionotus* (LAC.) C. V. Kopf oben und seitlich ganz knöchern; Schuppen klein; drei Brustfäden; Zähne an Kiefer, Vomer und Gaumenbeinen; Schwimmblase meist mit seitlichen Muskeln und in zwei Theile gespalten. — Arten: *Pr. punctatus* C. V., atlantisch-americanisch; u. a. von der Westküste America's und Japans.

6. Gatt. *Trigla* (ART.) C. V. Kopf oben und seitlich knöchern; Schuppen äusserst klein, die der Seitenlinie zuweilen grösser; keine Gaumenbeinzähne; drei Brustfäden; Schwimmblase wie bei *Prionotus*. — Arten: *Tr. pini* BL. (*cuculus* L.), Mittelmeer, europäische Küsten, New York; *T. lineata* L., Mittelmeer, West-Europa; u. a., von Africa bis Neu-Seeland.

Lepidotrigla GTHR. weicht durch die mittelgrossen, regelmässig angeordneten Schuppen ab. *L. aspera* (C. V.) GTHR., Mittelmeer; u. a.

2. Unterfamilie. **Cataphracti** GTHR. Körper vollständig mit knöchernen gekielten Platten gepanzert.

7. Gatt. *Agonus* BL. (*Aspidophorus* LAC., *Phalangistes* PALL.). Kopf und Körper eckig; Seitenlinie vorhanden; P. einfach, ohne Fadenanhänge; keine Schwimmblase; keine Gaumenzähne (bei einer Art am Vomer). — Arten: *A. cataphractus* BL., Nordsee und nordatlantisch; u. a.

Hierher: *Paragonus* GUICH., China; *Podothecus* GILL, west-nordamerikanische Küsten. *Aspidophoroides* LAC., Grönland (eine einzige kurze Dorsale).

In die Nähe von *Aspidophorus* und *Aspidophoroides* gehört nach STEENSTRUP auch die früher zu den Lophobranchiern gezählte, schon von KNER als nicht dahin gehörig erkannte, von GÜNTHER zu den Physostomen als besondere Familie gebrachte Gatt. *Pegasus* L. Körper ganz mit knöchernen Platten bedeckt, die nur am Schwanz beweglich sind; Deckel durch ein Knochenstück dargestellt; B. 4; vier blättrige Kiemen; keine Pseudobranchien und Schwimmblase. — Arten: *P. draconis* L., Ost-Indien; u. a. bis China u. Australien.

8. Gatt. *Peristedion* LAC. (*Peristethus* KAUP). Praeorbitale jederseits in einen vor die Schnauzenspitze ragenden Fortsatz ausgezogen; Körper mit grossen Knochenplatten; zwei Brustflossenfäden; keine Zähne; Unterkiefer mit Barteln; Schwimmblase einfach. — Arten: *P. cataphractum* C. V., Mittelmeer, Canal; *P. brevirostre* GTHR., West-Indien; u. a.

9. Gatt. *Dactylopterus* LAC. Schulterblatt und Vordeckelrand in lange Dornen ausgezogen; Brustflossen verlängert, Flugorgane bildend, unterer Theil getrennt, kürzer; körnige Zähne an den Kiefern; Schwimmblase getheilt, mit Muskeln. — Arten: *D. volitans* C. V., Mittelmeer, atlantisch; u. a.

Hierher noch: *Cephalacanthus* LAC., tropisch-atlantisch. — *Petalopteryx* PICTET vom Libanon und vielleicht auch *Callipteryx* AG. vom Monte Bolca.

27. Familie. **Discoboli** (CUV. p.) GTHR. Körper dick oder oblong, nackt oder höckrig; Stacheltheil der D. oder die 1. D. kurz, weit weniger entwickelt als die weiche; Bauchflossen $\frac{1}{5}$, alle Strahlen rudimentär, bilden das knöcherne Centrum einer häutig gerandeten Haftscheibe; keine Analstacheln; $3\frac{1}{2}$ Kiemen; keine Schwimmblase.

1. Gatt. *Cyclopterus* ART., CUV. Zwei D., erste aus biegsamen Stacheln bestehend; Gaumen zahnlos, Kiemenöffnung eng; Kiemenhäute unter der Kehle verbunden. Wirbel $\frac{12}{16}$. — Arten: *C. lumpus* L., nordeuropäische Küsten; u. a.

Hierher: *Eumicrotremus* GILL.

2. Gatt. *Liparis* ART., CUV. Eine Rückenflosse; Suborbitalknochen stabförmig bis zum Vordeckelrand verlängert. — Arten: *L. vulgaris* FLEM., Nord-Europa; u. a.

28. Familie. **Gobioidei** MÜLL. p., GTHR. Körper gestreckt; Suborbitalring nicht mit dem Vordeckel articulirend. Stacheltheil der Dorsale stets weniger entwickelt als der weiche, Stacheln biegsam; V. $\frac{1}{5}$, beide V. zuweilen eine Scheibe bildend; Kiemenöffnung eng; 4 Kiemen; Pseudobranchien; eine Papille am After; keine Pförtneranhänge.

1. Unterfamilie. **Gobiina** GTHR. Bauchflossen bilden eine nicht an den Bauch geheftete Scheibe, oder sie stehen dicht bei einander; zwei getrennte Dorsalen. Wirbel $\frac{11-12}{16-15}$.

1. Gatt. *Gobius* (ART., CUV.) GTHR. (*Chaeturichthys* RICH., *Gobionellus* GIR. [*Smaragdus* POEY], *Oxyurichthys* BLEEK., *Ctenogobius*, *Acanthogobius*, *Rhinogobius* [*Chonophorus* POEY] *Chaenogobius*, *Lepidogobius*, *Coryphophorus*, *Encyclogobius* GILL). Körper gestreckt, beschuppt; Zähne im Oberkiefer in mehreren Reihen, conisch, zuweilen mit Hundszähnen; 1. D. mit 6, selten 5 oder mehr biegsamen Stacheln, A. der 2. D. ähnlich; Kiemenöffnung vertical, Kiemenhäute am Isthmus verwachsen; B. 5; 4 Kiemen; Pseudobranchien; keine oder sehr kleine Schwimmblase. Küsten aller gemässigten und tropischen Meere, einige in Süsswasser. — Arten: *G. cyprinoides* PALL., West-Indien; *G. niger* L., Nordsee, Mittelmeer; *G. giuris* BUCH. HAM., ostindische Küste; u. a. (fossil vom Monte Bolca).

Verwandte: *Euctenogobius* GILL, Amazonas; *Latrunculus* GTHR., schottische Küste (zwei Gruppen starker Hundszähne im Oberkiefer. *G. albus*). *Apocryptes* C. V., Ost-Indien, Meer und Süsswasser. *Euorthodus* GILL, Süsswasser von Trinidad und Surinam.

2. Gatt. *Gobiosoma* GIR. Körper schuppenlos, Zähne klein; sonst wie *Gobius*. — Arten: *G. alepidotum* (BL.) GIR., atlantisch-nordamerikanisch; u. a. (Südsee, Japan).

Hierher: *Gobiodon* BLEEK., ostindischer Ocean. *Triaenophorichthys* GILL, China. *Benthophilus* EICHW., Caspi-See. *Tridentiger* GILL, Japan.

3. Gatt. *Sicydium* C. V. (*Sic. et Sicyopterus* GILL). Körper subcylindrisch, kleine Ctenoidschuppen; Lippen sehr dick, Unterlippe meist mit kleinen Zähnen; Oberkiefer mit kleinen, beweglich im Zahnfleisch steckenden Zähnen, Unterkiefer mit getrennt stehenden conischen Zähnen; Ventralscheibe mehr oder weniger dem Bauche angeheftet. — Arten: *S. Plumieri* C. V., West-Indien; *S. macrostetholepis* BLEEK., Süsswasser Sumatra's; u. a.

Hierher: *Cotylopus* GUICH., Bourbon. — *Lentipes* GTHR. (*Sicyogaster* GILL), Hilo Hawaii. — *Gillia* GTHR. (*Gillichthys* COOPER).

4. Gatt. *Periophthalmus* BL., SCHN. Kleine oder mittelgrosse Ctenoidschuppen; Oberkiefer etwas länger; Augen vorspringend, dicht bei einander; conische, in beiden Kiefern verticale Zähne; Basis der Pectoralen schuppig, musculös, zum Gehen auf dem Lande geschickt; Schwimmblase fehlt. — Arten: *P. Koelreuteri* BL. (Gatt. *Euchoristopus* GILL), rothes Meer bis westlich-pacifisch; auch an der africanischen Westküste.

Verwandt: *Boleophthalmus* C. V. (et *Boleops* GILL), Ost-Indien bis Japan, See- und Süsswasser.

5. Gatt. *Eleotris* CUV. (*Philypnus* C. V. [*Lembus* GTHR.], *Dormitator* GILL, *Bostrichthys* DUM., GILL, *Culius*, *Butis*, *Valenciennae*, *Belobranchus*, *Elotriodes* BLEEK.). Körper subeylindrisch, beschuppt; Augen seitlich, nicht vorragend; Zähne klein; P. nicht musculös; V. nicht verbunden, $\frac{1}{5}$; Schwimmblase gross. Süsswasserfische der Tropen (Japan, Neu-Seeland). — Arten: *E. ophiocephalus* C. V., Seychellen, Philippinen; *E. maculata* (BL.) GTHR., Cuba; u. a.

Hierher noch: *Orthostomus* KNER, Singapore. *Asteropteryx* RÜPP., rothes Meer.

2. Unterfamilie. **Amblyopina** GTHR. Eine einzige Dorsale; Wirbel $\frac{11}{17}$.

6. Gatt. *Amblyopus* C. V. (*Gobioides* LAC.). Körper gestreckt, naekt oder mit sehr kleinen rudimentären Schuppen; Unterkiefer vorspringend; Augen sehr klein, versteckt; Vorderzähne stark; V. verbunden; B. 4; keine Pseudobranchien. — Arten: (*Amblyopus*, *Gobioides*, *Tyntlastes* GTHR.) *A. caeculus* C. V., Aestuarien und Süsswasser, Bengalen, China; u. a.

3. Unterfamilie. **Trypauchenina** GTHR. Eine Dorsale. Wirbel $\frac{10}{24}$.

7. Gatt. *Trypauchen* C. V. Sehr kleine Schuppen; eine tiefe nicht mit der Kiemenhöhle eommunicirende Höhle über dem Deckel; keine Hundszähne; D. $\frac{6}{x}$; D. und A. mit der Schwanzflosse zusammenhängend. — Arten: *Tr. vagina* C. V., indischer Ocean; u. a.

Hierher noch: *Trypauchenichthys* BLEEK., Flüsse von Borneo.

4. Unterfamilie. **Callionymina** GTHR. Ventralen weit von einander getrennt; Wirbel $\frac{11}{16}$ — $\frac{8}{13}$.

8. Gatt. *Callionymus* L. (et *Synchiropus* GILL). Kopf dreieckig, Oberkiefer vorstreckbar; Augen aufwärts gerichtet; Zähne sehr klein, Gaumen zahnlos; Vordeckel mit starkem Eckdorn; 4. D. mit 3—4 biegsamen Stacheln, V. $\frac{1}{5}$; Kiemenöffnung sehr klein. — Arten: *C. lyra* L., Mittelmeer, nordatlantisch; u. a.

Verwandt: *Platyptera* (K. u. v. H.) C. V. — *Vulsus* GTHR. (*Dactylopus* GILL). — Nicht genügend bekannt, um die Stellung sicher zu bestimmen, sind *Luciogobius* GILL, Japan, und *Oxymetopon* BLEEK., Timor.

29. Familie. **Cepoloidei** BLEEK., GTHR. Körper sehr lang gestreckt, bandartig; Schuppen klein, cycloid; eine Dorsale, wie die A. sehr lang und mit weichen Strahlen; V. brustständig, $\frac{1}{5}$; keine Afterpapille; Kiemenöffnung weit; B. 6; Pseudobranchien und Schwimmblase; Schwanzwirbel sehr zahlreich.

Einzige Gatt. *Cepola* L. Character der Familie. — Arten: *C. rubescens* L., Mittelmeer, englische Küste; u. a.

30. Familie. **Heterolepidei** GIR. (*Chiroidei* GILL). Körper mit kleinen Schuppen; Suborbitalring durch eine Knochenstütze mit dem Vordeckel articulirend; die beiden Theile der D. und A. gleich entwickelt und gestreckt; V. $\frac{1}{5}$; Pförtneranhänge zahlreich.

1. Gatt. *Chirus* STELLER (et *Hexagrammus* STELL., *Labrax* PALL., *Chiropsis* GIR.), mehrere der Seitenlinie ähnliche Schleimcanäle neben jener; D. $\frac{20-22}{x}$; B. 6—7. — Arten: *C. hexagrammus* CUV., Japan, Busen von Georgia; u. a.

Hierher noch: *Ophiodon* GIR. (et *Oplopoma* GIR.), *Agrammus* GTHR. (*Labrax* sp. TEMM. SCHL.); *Zaniolepis* GIR. (*Zaniodermis* GIR.); *Oxylebius* GILL. — Die Gatt. *Anoplopoma* AYRES ist nach GILL kein Gadoid, sondern ein Acanthopterygier in der Nähe der Chiroiden.

31. Familie. **Blennioidei** MÜLL., GTHR. Körper gestreckt, cylindrisch, nackt oder mit kleinen Schuppen; 1—3 Dorsalen; Stacheltheil stärker oder ebenso entwickelt als der weiche, zuweilen besteht die ganze Flosse aus Stacheln; A. lang; V. kehlständig (selten brustständig), meist aus wenig Strahlen bestehend oder rudimentär; Schwimmblase und Pfortneranhänge meist fehlend; Pseudobranchien vorhanden.

1. Gatt. *Anarrhichas* ART. Schuppen rudimentär; Mundspalte weit, Schnauze kurz; in den Kiefern starke conische, an ihren Seiten mehrspitzige Zähne; eine zweireihige Binde von Mahlzähnen am Gaumen, Stacheln der D. biegsam, C. getrennt, V. fehlen; B. 7. — Art: *A. lupus* L., gemässigt und nordatlantisch.

Hierher: *Anarrhichthys* AYRES, Californien. — Mit den Blennien verwandt: *Laparus* AG. aus dem London-Thon; *Spinacanthus* AG. vom Monte Bolca.

2. Gatt. *Blennius* ART. (et *Pholis* C. V.). Körper gestreckt, nackt; eine D.; V. $1\frac{1}{2}$, kehlständig; eine Reihe fester Zähne in den Kiefern, meist dahinter ein gekrümmter Zahn oben und unten; Tentakel über dem Auge, fehlt zuweilen; B. 6; Kiemenöffnung weit; keine Schwimmblase. — Arten: *Bl. gattorugine* BRÜNN., Mittelmeer, Nord-Europa; *Bl. tentacularis* BRÜNN., Mittelmeer; *Bl. vulgaris* POLLINI, italienische Süßwasserseen (Garda) und Mittelmeer; u. a.

Verwandt: *Lepidoblennius* STEIND., *Sticharium* GTHR., *Notograptus* GTHR., Australien. — *Chasmodes* C. V., Ostküste von Nord-America. — Bei *Petrosciartes* RÜPP. (*Blennechis* C. V., *Aspidontus* Q. u. G.) ist die Kiemenöffnung eine schmale Spalte, Schwimmblase vorhanden; tropisch indisch (bis China). — *Euchelyurus* Pts. — *Xiphogadus* RUSS. (*Xiphasia* BLEEK., *Nemophis* KAUP).

3. Gatt. *Salarias* CUV. (*Entomacrodus* GILL). Körper mässig gestreckt, nackt; eine Reihe zahlreicher kleiner, beweglich im Zahnfleisch steckender Zähne, meist auf jeder Seite des Unterkiefers ein gekrümmter Hundszahn dahinter; Gaumen zahnlos (einmal Zähne am Vomer); V. kehlständig, Stachel klein, versteckt, 2—3(4) weiche Strahlen; Tentakel über der Orbita, Kiemenöffnung weit; B. 6; Schwimmblase fehlt. Tropische Meere beider Hemisphären. — Arten: *S. fasciatus* C. V., rothles Meer; *S. vomerinus* C. V., atlantisch; u. a.

Hierher: *Blennophis* C. V. (*Ophioblennius* GILL), Canarien. — *Neoclinus* GIR., Californien. — *Myxodes* CUV., Chile. — *Heterostichus* GIR., Californien.

4. Gatt. *Clinus* C. V. (*Cirrhibarbis* C. V., *Labrosomus*, *Gobioclinus*, *Blennioclinus*, *Auchenionchus*, *Malaccoctenus*, *Calliclinus*, *Ophthalmolophus* GILL). Körper mit kleinen Schuppen; eine schmale Binde oder eine Reihe kleiner Zähne an Kiefer und Gaumen; D. lang aus vielen Stacheln und wenig weichen Strahlen bestehend; A. $\frac{2}{x}$; V. mit verstecktem Stachel und 2—3 Strahlen; Tentakel über der Orbita; Kiemenöffnung weit; Schwimmblase fehlt. Lebendiggebärend. — Arten: *Cl. nuchipinnis* Q. u. G., West-Indien; *Cl. geniguttatus* C. V., Chile; u. a.

5. Gatt. *Cristiceps* CUV. von *Clinus* dadurch unterschieden, dass die ersten drei Stacheln der D. getrennt stehen und eine vordere D. bilden. — Arten: *Cr. argentatus* (Risso) GTHR., Mittelmeer, Cap, Australien; *Cr. australis* CUV., Australien; u. a. (*Pterygocephalus* AG., Monte Bolca, ist nach MÜLLER mit *Cristiceps* identisch).

6. Gatt. *Tripterygium* RISSO. Körper nur mässig gestreckt, Schuppen klein oder mittel; Kiefer mit einer Binde Bürstenzähne, Gaumen bezahnt; 3 Dorsalen, die zwei vorderen stachlig, die mittlere die längste; V. kehlständig, $1\frac{1}{2}$; B. 6. — Arten: *Tr. nasus* RISSO, Mittelmeer; *Tr. varium* C. V., Neu-Seeland; u. a.

Verwandt: *Cremnobates* (olim *Auchenopterus*) GTHR., Südsee, Mittelmeer. *Dictyosoma* SCHLEG., Japan. *Gunellichthys* BLEEK., Celebes.

7. Gatt. *Stichaeus* (KRÖYER) GTHR. (*Gunellus* C. V. p., *Lumpenus* KRÖYER, *Ctenodon* et *Lumpenus* REINH., *Centroblennius*, *Leptoblennius*, *Anisarchus*, *Leptoclinus*, *Eumesogrammus* GILL). Körper langstreckig; Schuppen sehr klein; Seitenlinie zuweilen mehrfach; sehr kleine Zähne an den Kiefern, meist auch am Gaumen; D. lang, nur mit Stacheln; Schwimm-

blase fehlt; Pfortneranhänge in geringer Zahl vorhanden. — Arten: *St. lumpenus* (REINH.) GTHR., Grönland; u. a.

Verwandt: *Stichaeopsis* KNER (Pfortneranhänge?). — Die Gatt. *Stichaeus* mit den synonymen Gattungen und *Blenniops* REINH. erhebt GILL vorzüglich wegen der Anwesenheit der Pfortneranhänge zu einer besonderen Familie, *Stichaeoidei*. Dieser steht sehr nahe *Cebidichthys* AYRES, Californien; ebenso *Cryptacanthodes* STORER, atlantisch.

8. Gatt. *Centronotus* BL., SCHN. (*Gunellus* C. V. p.). Körper gestreckt, mit sehr kleinen Schuppen; keine Seitenlinie; sehr kleine Zähne, zuweilen auch am Gaumen; D. lang, nur mit Stacheln; keine V. oder nur rudimentär; B. 5; keine Schwimmblase. — Arten: *C. gunellus* (L.) BL., Nord-Europa; *C. fasciatus* BL., nordatlantisch und Amur-Mündung; u. a.

Hierher: *Anoplarchus* GILL. — *Apodichthys* GIR. — *Xiphidion* GIR., Westküste von Nord-America.

9. Gatt. *Pataecus* RICH. Körper oblong, vorn hoch; sehr kleine Zähne an Kiefern und Vomer; Gaumenbeine zahnlos; vordere Dorsalstacheln stark; D. mit C. zusammenhängend, V. fehlen; keine Pseudobranchien; B. 6. — Arten: *P. fronto* RICH., Australien, und *P. maculatus* GTHR., Nord-Australien.

Hierher noch: *Pholidichthys* BLEEK., Boeroe; *Andamia* BLYTH., Andaman-Inseln.

10. Gatt. *Zoarces* CUV. Körper gestreckt mit rudimentären Schuppen; conische Zähne in den Kiefern, Gaumen zahnlos, Dorsale am Schwanz mit einer aus kürzeren Stacheln gebildeten Einsenkung, sonst an keiner Flosse Stacheln; D. und A. ziehen um den Schwanz ohne eigentliche Caudale; V. kurz mit 3—4 Strahlen; keine Schwimmblase. — Arten: *Z. viviparus* CUV., Nord- und Ostsee, und *Z. anguillaris* STORER, Ostküste Nord-America's.

Verwandt: *Urocentrus* KNER. — Bei *Pseudoblennius* SCHLEG. (Japan) sind die Bauchflossen brustständig. — *Plagiotremus* GILL. — *Microdesmus* GTHR. (hierher oder zu den Gadoiden?).

Endlich bringt GILL noch *Chaenopsis* GILL in die Nähe der Blennioiden.

Die Gatt. *Acanthoclinus* JENYNS weicht nur dadurch von den Blennioiden (speziell von *Clinus*) ab, dass in der langen A. die Stacheln zahlreicher sind als die weichen Strahlen. (Fam. *Acanthoclinidae* GTHR.), *A. littoreus* (FORSK.) GTHR., Neu-Seeland.

32. Familie. **Mastacembeloidei** GTHR. (*Notacanthi* MÜLL. p., *Rhynchobdelloidei* BLEEK.). Körper gestreckt, aalartig; mit sehr kleinen Schuppen; Unterkiefer lang, wenig beweglich; D. sehr lang, vorderer Theil aus zahlreichen freien Stacheln bestehend; A. vorn mit Stacheln; keine V.; Schultergürtel nicht am Schädel befestigt; Kiemenöffnung ein kleiner Schlitz an der unteren Seite des Kopfes; keine Pseudobranchien; Schwimmblase; B. 6; zwei Pfortneranhänge.

4. Gatt. *Mastacembelus* C. V. Oberkiefer in einen langen, beweglichen, unten nicht quergestreiften Fortsatz ausgehend; Vordeckel mit Dornzähnen; Kiefer mit sehr kleinen Zähnen. — Arten: *M. pancalus* C. V., Süßwasser von Bengalen; *M. cryptacanthus* GTHR., vom Camerun; u. a.

Hierher noch: *Rhynchobdella* C. V., Süßwasser Indiens.

Die Gatt. *Notacanthus* BL. (*Campylodon* FABRIC.) hat eine kurze aus isolirten Stacheln bestehende Dorsale, deren weicher Theil rudimentär ist oder fehlt; Anale sehr lang, vorn mit vielen Stacheln; V. bauchständig mit mehr als fünf weichen und mehreren ungegliederten Strahlen (*Notacanthi* MÜLL. p.). *N. Bonapartii* RISSO, Mittelmeer; u. a. arktische, eine australische Art.

Ferner haben die beiden Gatt. *Trichonotus* BL. (Celebes, Ceram) und *Hemero-coetes* C. V. (Neu-Seeland) eine lange Dorsale mit gegliederten Strahlen (die ersten 2—4 bei *Trichonotus* fadig verlängert), V. $\frac{1}{5}$ kehlständig, cycloide Schuppen, Kiemenöffnung sehr weit; B. 7; keine Schwimmblase und Pfortneranhänge. Der Beschaffenheit der Ventralen wegen lässt sie GÜNTHER bei den Acanthopterygiern als Familie *Trichonotidae*.

33. Familie. **Sphyraenoidei** AGASS. Körper gestreckt, subcylindrisch, mit kleinen cycloiden Schuppen, Seitenlinie ununterbrochen, Mundspalte weit, Zähne stark; Augen seitlich; B. 7; Pseudobranchien und Schwimmblase; zwei Dorsalen, von einander entfernt, A. der 2. D. ähnlich; V. $\frac{1}{5}$, bauchständig; Wirbel $\frac{10}{14}$.

Einzige Gatt. *Sphyraena* ART., CUV. V. der ersten D. gegenüber, die kurze A. der zweiten D. gegenüber; Schwimmblase vorn gespalten; zahlreiche Pfortneranhänge. — Arten: *Sph. vulgaris* C. V., Mittelmeer, atlantisch; u. a. (fossil im Monte Bolca).

Hierher die fossilen Gatt. *Sphyraenodus* AG. (*Dictyodon* OWEN), *Hypsodus* AG., tertiär; *Saurocephalus* HARL., *Saurodon* HAYS, *Pachyrhizodus*, *Cladocyclus* AG., Kreide. Unvollkommen gekannt sind die Gattungen *Isodus* HECK., *Rhamphognathus* und *Mesogaster* AG.

34. Familie. **Atherinoidei** GTHR. Körper gestreckt, subcylindrisch; Schuppen mittelgross; Seitenlinie undeutlich; Mundspalte mässig, Bezahnung schwach; Augen seitlich; Kiemenöffnung weit; 4 Kiemen; Pseudobranchien; B. 5—6; zwei D., Stacheln der ersten schwach, die zweite mässig lang; A. wie die 2. D.; V. $\frac{1}{5}$, bauchständig. Wirbel zahlreich ($\frac{10+x}{14+y}$).

1. Gruppe. **Atherinina** GTHR. Zähne sehr klein, Schuppen cycloid; erste D. ganz von der zweiten getrennt; Schwimmblase; keine Pfortneranhänge.

1. Gatt. *Atherina* ART. Schnauze stumpf, Mundspalte reicht bis zum Augenrand oder darüber, Zähne sehr klein. — Arten: *A. presbyter* CUV., englische Küsten, Madeira, Algier; *A. hepsetus* L., Mittelmeer, schwarzes Meer, Canarien; u. a. (auch vom Monte Bolca).

Bei *Atherinichthys* BLEEK. (et *Atherinoides* BLEEK., *Basilichthys* et *Atherinopsis* GIR.) ist die Schnauze verlängert, Mundspalte reicht nicht bis zur Orbita. Americanische Küsten und Süsswasser, Australien. — *Nematocentris* Pts.

2. Gruppe. **Tetragonurina** GTHR. Zähne nicht sehr klein, compress, Schuppen gekielt und gestreift, erste D. zur zweiten reichend, keine Schwimmblase; zahlreiche Pfortneranhänge.

2. Gatt. *Tetragonurus* RISSO. Character der Gruppe. — Art: *T. Cuvieri* RISSO, Mittelmeer.

35. Familie. **Mygiloidei** BLEEK., GTHR. Körper oblong und compress; cycloide mittelgrosse Schuppen; keine Seitenlinie; Mundspalte eng oder mässig; Zähne schwach oder fehlen; Kiemenöffnung weit, 4 Kiemen; Pseudobranchien; B. 5—6; zwei kurze Dorsalen, die erste aus 4 Stacheln bestehend, A. so lang oder etwas länger als die zweite gegenüberstehende D.; V. $\frac{1}{5}$, bauchständig, am verlängerten Coracoid hängend. Wirbel $\frac{11}{13}$.

1. Gatt. *Mugil* ART. Mundspalte nicht bis zur Orbita reichend, keine echten Zähne, Vorderrand des Unterkiefers scharf; eine Abtheilung des Magens stark musculös. — Arten: *M. cephalus* CUV., Mittelmeer, Madeira, Nil, West-Africa; *M. parsia* BUCH. HAM., Flüsse Bengalens; *M. brasiliensis* AG., *M. affinis* GTHR., China; u. a.

2. Gatt. *Myxus* GTHR. Mundspalte reicht nicht bis zur Orbita, eine Reihe kleiner Zähne im Oberkiefer, zuweilen unten und am Gaumen, Unterlippenrand scharf. — Arten: *M. elongatus* GTHR., Australien; u. a.

3. Gatt. *Agonostoma* BENNETT (*Cestraeus*, *Dajaus*, *Nestis* C. V.). Mundspalte reicht bis zur Orbita oder weiter; kleine Zähne in einem Kiefer wenigstens; unterer Lippenrand abgerundet. — Arten: *A. plicatile* GTHR., Celebes; *A. nasutum* GTHR., Flüsse von Guatemala; u. a.

Hierher noch: *Gonostomus* MACDON., Fidschi-Inseln.

36. Familie. **Gasterosteidei** GTHR. Körper gestreckt, compress; Augen seitlich; Bürstenzähne an Kiefern und Schlundknochen, keine am Gaumen; B. 3; Sub-

orbitalknochen mit Vordeckel articulirend; keine Schuppen oder plattenartige an den Seiten; erste Stacheln der D. isolirt, V. bauchständig, Schambeine am Schultergürtel hängend, $\frac{1}{1}$; Schwimmblase einfach; Pfortneranhänge in geringer Zahl.

Einzig Gatt. *Gasterosteus* ART. (et *Spinachia* FLEM.). Character der Familie. Süß- und Brackwässer der nördlichen Hemisphäre. — Arten: *G. aculeatus* L., Süd-Europa bis Grönland; *G. pungitius* L., Nord-Europa, Nord-America; *G. spinachia* L., nord-europäische Küsten; u. a.

37. Familie. **Fistularioidei** MÜLL. (Fistularidae et Centriscidae GTHR., Fist., Aulostomatoidei, Amphisileoidei et Centriscoidi BLEEK.). Körper oblong oder gestreckt, compress oder cylindrisch; vordere Kopfknochen in eine lange Röhre ausgezogen, an deren Ende der enge Mund liegt; Skeletttheile und Hautanhänge bilden Panzerstücke; keine oder kleine Schuppen; Stacheltheil der D. kurz, getrennt oder isolirte Stacheln, oder fehlt; V. $\frac{0}{3-6}$; B. 3—5; 4 Kiemen; Schwimmblase; Pseudobranchien; vordere Wirbel verwachsen.

1. Unterfamilie. **Fistulariina** GTHR. Körper lang gestreckt; kleine Zähne; Stacheltheil der D. besteht aus isolirten Stacheln oder fehlt; V. 6, getrennt von den Schambeinen, welche am Schultergürtel hängen; Wirbel sehr zahlreich; Pfortneranhänge in geringer Zahl.

1. Gatt. *Aulisops* PRS. Körper nackt mit vier Reihen von Knochenschildern; Kiemenöffnung weit, B. 4; V. dicht bei einander, brustständig; Stacheltheil der D. besteht aus zahlreichen isolirten Stacheln, welche D. kurz, der A. gegenüber. — Art: *A. spinescens* PRS., Californien.

Verwandte: *Aulorhynchus* GILL, Nordwest-America. — *Aulichthys* BREVOOST, Japan.

2. Gatt. *Fistularia* (L.) LAC. (*Solenostoma* KLEIN, *Cannorhynchus* CANTOR). Körper ohne Schuppen, C. gablig, die beiden mittleren Strahlen fadig verlängert; keine Dorsalstacheln; Zähne klein. Tropisch-atlantisch und indisch. — Arten: *F. tabaccaria* L., atlantisch, und *F. serrata* CUV., Ost-Africa bis China und Australien (zwei Arten aus den Glarner Schiefern und Monte Bolca).

Hierher die fossile Gatt. *Urosphen* AG., Monte Bolca.

3. Gatt. *Aulostoma* LAC. (*Polypterichthys* BLEEK.). Körper mit kleinen Schuppen, C. rhombisch ohne Fäden, eine Reihe schwacher isolirter Dorsalstacheln; Zähne rudimentär. — Arten: *A. coloratum* MÜLL. TR., West-Indien; *A. chinense* (LAC.) SCHLEG., Ost-Africa bis Indien; *A. bolcense* AG., Monte Bolca.

2. Unterfamilie. **Centriscina** GTHR. Körper compress, oblong oder hoch; keine Zähne; zwei D., erste kurz, ein Stachel stark; V. klein oder rudimentär, abdominal; Wirbel wenig zahlreich; keine Pfortneranhänge.

4. Gatt. *Centriscus* (L.) CUV. (incl. *Centriscops* et *Orthichthys* GILL). Kleine rauhe Schuppen, keine Seitenlinie, Knochenstreifen an den Seiten des Rückens (zuweilen zur Bildung eines Schildes zusammenfließend) und an den Rändern des Thorax und Abdomen; V. 5. — Arten: *C. scolopax* L., Mittelmeer bis England; u. a.

5. Gatt. *Amphisile* (KLEIN) CUV. (incl. *Acentrachme* GILL). Körper stark compress, mit Rückenpanzer; keine Zähne, zwei Dorsalen am hinteren Theile des Rückens; V. rudimentär, bauchständig. — Arten: *A. scutata* (L.) CUV., Ost-Indien, China; u. a., ebenda (auch eine Art vom Monte Bolca).

Hierher noch: *Ramphosus* AG., Monte Bolca.

38. Familie. **Gobiesoces** GTHR. (*Discoboli* CUV., MÜLL. p.). Körper gestreckt, vorn platt, nackt; Zähne conisch oder compress; eine einzige D. ohne Stacheln nahe dem Schwanze; V. weit von einander mit einem in der Haut versteckten Stachel und 4(5) Strahlen; zwischen ihnen ein vom knorplig verbrei-

teten Coracoid gestützter Haftapparat; 3 oder $3\frac{1}{2}$ Kiemen; keine Schwimmblase. Wirbel $13-14/_{13-22}$.

1. Gatt. *Chorisochismus* BRIS. (*Gobiesox* CUV. p., MÜLL. TR.). Vorderer Theil des Körpers breit und platt; hinterer Theil des Haftapparates ohne freien Vorderrand; Kiefer mit einer vorderen Reihe grosser conischer Zähne, breite Binden kleinerer dahinter; $3\frac{1}{2}$ Kiemen; Pseudobranchien; B. 5; Kiemenhäute am Isthmus befestigt. — Art: *Ch. dentex* (PALL.) GTHR. (*Gobiesox* sp. MÜLL. TR.), Cap.

Verwandt: *Sicyases* MÜLL. TR. (*Tomicodon* BRIS. DE BARN. p.), China; *Cotylis* (MÜLL. TR. p.) GTHR., rothes Meer bis Indien.

2. Gatt. *Gobiesox* LAC. (*Cotylis* MÜLL. TR. p.). Schnauze sehr stumpf, hinterer Theil des Haftapparates ohne freien Vorderrand; deutliche Schneidezähne im Unterkiefer, Oberkieferzähne in mehreren Reihen; 3 Kiemen; Pseudobranchien rudimentär; Kiemenhäute unten verbunden, nicht am Isthmus angewachsen. — Arten: *G. cephalus* LAC., West-Indien; *G. marmoratus* JENYNS, Chile; u. a.

Hierher noch: *Diplocrepis* GTHR., Neu-Seeland; *Crepidogaster* GTHR., Australien; *Trachelochismus* BRIS. DE BARN., Neu-Seeland, Fidschi-Inseln.

3. Gatt. *Lepadogaster* GOUAN (incl. *Mirbelia* CANESTR.). Schnauze platt, vorspringend; hinterer Theil der Haftscheibe mit freiem Vorderrande; D. und A. mit wohlentwickelten Stacheln; Kiefer mit einem Haufen kleiner Zähne vorn, keine Schneidezähne; $3\frac{1}{2}$ Kiemen; Pseudobranchien rudimentär; B. 5; Kiemenhäute am Isthmus angewachsen. — Arten: *L. Gouanii* LAC., Mittelmeer, schwarzes Meer, England; u. a. gleicher Verbreitung.

Hierher noch: *Leptopterygius* TROSC. (*Gouania* BON.) (D. und A. zu schmalen Falten reducirt); *L. piger* (NARDO) GTHR., Mittelmeer.

An die *Gobiesociden* schliesst sich *Psychrolutes* GTHR. an, aber der Haftapparat fehlt. *Ps. paradoxus* GTHR., Vancouver Island (Fam. *Psychrolutidae* GTHR.).

39. Familie. **Ophiocephaloidei** BLEEK., GTHR. Körper gestreckt mit mässig grossen, Kopf mit schildartigen Schuppen; keine Stacheln an einer der Flossen; D. und A. lang; kein suprabranchiales Organ, nur eine accessorische Höhle über der Kiemenhöhle; V. fehlen oder brustständig; Wirbel zahlreich; Abdominalhöhle unter den Schwanz verlängert.

1. Gatt. *Ophiocephalus* BLOCH. Bauchflossen mit 6 Strahlen, der äussere unverzweigt; zwei Pförtneranhänge. Süsswasser von Indien. — Arten: *O. punctatus* BL., Festland und Ceylon; u. a.

Channa GRON. hat weder Bauchflossen noch Pförtneranhänge. *Ch. orientalis* GRON., Ceylon.

40. Familie. **Labyrinthici** (CUV. p.) GTHR. Körper compress, oblong oder hoch; Schuppen mittelgross, Kopf mit gleichen Schuppen; Seitenlinie fehlt oder ist unterbrochen; Zähne klein; Kiemenöffnung eng; 4 Kiemen; ein aus dünnen Lamellen bestehendes suprabranchiales Organ in einer oberhalb der Kiemenhöhle gelegenen, auf den obern Gliedern des ersten Kiemenbogens ruhenden Höhle; V. brustständig.

Nach den Beobachtungen von BOAKE und DAY athmen diese Fische sowohl reine Luft als die im Wasser enthaltene.

1. Gatt. *Anabas* CUV. Körper oblong; Praeorbitale und Deckel mit Dornzähnen, mit letzteren gehen die Fische auf dem Lande; Zähne an Kiefer und Vomer, keine an den Gaumenbeinen; D. $16-19/x$, A. $9-11/x$, V. $1/5$; keine Flosse verlängert, Kiemenbogen mit gezähnten Höckern, Schwimmblase hinten getheilt; Pförtneranhänge in geringer Zahl. — Arten: *A. scandens* C. V., Süsswasser Indiens; u. a.

Verwandt: *Spirobranchus* C. V., Cap. — *Ctenopoma* PTS., Quellimane. — *Helostoma* (K. u. v. H.) C. V. hat bewegliche Zähne an den Lippen, keine Gaumenzähne; Kiemenbogen ohne Zahnhöcker. *H. Temminckii* C. V., Java, Sumatra, Borneo.

2. Gatt. *Polyacanthus* (K. u. v. H.) C. V. Deckel ohne Zähne und Dornen, feste Zähne an den Kiefern, keine am Gaumen, D. und A. $13-20/x$; V. $1/5$; C. abgerundet; Kiemenbogen mit Zahnhöckern. — Arten: *P. Hasseltii* C. V., Java, Sumatra; *P. opercularis* (L.) C. V., China; u. a.

Macropodus LAC. (*Macropus* GTHR.) ist GÜNTHER geneigt für eine domesticirte Form von *Polyacanthus* zu halten.

3. Gatt. *Osphromenus* (COMMERS.) LAC. (*Trichopus* LAC., C. V., *Trichopsis* KNER). Keine Gaumenzähne; D. $2-13/x$, A. $7-14/x$, V. $1/3-4$, der äussere Strahl lang, fadig. — Arten: *O. olfax* COMM., C. V., Süsswasser der indischen Inseln, naturalisirt in Cayenne; u. a.

Verwandt: *Trichogaster* (BL.) GTHR. (*Colisa* C. V.), Festland Indiens; *Sphaerichthys* CANESTR., *Betta* BLEEK., ebenda.

Die Gatt. *Luciocephalus* BLEEK. (Fam. *Luciocephaloidei* BLEEK., GTHR.) weicht von den Labyrinthfischen durch die Bildung des suprabranchialen Organs ab, welches hier in einer hinter dem Auge befindlichen Höhle liegt und aus zwei membranös erweiterten Kiemenbogen besteht. D. kurz, keine D.- und A.-Stacheln. *L. pulcher* BLEEK., Borneo.

44. Familie. **Trachypteroidei** GTHR. (*Taenioidei* CUV., MÜLL. p.). Körper langgestreckt, stark compress, bandartig; nackt, Mundspalte eng, Bezahnung schwach; eine den ganzen Rücken einnehmende Dorsale mit gesondertem vorderen Theile, aus biegsamen weder gegliederten noch verzweigten Strahlen bestehend; A. fehlt; C. nicht in der Achse des Körpers, V. brustständig; B. 6, Kiemen 4; Kiemenöffnung weit, Pseudobranchien; Pförtneranhänge sehr zahlreich. Wirbel zahlreich; Knochen weich, Muskeln wenig zusammenhaltend.

1. Gatt. *Trachypterus* GOUAN (*Gymnogaster* BRÜNN., *Bogmarus* BL.). Bauchflossen entwickelt, aus mehreren verzweigten Strahlen bestehend. — Arten: *Tr. Spinolae* C. V., Nizza; *Tr. taenia* BL., Mittelmeer; *Tr. altivelis* KNER, Valparaiso; *Tr. arcticus* NILSS. (*vogmarus* C. V.), nordatlantisch; u. a.

Verwandt: *Stylophorus* SHAW, mit schnurartigem Schwanzanhang. West-Indien.

2. Gatt. *Regalecus* BRÜNN. (*Gymnetrus* BL.). Jede Bauchflosse zu einem langen Faden reducirt, der am Ende verbreitert ist; C. rudimentär oder fehlt. Europa, atlantisch, indisch, Neu-Seeland. — Arten: *R. gladius* (C. V.) GTHR., Nizza; *R. Banksii* (C. V.) GTHR., englische Kiüste; u. a.

Die Gatt. *Lophotes* GIORNA weicht durch die Achsenstellung der Caudale und das feste Zusammenhalten der Muskeln ab. *L. cepedianus* GIORNA, Mittelmeer (Fam. *Lophotidae* GTHR.).

2. Ordnung. **Pharyngognathi** J. MÜLL.

Haut mit Ctenoid- oder Cycloidschuppen; Flossen mit Stachelstrahlen oder nur mit weichen; untere Schlundknochen verwachsen mit oder ohne mittlere Naht; Schwimmblase ohne Luftgang.

Der die Ordnung begründende Character besteht darin, dass die unteren Glieder des ursprünglich fünften Kiemenbogens, die sogenannten unteren Schlundknochen median dicht an einander stossen oder verwachsen. Bei den *Pomacentriden*, *Labroiden* und *Scomberesociden* bleibt keine Naht, während sich eine solche bei den *Chromiden* findet. Die *Labroiden* haben an der vierten Kieme nur eine Blattrihe, die Spalte zwischen ihr und den Schlundknochen ist geschlossen; bei den *Pomacentriden*, *Chromiden* und *Scomberesociden* trägt

die vierte Kieme zwei Blattreihen (bei ersteren kurz) und die Spalte vor den Schlundknochen ist noch offen (bei ersteren klein). Pseudobranchien sind bei den *Labroiden* und *Pomacentriden* vorhanden, bei den *Scomberesociden* drüsig versteckt; sie fehlen den *Chromiden*.

Ist auch die Ordnung durch Entfernung der *Embiotociden* und *Gerriden* natürlicher, so ist doch nicht zu leugnen, dass nach den oben gegebenen Bemerkungen über das Vorkommen der Verwachsung der Schlundknochen die Ordnung wohl später aufgelöst werden dürfte. Die Stellung der *Scomberesociden* bestimmt mich besonders dazu, sie noch bestehen zu lassen, da der jedenfalls viel wichtigere Character des Vorkommens oder Fehlens eines Luftganges eine Vereinigung derselben mit den *Esociden* entschieden verbietet.

1. *Pharyngognathi acanthopterygii* J. MÜLL.

1. Familie. **Pomacentroidei** GTHR. (Labroidei ctenoidei MÜLL., Ctenolabri OWEN). Körper compress, kurz, mit Ctenoidschuppen; Zähne schwach, Gaumen zahnlos; Seitenlinie nicht bis zur Caudale reichend oder unterbrochen; eine Dorsale, Stacheltheil dem weichen gleich oder stärker; V. $\frac{1}{5}$, brustständig; B. 5—7; Kiemen $3\frac{1}{2}$; Pseudobranchien und Schwimmblase. Wirbel $\frac{12}{14}$.

1. Gatt. *Amphiprion* (BL.) C. V. Deckelstücke und Praeorbitale gezähnt, die Zähne des Deckels und Vordeckels lang; Zähne klein, conisch, einreihig; D. $9-11/x$, A. $\frac{2}{x}$; Schuppen ziemlich klein, Seitenlinie hört am Ende der D. auf; B. 5. Indischer und westlicher stiller Ocean. — Arten: *A. bifasciatus* (BL.) GTHR., Archipel, Neu-Guinea; *A. Clarkii* C. V., Mozambique bis China; u. a.

Verwand: *Premnas* CUV., indischer Archipel. *Dascyllus* CUV. (*Tetradrachmum* CAN.) (nur der Vordeckel gezähnt), Ost-Africa bis Neu-Seeland. *Lepidozygus* GTHR., Ternate.

2. Gatt. *Pomacentrus* (LAC.) C. V. (*Pristotis* RÜPP.). Vordeckel und meist Suborbitalring gezähnt; Deckel mit 1—2 kleinen Dornen; Zähne klein, einreihig; D. $12-13/x$, A. $\frac{2}{x}$; Schuppen in weniger als 30 Querreihen, Seitenlinie hört mit der weichen D. auf; B. 5. Tropische Meere beider Hemisphären. — Arten: *P. fasciatus* C. V., indischer Archipel; *P. trilineatus* (EHBG.) C. V., rothes Meer; *P. leucostictus* MÜLL. Tr., atlantisch-americanisch; u. a.

3. Gatt. *Glyphidodon* (LAC.) CUV. (*Euschistodus*, *Dischistodus*, *Hypsipops*, *Pomato-prion*, *Microspathodon* GILL). Vordeckel nicht gezähnt; Zähne compress, einreihig; D. $12-13/x$; A. $\frac{2(3)}{x}$; Schuppen in 30 oder weniger Querreihen; Seitenlinie reicht bis zum hinteren Theile der D.; B. 6—5. Tropische Meere. — Arten: *G. saxatilis* (L.) C. V., atlantisch; *G. concolor* GILL, atlantische und pacifische Küste Central-Americas; *G. coelestinus* (C. V.) GTHR., rothes Meer bis Polynesien; u. a.

Verwand: *Melambaphes* GTHR. (hierher?) — *Parma* GTHR., Südsee.

4. Gatt. *Heliastes* GTHR. (*Heliases* CUV., *Chromis* sp. CUV., GILL, *Furcaria* POEY, et *Ayresia* COOPER). Vordeckel nicht gezähnt; Zähne klein, conisch, in einer schmalen Binde oder unregelmässig; D. $12-14/x$; A. $\frac{2}{x}$; weniger als 30 Querreihen; B. 5. — Arten: *H. chromis* (L.) GTHR. (*H. limbatus* C. V.), Mittelmeer, Madeira; *H. crusma* C. V., Chile; u. a.

Hierher noch: *Onychognathus* TROSC., Cap Verde. — *Camarina* AYRES, Californien.

2. Familie. **Labroidei** (CUV.) GTHR. (*L. cycloidei* MÜLL., *Cyclolabridae* OWEN). Körper oblong oder gestreckt, mit Cycloidschuppen; Bezahnung kräftig, Gaumen zahnlos; Seitenlinie reicht bis zur C. oder ist unterbrochen; D. mit gleich oder stärker entwickeltem Stacheltheil, A. dem weichen Theile der D. gleich; V. $\frac{1}{5}$ brustständig; B. 5—6; $3\frac{1}{2}$ Kiemen; Pseudobranchien und Schwimmblase.

1. Unterfamilie. **Labrina** GTHR. Dorsale mit mehr als 20 Strahlen, von denen wenigstens 13 stachlig; alle Kieferzähne conisch, kein hinterer Hundszahn.

4. Gatt. *Labrus* Cuv. Körper compress, oblong; Schuppen in mehr als 40 Querreihen; Schnauze zugespitzt, Schuppen an Wangen und Deckel, nur wenig am Zwischendeckel; conische einreihige Zähne in den Kiefern; D. $13-20/x$, kein Stachel verlängert, A. $3/x$; Seitenlinie nicht unterbrochen. Temperirte Meere von Africa und Europa. — Arten: *L. maculatus* (BL.) GTHR., im ganzen Verbreitungsgebiet; *L. turdus* (L.) C. V., Mittelmeer; u. a. (auch vom Monte Bolca).

2. Gatt. *Crenilabrus* Cuv. (*Coricus* Cuv.). Schuppen an allen Deckelstücken; Schuppen in weniger als 40 Querreihen; D. $13-18/x$, kein Stachel lang, A. $3/x$. — Arten: *Cr. pavo* C. V., Mittelmeer, schwarzes Meer; u. a.

Bei *Lachnolaemus* Cuv. sind die vorderen Dorsalstacheln sehr verlängert; *L. falcatus* (L.) GTHR. (*aigula* etc. C. V.), West-Indien; bei *Tautoga* MITCH. sind die Deckel schuppenlos, die Zähne zweireihig; *T. onitis* (L.) GTHR. (*nigra* C. V.), atlantisch-americanisch; bei *Malacopterus* C. V. hat nur der untere Deckelrand Schuppen; *M. reticulatus* C. V., Chile.

3. Gatt. *Ctenolabrus* C. V. Kieferzähne in einer Binde, aussen eine Reihe stärkerer, conischer; D. $16-18/x$; A. $3/x$. — Arten: *Ct. rupestris* C. V., europäische Küsten; u. a.

Acantholabrus C. V. hat die Bezeichnung von *Ctenolabrus*, aber mehr als 3 Analstacheln. *A. Palloni* C. V., Mittelmeer, Madeira, Cornwall; u. a., während bei *Centrolabrus* GTHR. auch mehr als 3 Analstacheln vorhanden sind, die Zähne aber nur einreihig stehen. *C. exoletus* (L.) GTHR., Europa bis Grönland; u. a.

2. Unterfamilie. **Choeropina** GTHR. D. $13/7$; Seitenzähne fliessen mehr oder weniger zu einer stumpfen Leiste zusammen, während die vorderen frei bleiben.

4. Gatt. *Chocrops* Rüpp. (*Hypsigenys* GTHR.). Wangen und Deckel beschuppt; Seitenlinie nicht unterbrochen. Indisch und australisch. — Arten: *Ch. macrodon* (LAC.) GTHR., Archipel, Nord-Australien; *Ch. cyanodon* (RICH.) GTHR., Australien; u. a.

Hierher: *Heterochoerops* STEIND., Australien.

3. Unterfamilie. **Julidina** GTHR. Dorsale mit weniger als 13 Stacheln (gelegentlich 13); Vorderzähne frei, conisch (selten comprimirt), Zähne der unteren Schlundknochen nicht zusammenfliessend und pflasterartig.

5. Gatt. *Cossyphus* (C. V.) GTHR. (*Harpe* et *Lepidoplois* GILL). Schnauze spitz; Wangen und Deckel beschuppt; Basis der verticalen Flossen beschuppt; Kieferzähne einreihig, jeder Kiefer vorn mit 4 Hundszähnen; ein hinterer Hundszahn; D. $(13)12(11)/9-11$; A. $3/(10)12(14)$. Alle tropischen Meere. — Arten: *C. mesothorax* C. V., Molukken; *C. macrurus* (L.) GTHR., Mauritius; *C. rufus* (L.) GTHR., tropisch-atlantisch; u. a.

Verwandte Gattungen: *Xiphochilus* BLEEK., Indien, *Semicossyphus* GTHR., Japan, Californien; *Trochocopus* GTHR., indisch, Galapagos; *Pimelometopon* GILL, Californien; *Decodon* POEY, West-Indien; *Pteragogus* Pts., Mozambique; *Clepticus* C. V., caraibisches Meer.

6. Gatt. *Labrichthys* BLEEK. (et *Pseudolabrus* BLEEK.). Schuppen gross, Wangen und Deckel beschuppt; Vordeckel nicht gesägtrandig; Seitenlinie nicht unterbrochen; Zähne einreihig, zuweilen eine innere Reihe kleinerer Ersatzzähne, meist ein hinterer Hundszahn; D. $9/11$; A. $3/x$. — Arten: *L. celidota* (FORST.) GTHR., Neu-Seeland, Australien; *L. rubiginosa* (SCHLEG.) GTHR., China, Japan; u. a.

Labroides BLEEK. (et *Diproctacanthus* BLEEK.) oben und unten ein Paar gekrümmter aufrechter Hundszähne. *L. dimidiatus* (C. V.) GTHR., rothes Meer. Bei *Duymaeria* BLEEK. (*Labrastrum* GUICH.) ist der Vordeckel gesägtrandig, jeder Kiefer mit 4 Hundszähnen. *D. aurigaria* BLEEK., China; u. a. — Verwandt: *Cirrhilabrus* SCHLEG. (*Cheilinoidea* BLEEK.), indisch, Japan; *Doratonotus* GTHR., West-Indien, beide mit unterbrochener Seitenlinie.

7. Gatt. *Cheilinus* (LAC.) Cuv. (*Cheilinus*, *Oxycheilinus* et *Crassilabrus* GILL). Seitenlinie unterbrochen; Zähne einreihig, zwei Hundszähne oben und unten, kein hinterer Hundszahn; Unterkiefer nicht nach hinten verlängert; Dorsalstacheln gleich lang; D. $9-10/10-9(11)$; A. $3/8(9)$; der dritte Analstachel der längste. — Arten: *Ch. trilobatus* LAC., Ost-Africa bis China; *Ch. fasciatus* C. V., rothes Meer, indisch; u. a.

Hierher: *Pseudocheilinus* BLEEK., zweiter Analstachel der längste, D. $\frac{9}{11}$; Archipel. *Epibulus* CUV., Mund sehr protractil, Unterkiefer und Tympanicum verlängert; *E. insidiator* C. V., indischer Ocean.

Bei den folgenden ist der Kopf nackt mit nur sehr wenig Schuppen entweder an den Wangen oder am Deckel. *Anampses* CUV. hat D. $\frac{9}{12}$ und oben und unten zwei nach vorn gerichtete Schneidezähne; B. 6; *A. coeruleo-punctatus* RÜPP., rothes Meer; u. a. *Hemigymnus* GTHR. (*Halichoeres* RÜPP. p.), ein Streifen kleiner Schuppen auf den Wangen, oben und unten zwei Hundszähne; D. $\frac{9}{11}$; *H. fasciatus* (THUNB.) GTHR., Mauritius, indisch; u. a. *Stethojulis* GTHR. Kopf ganz nackt, Brustschuppen von gleicher Grösse; ein hinterer Hundszahn; *St. strigiventer* GTHR., Ost-Africa bis Australien; u. a.

8. Gatt. *PlatyGLOSSUS* (KLEIN) GTHR. (*Plat.*, *Halichoeres*, *Macropharyngodon*, *Güntheria*, *Hemitautoga* BLEEK., *Choerajulis* GILL). Schuppen mittelgross, in 30 und weniger Querreihen, die am Thorax kleiner; Kopf nackt; ein hinterer Eckzahn, keiner der vorderen Hundszähne auswärts und rückwärts gebogen. Tropische Meere. — Arten: *Pl. scapularis* (BENN.) GTHR., Ost-Africa, Indien; *Pl. marginatus* (C. V.) BLEEK., rothes Meer, indischer Archipel; u. a.

Hierher noch: *LeptoJULIS* BLEEK. und *PseudoJULIS* BLEEK., ostindisch, letztere auch californisch.

9. Gatt. *NOVACULA* C. V. (*Xyrichthys* C. V. p., *Novacula*, *Xyrichthys*, *Hemipteronotus* et *Novaculichthys* BLEEK., et *Iniistius*, *Malacocentrus*, *Dimalacocentrus* GILL). Kopf fast ganz nackt oder mit kleinen Schuppen an den Wangen, Seitenlinie unterbrochen, kein hinterer Hundszahn; D. $\frac{9}{12}$; A. $\frac{3}{12}$; die zwei vorderen Dorsalstacheln zuweilen von den andern entfernt. Tropisch (Grenzen: Mittelmeer, Cap, Australien, Japan, Californien). — Arten: *N. cultrata* (C. V.) GTHR., Mittelmeer, atlantisch; *N. macrolepidota* (BL.) GTHR., Mozambique bis Neu-Guinea; u. a.

10. Gatt. *JULIS* C. V. Kopf ganz nackt; Schnauze nicht verlängert; kein hinterer Hundszahn; D. $\frac{8}{x}$. — Arten: *J. pavo* C. V., Mittelmeer, Madeira; *J. lunaris* (L.) C. V., Ost-Africa bis China; u. a.

Hierher: *Thysanocheilus* KNER, Südsee. *Gomphosus* LAC. (Schnauze röhrenförmig ausgezogen), indisch, polynesisch. *Cheilio* LAC., Ost-Africa bis Polynesien.

11. Gatt. *CORIS* (LAC.) GTHR. (*Coris*, *Hologymnosus*, *Labrus* sp. LAC., *Hologymnosus*, *Pseudocoris*, *Coris*, *Hemicoris* et *Ophthalmolepis* BLEEK.). Schuppen klein, in 50 und mehr Querreihen; Kopf ganz nackt; Seitenlinie nicht unterbrochen; D. $\frac{9}{x}$. — Arten: *C. julis* (L.) (*Julis mediterraneus* Risso), Mittelmeer, Canarien, England; *C. variegata* (RÜPP.) GTHR., rothes Meer, Amboina; u. a.

Bei *Cymolutes* GTHR. ist die Seitenlinie unterbrochen; indisch, west-pacifisch.

4. Unterfamilie. **Pseudodacina** GTHR. Jeder Kiefer mit zwei Paar breiten Schneidezähnen und mit schneidendem Seitenrande; Zähne der unteren Schlundknochen zusammenfliessend, pflasterartig.

12. Gatt. *Pseudodax* BLEEK. Character der Unterfamilie. — Art: *Ps. moluccensis* BLEEK., Celebes, Amboina, Java.

5. Unterfamilie. **Scarina** GTHR. Zähne beider Kiefer in eine breite convexe Schneideplatte verwachsen; Schlundzähne pflasterartig; Schuppen gross; D. $\frac{8-10}{x}$.

13. Gatt. *SCARUS* (FORSK.) BLEEK. Unterkiefer springt über den oberen vor; eine einzige Reihe Schuppen auf den Wangen; Dorsalstachel steif, stechend; Oberlippe doppelt; Vorderzähne verschmolzen, quincuncial bei Erwachsenen; Zahnplatte der unteren Schlundknochen breiter als lang; D. $\frac{9}{10}$; A. $\frac{2}{8}$. — Arten: *Sc. cretensis* C. V., Mittelmeer, Madeira, Canarien; u. a. atlantische.

Scarichthys BLEEK. weicht besonders durch die biegsamen Stacheln ab; indisch, pacifisch. *Callyodon* C. V. hat biegsame Stacheln, Vorderzähne dachziegelig geordnet; tropische Breiten aller Meere. — Hierher noch: *Callydonichthys* BLEEK.

14. Gatt. *Pseudoscarus* BLEEK. Oberkiefer springt vor den unteren vor; zwei oder mehr Reihen Schuppen auf den Wangen; Dorsalstacheln biegsam; Vorderzähne verschmolzen, quincuncial; Zahnplatten der Schlundzähne länger als breit; D. $\frac{9}{10}$, A. $\frac{2}{8}$. —

Arten: *Ps. superbus* POEY, West-Indien; *Ps. viridis* (BL.) GTHR., indisch; *Ps. pyrrhostethus* (RICH.) BLEEK., rothes Meer bis China; u. a. tropische.

6. Unterfamilie. **Odacina** GTHR. Kieferrand scharf, schneidend, ohne deutliche Zähne; Schlundzähne pflasterartig, Schuppen klein; Dorsalstacheln zahlreich, biegsam.

15. Gatt. *Odax* (C. V.) GTHR. Wange und Deckel beschuppt, Seitenlinie nicht unterbrochen; Schnauze conisch; Zahnplatte der Schlundknochen dreieckig, viel breiter als lang. — Arten: *O. balteatus* C. V., Australien; u. a. ebenda.

Verwandt: *Coridodax* GTHR., Neu-Seeland; *Olistherops* RICHARDS., Australien; *Siphonognathus* RICH., australisch.

3. Familie. **Chromides** MÜLL. Körper hoch, oblong oder gestreckt; Schuppen meist ctenoid; Seitenlinie unterbrochen; eine Dorsale, drei oder mehr Analstacheln; V. $\frac{1}{5}$, brustständig; Kieferzähne klein, Gaumen zahnlos; untere Schlundknochen mit Naht; B. 5—6; 4 Kiemen; Schwimmblase; keine Pseudobranchien; keine (oder wenig) Pförtneranhänge; Magen mit Blindsack.

1. Gatt. *Eetroplus* C. V. (incl. *Pseudetroplus* BLEEK.). Ctenoidschuppen mittelgross, Dorsal- und Analstacheln zahlreich; Zähne comprimirt, gelappt, ein- oder zweireihig; vordere Höcker der Kiemenbogen kurz, conisch, hart; D. nicht beschuppt. — Arten: *E. maculatus* C. V., Malabar; u. a.

Paretroplus BLEEK. (cycloide Schuppen), Madagascar.

2. Gatt. *Chromis* (Cuv. p.) GTHR. (*Tilapia* A. SMITH, *Haligenes* GTHR.). Deckel beschuppt; Dorsalstacheln zahlreich, A. $\frac{3}{x}$; Zähne comprimirt, gelappt; vordere Kiemenbogenfortsätze kurz, dünn, lamellos, nicht gesägt; D. nicht beschuppt. Africanische Süsswässer. — Arten: *Ch. niloticus* Cuv., Nil; u. a.

Paratilapia BLEEK. (knöcherne, gesägte Bogenfortsätze), Madagascar. — *Melanogenes* BLEEK., Guinea. — *Sarotherodon* RÜPP. (*Cophodon* GERV.), Guinea.

3. Gatt. *Hemichromis* PTRS. (*Chromichthys* [GUICH.] DUM.). Schuppen cycloid; Dorsalstacheln zahlreich, A. $\frac{3}{x}$; Wangen und Deckel beschuppt; Zähne conisch, oben ein- oder zweireihig, unten einreihig; B. 5. — Arten: *H. guttatus* GTHR., Cap; u. a. africanische.

4. Gatt. *Acara* (HECK.) GTHR. (*Cychlosoma* GILL). Ctenoidschuppen von ziemlicher Grösse; Dorsalstacheln zahlreich; A. $\frac{3-4}{x}$; Zähne klein, conisch, in einer Binde; Kiemenbogenfortsätze tuberkelartig. — Arten: *A. bimaculata* (L.) GTHR., West-Indien und Süd-America; *A. brasiliensis* (Q. u. G.) GTHR., Süsswasser Brasiliens; u. a.

Verwandt: *Theraps* GTHR., Guatemala.

5. Gatt. *Heros* (HECK.) GTHR. (*Herichthys* B. u. GIR., *Hoplarchus* KAUP p.). Mitteltgrosse Ctenoidschuppen; Dorsalstacheln zahlreich, Analstacheln mehr als vier; Zähne klein, conisch, in einer Binde; Kiemenbogenfortsätze kurz, hornig; Schuppen auf den Wangen meist in mehr als vier Reihen. — Arten: *H. spurius* HECK., Süsswasser von Brasilien und Guiana; u. a. von Süd- und Central-America.

Verwandt: *Neetroplus* GTHR., See von Managua; *Mesonauta* GTHR., Brasilien; *Petenia* GTHR., Guatemala; *Uaru* HECK., Brasilien; *Hygrogonus* GTHR., Brasilien.

6. Gatt. *Cichla* (Cuv.) HECK. (incl. *Acharnes* MÜLL. TR.). Habitus barschartig; Schuppen klein; stacheliger und weicher Theil der D. gleich entwickelt, durch einen Einschnitt getrennt; A. $\frac{3}{x}$; jeder Kiefer mit einer breiten Binde von Bürstenzähnen; Kiemenbogen an der concaven Seite mit lanzettförmigen, crenulirten Vorsprüngen; D. u. A. beschuppt. Südamericanisch. — Arten: *C. ocellaris* BL., Brasilien und Surinam; u. a.

7. Gatt. *Crenicichla* HECK. (et *Batrachops* HECK.). Körper deprimirt, niedrig, subcylindrisch; Stacheltheil der D. beträchtlich stärker entwickelt als der weiche, beide nicht getrennt; A. $\frac{3}{x}$; äussere Reihe der conischen Zähne zuweilen grösser; Kiemenbogenfortsätze kurz, knöchern; D. und A. nackt. — Arten: *Cr. Johanna* GTHR. (*Cichla brasiliensis* BL., *Cr. vittata* etc. HECK.), Flüsse Brasiliens; u. a.

Verwandt: *Chaetobranchus* HECK.; *Mesops* GTHR. (*Geophagus* HECK. p.), von gleichem Vorkommen.

8. Gatt. *Geophagus* HECK. (incl. *Satanoperca* GTHR.). Ctenoidschuppen mittlerer Grösse; Dorsalstacheln zahlreich; A. $\frac{3}{x}$; Basis der weichen D. zuweilen beschuppt; Zähne in einer schmalen Binde, klein, conisch; der äussere Kiemenbogen oben mit einem zusammengedrückten lamellosen Lappen, die concave Seite mit kurzen hornigen Fortsätzen; Schuppen auf den Wangen klein in mehr als fünf Reihen. — Arten: *G. surinamensis* (BL.) MÜLL. TR., Brasilien, Guiana; u. a.

Hierher noch: *Symphysodon* HECK., und *Pterophyllum* HECK. (*Plataxoides* CASTELN.), beide brasilianisch.

II. *Pharyngognathi malacopterygii* J. MÜLL.

4. Familie. **Scomberesoces** MÜLL. Körper mit Cycloidschuppen; eine Reihe gekielter Schuppen jederseits am Bauche; Oberkieferrand in der Mitte vom Zwischenkiefer, seitlich von den Oberkieferknochen gebildet; D. der A. gegenüber am Caudaltheil der Wirbelsäule; Pseudobranchien drüsig, versteckt; Magen vom Darm nicht unterschieden, welcher gerade und ohne Anhänge ist.

1. Gatt. *Belone* CUV. Beide Kiefer in einen langen Schnabel ausgezogen, mit einer Binde rauher Höcker und einer Reihe langer conischer Zähne; Körper gestreckt, mit kleinen Schuppen; Dorsal- und Analstrahlen durch Membran verbunden; keine falschen Flossen; Schwimmblase gross. — Arten: *B. acus* RISSO, Mittelmeer; *B. vulgaris* FLEM., Nord-Europa; u. a., gemässigt und tropisch.

2. Gatt. *Scomberesox* LAC. (*Sairis* RAFIN., *Sayris* BONAP., *Grammiconotus* COSTA). Kiefer bilden einen Schnabel mit äusserst feinen Zähnen; hinter der D. und A. eine Anzahl falscher Flossen; Schwimmblase gross. Atlantisch, China, Japan, Neu-Seeland. — Arten: *Sc. saurus* (BL.) FLEM., atlantisch; *Sc. Rondeletii* C. V., Mittelmeer u. a.

3. Gatt. *Hemirhamphus* CUV. (*Hyporhamphus*, *Euleptorhamphus*, *Zenarchopterus*, *Oxyporhamphus* GILL, *Dermatogenys* Pts., *Hemirhamphodon* BLEEK.). Unterkiefer in einen langen Schnabel ausgezogen, Oberkiefer kurz, beide mit sehr kleinen Zähnen. — Arten: *H. intermedius* CANTOR, China, Australien; *H. unifasciatus* RANZ., atlantische und pacifische Küsten des tropischen America; *H. marginatus* BLEEK., rothes Meer; u. a.

Hierher: *Arhamphus* GTHR.

4. Gatt. *Exocoetus* ART. (*Exocoetus*, *Halocypselus* et *Cypselurus* WEINL., et *Parexocoetus* BLEEK.). Kiefer kurz; Zähne rudimentär oder fehlen; Schuppen gross; Brustflossen lang, Flugorgane. — Arten: *E. evolans* L., Mittelmeer, Demerara, China; *E. nigricans* BENN., atlantisch, indisch, pacifisch; *E. volitans* L., Mittelmeer; u. a.

3. Ordnung. **Anacanthini** J. MÜLL.

Haut mit Cycloid- oder Ctenoidschuppen; Flossen ohne Stachelstrahlen (mit einer Ausnahme); Bauchflossen wenn vorhanden an der Brust oder Kehle; Schwimmblase wenn vorhanden ohne Luftgang.

JOH. MÜLLER vereinigte mit Recht mehrere von CUVIER zu den *Malacopterygii apodes* und *subbrachii* gebrachte Formen zu einer Ordnung, da sie von jenen in dem Fehlen des Luftganges der Schwimmblase abweichen und mit den Stachelflossern in der Stellung der Bauchflossen übereinkommen. Stachelstrahlen in der Rücken- und Afterflosse kommen nur bei *Gadopsis* vor. Die Schwimmblase fehlt bei den *Pleuronectiden*, den *Ammodytinen*, *Congrogadus* und den *Lycodoiden*.

I. *Anacanthini gadoidei* GTHR. Bau des Kopfes symmetrisch.

1. Familie. **Gadopsoidei** GTHR. Ein kleiner vorderer Theil der D. und A. von echten Stacheln gebildet; V. kehlständig; Kiemenöffnung weit; Pfortneranhänge in mässiger Zahl.

Einzige Gatt. *Gadopsis* RICHARDS. Körper gestreckt; Schuppen klein; Schnauze stumpf; Oberkiefer greift über den unteren; kleine Bürstenzähne an Kiefern, Vomer und Gaumenbeinen; A. $\frac{3}{x}$; V. aus einem einzigen gespaltenen Strahl bestehend; B. 6; Kiemen 4; Schwimmblase. — Art: *G. marmoratus* RICH., Van Diemensland.

2. Familie. **Lycodoidei** GTHR. Verticale Flossen fliessen in einander, ohne Stacheln; V. wenn vorhanden kehlständig, am Schultergürtel befestigt, Kiemenöffnung klein, Kiemenhäute am Isthmus angewachsen; keine Analpapille.

1. Gatt. *Lycodes* REINH. (incl. *Ilycoetes* et *Phycocoetes* JENYNS). Kleine V.; kleine in die Haut gesenkte Schuppen oder nackt; conische Zähne an Kiefern, Vomer und Gaumenbeinen; B. 5—6; keine Barteln; Pseudobranchien; keine Schwimmblase. — Arten: *L. Vahllei* REINH., Grönland; *L. latitans* (JEN.) GTHR., Falkland-Inseln; u. a.

2. Gatt. *Gymnelis* REINH. (*Cepolophis* KAUP). Keine V.; Körper gestreckt, meist nackt; kleine conische Zähne; keine Barteln; Kiefer gleich; B. 6; Kiemenöffnung klein; Häute am Isthmus verwachsen; Pseudobranchien; keine Schwimmblase; zwei Pfortneranhänge. — Arten: *G. viridis* (FABR.) REINH., arctisches America; *G. imberbis* (L.) KAUP, Südküste von England; u. a.

Hierher noch: *Uronectes* GTHR.

3. Familie. **Gadoidei** (CUV., MÜLL.) GTHR. Körper gestreckt; kleine glatte Schuppen; 1—3 Dorsalen fast den ganzen Rücken einnehmend; hintere Strahlen der D. entwickelt, eine oder zwei Analen; Caudale selbständig, wenn sie mit D. und A. verschmilzt ist eine vordere D. vorhanden; V. kehlständig mit mehreren Strahlen, reducirt nur bei Anwesenheit von zwei D.; Kiemenöffnung weit, Häute nicht am Isthmus verwachsen; keine oder drüsige Pseudobranchien; meist Schwimmblase, Pfortneranhänge.

1. Gatt. *Gadus* (ART.) GTHR. (*Gadus* et *Merlangus* CUV., *Morrhua* et *Merlangus* auct.). Drei Dorsalen und zwei Analen; Caudale selbständig; V. schmal, 6 oder mehr Strahlen; Oberkieferzähne in einer schmalen Binde; Zähne am Vomer, keine an Gaumenbeinen; B. 7. — Arten: a) *Gadus* GTHR. Oberkiefer länger. *G. morrhua* L., Kabeljau (alt); Dorsch (jung, *G. callarias* L.), Stockfisch (getrocknet), D. 13 | 16—19 | 17—19; A. 18—19 | 17—18. Wirbel $\frac{19}{32}$. *G. aeglefinus* L., Schellfisch; D. 14—16 | 20—24 | 19—21. A. 24—25 | 21—22. Wirbel $\frac{23}{31}$. *G. merlangus* L., Nord-Europa, die beiden ersten auch americanisch; u. a. — b) *Boreogadus* GTHR. Unterkiefer länger, äussere Oberkieferzähne stärker. *G. poutassou* RISSO, Europa; u. a. — c) *Pollachius* GTHR. Unterkiefer länger, Oberkieferzähne gleich. *G. pollachius* L., Europa bis westliches Mittelmeer; u. a. — Fossile Formen sind *Goniocephalus* und *Merlinus* AG. vom London-Thon (*Ampheristus* KÖNIG, ebendaher, ob hierher?).

Bei *Gadiculus* GUICH. (Algier) fehlen die Vomerzähne. — *Mora* RISSO (*Asellus* VAL., *Pharopteryx* RÜPP.) (Mittelmeer, Canarien) und *Halgargyreus* GTHR. (Madeira) haben 2 D. und 2 A., besondere C., letzterer Gatt. fehlen Vomerzähne. Bei *Strinsia* RAF. (Mittelmeer) ist die 2. D. und die Anale mit der Caudale verschmolzen.

2. Gatt. *Merluccius* (CUV. p.) GTHR. Eine besondere Caudale, 2 D. und 1 A.; V. 7; Zähne an Kiefern und Vomer in doppelter oder dreifacher Reihe, ziemlich stark, keine Barteln; B. 7. — Arten: *M. vulgaris* FLEM. (*Gadus merluccius* L.), Europa und Nord-America; u. a.

Verwandte: *Lotella* KAUP, Japan, Neu-Seeland; *Physiculus* KP., Madeira; *Ura-leptus* COSTA, Mittelmeer; *Pseudophyscis* GTHR., Neu-Seeland. — *Rhinocephalus* AG., vom London-Thon.

3. Gatt. *Phycis* (BL.) CUV. Körper mässig lang, Flossen in eine lockere Haut gehüllt; eine besondere Caudale; 2 D.; 1 A.; V. ein einziger Strahl; keine Zähne an den Gaumenbeinen; eine Bartel am Kinn; B. 7. — Arten: *Ph. blennioides* BL., europäische Küsten; u. a.

Hierher noch: *Laemonema* GTHR., Madeira; *Haloporphyrus* GTHR., Mittelmeer, Madeira (*G. lepidion* RISSO), 1. D. 4, V. 6.

4. Gatt. *Lota* (CUV.) NILSS. Schuppen sehr klein; eine besondere Caudale; 2 D., 1 An., V. 6; 1. D. 10—13; eine Bartel am Kinn; B. 7—8. — Art: *L. vulgaris* CUV. (*Gadus lota* L.) Aalruppe; Süsswasser der nördlichen Hemisphäre.

5. Gatt. *Molva* NILSS. 1. D. 10—16; V. 6; Kopf nicht compress; eine Kinnbartel; Unterkiefer und Vomer mit mehreren grossen Zähnen. — Arten: *M. vulgaris* FLEM. (*Gadus molva* L.); nordisch; u. a.

Verwandt: *Hypsiptera* GTHR., atlantisch. *Couchia* THOMPS. (*Ciliata* COUCH.), nordatlantisch.

6. Gatt. *Motella* CUV. (*Onos* RISSO, *Motella* et *Molvella* KP.). 1. D. zu einem Streifen kleiner Fransen reducirt, die erste verlängert; Kopf nicht compress; V. 5—7. — Arten: *M. mustela* NILSS. (*Gadus mustela* L.), europäische Küsten, Island; u. a.

7. Gatt. *Raniceps* CUV. Kopf breit, platt; Schuppen sehr klein; 1. D. rudimentär; H. 6; in den Kiefern grosse Zähne zwischen den kleineren; B. 7. — Art: *R. trifurcus* FLEM. (*Blennius raninus* L.), nordeuropäische Küsten.

Hierher noch: *Bregmaceros* THOMPS. (*Calloptilum* RICH.), China, Philippinen; *Brosimius* CUV., polar; *Chiasmodus* JOHNS., Madeira.

4. Familie. **Ophidini** GTHR. (Ophidini et Ammodytidae J. MÜLL.). Körper verlängert, nackt oder beschuppt; verticale Flossen meist zu einer verbunden; V. rudimentär, kehlständig, oder fehlen; Kiemenöffnung weit, Häute nicht am Isthmus befestigt; keine oder wenig Pfortneranhänge.

1. Gruppe. **Brotulina** GTHR. Bauchflossen am Schultergürtel befestigt.

1. Gatt. *Brotula* CUV. Augen mittelgross; V. verbunden, jede zu einem Filament reducirt; Bürstenzähne an Kiefern, Vomer und Gaumenbeinen; Barteln; Schwimmblase hinten mit zwei Hörnern; ein Pfortneranhang. — Arten: *Br. barbata* CUV., caraisches Meer; u. a.

Verwandt: *Lucifuga* POEY (incl. *Stygicola* GILL), unterirdische Süsswasser Cuba's; *Sirembo* BLEEK. (*Brotella* KP.), Japan; *Dinematichthys* BLEEK. (*Halias* AYRES, *Brosomphycis* GILL), indischer Archipel, Californien; *Bythites* RICH., Grönland; *Pteridium* SCOPOLI (*Oligopus* RISSO, nec LAC.), Mittelmeer; *Brotulophis* KP. (Sulu-Insel) hat brustständige Ventralen.

2. Gruppe. **Ophidiina** GTHR. Bauchflossen durch ein Paar gespaltener Fäden (Barteln) am Zungenbein ersetzt.

2. Gatt. *Ophidium* (ART.) CUV. Körper verlängert, compress; Vomer- und Gaumenzähne klein; Unterkiefer vom Oberkiefer umfasst; After etwas hinter den Brustflossen; B. 7; Kiemenöffnung sehr weit; kein Pfortneranhang. — Arten: *O. barbatum* L., Mittelmeer; u. a.

Hierher noch: *Genypterus* PHILIPPI (*Xiphiurus* SMITH, *Hoplophycis* KP.), Süd-Africa, stiller Ocean.

3. Gruppe. **Fierasferina** GTHR. Keine Bauchflossen; After unter der Kehle.

3. Gatt. *Fierasfer* CUV. (*Echiodon* THOMPS., *Diaphasia* LOWE, *Oxybeles* RICH.). Körper in einen langen spitz auslaufenden Schwanz ausgezogen; nackt; keine Bartel; B. 7; keine Pseudobranchien und Pfortneranhänge. — Arten: *F. acus* (BRÜNN.) KP., Mittelmeer (die Jugendform ist *Porobronchus linearis* KP.); *F. Homei* KP., Australien, Fidschi-Inseln; treten in Seesterne und Holothurien ein; u. a.

Bei *Enchelyophis* J. MÜLL. fehlen auch die Brustflossen; *E. vermicularis* MÜLL., Philippinen.

4. Gruppe. **Ammodytina** GTHR. Keine Bauchflossen; After weit vom Kopfe; Kiemenöffnung sehr weit; keine Schwimmblase.

4. Gatt. *Ammodytes* ART. Schuppen sehr klein, Haut der Bauchseite mit Längsfalten; Kiefer zahnlos, Unterkiefer spitz vorragend; lamellöse Pseudobranchien; ein Pförtneranhang. — Arten: *A. lanceolatus* LESAUVAGE, englische Küsten, Nordsee; *A. tobianus* L., ebenda; u. a.

Bei *Bleekeria* GTHR. fehlen die Hautfalten; Schuppen mittlerer Grösse; Madeira.

5. Gruppe. **Congrogadina** GTHR. Keine Bauchflossen, After weit vom Kopfe; Kiemenöffnung klein, Häute unten verbunden.

5. Gatt. *Congrogadus* GTHR. (*Machaerium* RICHARDS.). Verticale Flossen verbunden; Pseudobranchien; keine Schwimmblase und Pförtneranhänge. — Arten: *C. subducens* (RICH.) GTHR., Australien; u. a.

Bei *Haliophis* RÜPP. ist die Schwanzflosse frei; *H. guttatus* RÜPP., rothes Meer.

5. Familie. **Macruroidei** GTHR. Eine vordere Dorsale, die zweite aus sehr schwachen Strahlen bestehend wie die Anale bis zur Schwanzspitze reichend, keine eigentliche Caudale, Bauchflossen mit mehreren Strahlen; keine Pseudobranchien; B. 6—7; Schwimmblase; zahlreiche Pförtneranhänge.

4. Gatt. *Macrurus* BL. (*Lepidoleprus* RISSO). Schuppen mittel, gekielt oder dornig; Schnauze conisch vorgezogen; Mund unten; Kopf ohne Leisten; Suborbitalring durch eine Leiste mit dem Vordeckel verbunden; V. unter den Brustflossen; eine Bartel. — Arten: *M. coelorrhynchus* BON., Mittelmeer; u. a. Japan, Australien.

2. Gatt. *Coryphaenoides* GUNNER. Schnauze kurz, stumpf, Mundspalte nach den Seiten; Suborbitale nicht mit dem Vordeckel verbunden. — Arten: *C. norvegicus* NILSS.; u. a.

Hierher noch: *Malacocephalus* GTHR., Madeira.

6. Familie. **Ateleopodei** GTHR. Körper in einen langen compressen Schwanz endend, nackt; nur eine kurze vordere Dorsale; Anale lang mit der Caudale zusammenhängend; V. einfache am Schultergürtel hängende Fäden.

Einzige Gatt. *Ateleopus* SCHLEG. Character der Familie. — Art: *A. japonicus* BLEEK., Japan.

Als entfernt mit den Macruriden verwandt bringt KAUP die Gatt. *Xenoccephalus* KP. noch zu den Gadiden, merkwürdig grosser mit Platten und Dornen besetzter Kopf, an dem der Körper wie ein Anhang hängt. *X. armatus* KP., Neu-Irland.

II. **Anacanthini pleuronectoidei** GTHR. Kopf unsymmetrisch, Augen auf einer Seite.

7. Familie. **Pleuronectoidei** FLEM., GTHR. (*Heterosomata* BONAP.). Körper stark compress, sehr hoch; die nach oben gekehrte Seite gefärbt, die andere dem Boden zugekehrte farblos, nur zuweilen gefleckt; beide Augen auf der gefärbten Seite in Folge einer während des Wachstums eintretenden Verschiebung der Kopfknochen; D. und A. ausserordentlich lang, ohne Theilungen; 4 Kiemen; Pseudobranchien; keine Schwimmblase.

4. Gatt. *Psettodes* BENN. Mund weit, Kiefer über halb so lang als der Kopf; Kiefer mit zwei Zahnreihen, Vomer und Gaumenzähne; D. beginnt am Nacken; Schuppen klein, ctenoid. — Art: *Ps. erumei* (BL.) GTHR., rothes Meer bis China.

2. Gatt. *Hippoglossus* (CUV.) GTHR. (incl. *Platysomatichthys* BLEEK., *Reinhardtius* GILL). Augen rechts, Mund weit, Zähne oben in zwei Reihen, keine an Vomer und Gaumen; D. beginnt über dem Auge; alle oder fast alle Strahlen einfach; Schuppen klein, nicht bewimpert; Kiemenbogenfortsätze kurz. — Arten: *H. vulgaris* FLEM. (*Pleuronectes hippoglossus* L.), Heilbutte; Nord-Europa; u. a.

Hierher: *Hippoglossoides* GOTTSCHÉ (*Drepanopsetta* GILL) (Zähne einreihig, Schuppen ciliirt); *H. limandina* PARN. (GTHR.), Nord-Europa; u. a. — *Tephritis* GTHR., China.

3. Gatt. *Rhombus* (KLEIN) GTHR. Augen links; Mund weit, Bürstenzähne in schmaler Binde, keine Hundszähne; D. beginnt über der Schnauze; fast alle Strahlen verzweigt; Schuppen klein oder fehlen; B. 7. — Arten: a) *Rhombus* GOTTSCHÉ (*Lophopsetta* GILL). V. von A. getrennt, keine oder cycloide Schuppen. Rh. maximus (L.) CUV. Steinbutt; europäische Küsten; u. a. — b) *Zeugopterus* (GOTTSCHÉ) STEENSTR. (*Lepidorhombus*, *Phrynorhombus* GTHR.). Schuppen bewimpert oder stachlig, in der Scheidewand zwischen den Kiemen beider Seiten eine grosse Oeffnung; Rh. megastoma (DONOV.) NILSS., nordeuropäisch; u. a. (fossil vom Monte Bolca und vom Leitha-Kalk).

Bei *Arnoglossus* BLEEK. (europäisch, indisch) stehen die Zähne einreihig, keine am Vomer; Augen links; bei *Citharus* BLEEK. sind oben zwei Reihen Zähne von ungleicher Grösse, Vomerzähne; Augen links; *C. linguatula* (L.) GTHR., Mittelmeer. — Verwandt: *Brachypleura* GTHR., Neu-Seeland; *Samaris* GRAY, China; *Psettichthys* GIR., Westküste von Nord-America; *Citharichthys* BLEEK., atlantisch, californisch; *Hemirhombus* BLEEK., tropisch-atlantisch.

4. Gatt. *Pseudorhombus* BLEEK. (*Chaenopsetta* GILL). Mund weit, Zähne oben und unten einreihig, ungleich gross, keine Vomer- und Gaumenzähne; D. beginnt an der Schnauze; Seitenlinie vorn mit starker Krümmung; Augen links; Interorbitalraum nicht concav. — Arten: *Ps. Russellii* (GRAY) GTHR., von Africa bis Australien, China; u. a.

Hierher: *Paralichthys* GIR., Californien.

5. Gatt. *Rhomboidichthys* BLEEK. (*Platophrys* BLEEK., *Engyprosopon* GTHR. subgen., *Bothus* BON.?). Mund mässig weit; Zähne sehr klein, gleich gross, ein- oder zweireihig, keine Gaumen- und meist keine Vomerzähne; Augen durch einen breiten concaven Raum getrennt; D. beginnt an der Schnauze; Schuppen ctenoid; Seitenlinie vorn mit starker Krümmung; tropisch, Japan, Mittelmeer. — Arten: *Rh. podas* (DELAROCHE) GTHR., Mittelmeer; *Rh. mancus* (Risso) GTHR., ebenda; u. a.

6. Gatt. *Pleuronectes* (L.) GTHR. (*Platessa* CUV., GOTTSCHÉ, *Limanda*, *Microstoma*, *Glyptocephalus* GOTTSCHÉ, *Platichthys*, *Parophrys*, *Pleuronichthys* GIR., *Clidoderma*, *Pleur.*, *Lim.*, *Pseudopleuronectes*, *Brachyprosopon* BLEEK., *Liopsetta*, *Pomatopsetta*, *Myzopsetta* GILL). Mundspalte eng; Bezahnung auf der blinden Seite viel stärker, Zähne ein- oder zweireihig, mittelgross, keine Gaumen- und Vomerzähne; D. beginnt über dem Auge; Schuppen sehr klein oder fehlen; Augen meist rechts. Temperirte Meere der nördlichen Hemisphäre. — Arten: *Pl. platessa* L., von Frankreich bis Island; *Pl. flesus* L., Flunder, ebenda; u. a.

Verwandt: *Heteroprosopon* BLEEK. (*Parophrys* GTHR. nec GIR.), nördlich pacifisch; *Psammodytes* GTHR., Hab.?. *Ammotretis* GTHR., Tasmanien; *Rhombosolea* GTHR., Neu-Seeland, Australien; *Peltorhamphus* GTHR., Neu-Seeland.

7. Gatt. *Solea* GTHR. (*Solea*, *Monochir*, *Achirus* CUV., et *Grammichthys* et *Aseraggodes* KP., *Pegusa*, *Buglossa* et *Microbuglossa* subgen. GTHR.). Augen rechts, das obere weiter nach vorn; Mundspalte eng, nach links gedreht; Zähne nur an der blinden Seite, keine an Vomer und Gaumenbeinen; D. beginnt an der Schnauze und fliesst nicht mit C. zusammen; Brustflossen fehlen zuweilen auf einer oder beiden Seiten; Schuppen ctenoid; Seitenlinie gerade. — Arten: *S. vulgaris* QUENSEL (*Pleuronectes solea* L.) Seezunge, europäische Küsten u. a. aus allen temperirten und tropischen Meeren.

Pardachirus GTHR. und *Liachirus* GTHR. (Indien und China) haben keine Brustflossen und cycloide Schuppen; bei *Aesopia* KP. fliessen die verticalen Flossen wie bei *Synaptura* zusammen, aber die Schuppen sollen cycloid sein.

8. Gatt. *Synaptura* CANTOR (*Achiroides* BLEEK., *Syn.*, *Aesopia* pt., *Euryglossa*, *Eurypleura* KP.) wie *Solea*, aber verticale Flossen fliessen zusammen. — Arten: *S. Savignyi* KP., Mittelmeer; die andern Arten aus dem indischen Ocean und Archipel.

Bei *Gymnachirus* KP. sind die Augen rechts, das obere nicht weiter nach vorn; Körper schuppenlos; tropisch-atlantisch. Bei *Soleotalpa* GTHR. (West-Indien) und *Apionichthys* KP. (Hab.?) sind die Augen bei gleicher Stellung rudimentär. — Bei den noch folgenden Gattungen stehen die Augen links, die Brustflossen fehlen. *Ammopleur-*

rops GTHR., eine Seitenlinie; *A. lacteus* (Bon.) GTHR., Mittelmeer; *Aphoristia* Kp.; keine Seitenlinie; atlantisch-americanisch; *Plagusia* (Cuv.) Kp. hat eine doppelte oder dreifache Seitenlinie auf der linken Seite; Obertheil der Schnauze rückwärts in einen Haken umgebogen; Lippen mit Tentakeln; *Pl. marmorata* BLEEK., indisch; u. a.

9. Gatt. *Cynoglossus* (HAM. BUCH.) GTHR. (*Cantoria*, *Areliä*, *-Trulla* et *Icania* Kp.) wie *Plagusia*, aber ohne Tentakeln; ostindisch, Cap, West-Africa. — Arten: *C. Kopsii* (BLEEK.) GTHR.; *C. Wandersii* (BLEEK.) GTHR.; u. a.

4. Ordnung. **Physostomi** J. MÜLL.

(*Malacopterygii abdominales et apodes* Cuv, pt.)

Kiemen kammförmig; Skelet verknöchert; Flossenstrahlen gegliedert, nur der erste Strahl der Rücken- und Brustflossen zuweilen verknöchert; Bauchflossen wenn vorhanden abdominal; Haut meist mit Cycloidschuppen; Schwimmblase wenn vorhanden mit Luftgang.

Nächst den *Acanthoptern* die artenreichste Ordnung der Knochenfische mit 3000 Arten. Ihr wichtigster Character, auf welchen J. MÜLLER zuerst aufmerksam gemacht hat, ist das Vorhandensein eines Ganges, durch welchen die Schwimmblase in den Schlund mündet. Da die Schwimmblase als Anhang des Darmtractus auftritt, ist das Bestehenbleiben einer Verbindung zwischen beiden Gebilden wichtiger als andere Merkmale, welche, wie die Art der Flossen u. dergl. sich mehr oder weniger deutlich als Anpassungscharacterere herausstellen. Unter den *Physostomen* gibt es keine Form, bei welcher der Luftgang fehlt, dagegen eine Anzahl von Gattungen, bei denen die Entwicklung der Schwimmblase ganz unterblieben ist. Sie fehlt den *Alepocephaliden*, *Stomiatiden*, *Scopeliden*, *Symbranchiden*, unter den *Siluroiden* den *Callichthys*, *Arges*, *Brontes*, *Hypophthalmus*, *Loricaria*, *Plecostomus*. Wo die Schwimmblase bei *Cyprinen*, *Characinen* und *Siluroiden* vorhanden ist, wird sie ohne Ausnahme durch eine Kette von Knöchelchen mit dem Gehörorgan verbunden. Die Bauchflossen haben meist mehr als fünf gegliederte Strahlen, was bei *Acanthoptern* sehr selten ist; dieselben sind ferner stets abdominal, wenn sie vorhanden sind. Die *Physostomen* sind der weitaus grössten Mehrzahl nach Süsswasserfische, indem nur die *Scopeliden*, *Clopeiden*, zum Theil die *Muraenoiden* und *Symbranchiden* und die kleineren Gruppen der *Pegasiden*, *Chirocentriden*, *Alepocephaliden*, *Halosauriden* marine Formen darstellen oder solche enthalten.

1. Familie. **Siluroidei** Cuv. Haut nackt oder mit Knochenplatten; stets Barteln; Oberkieferknochen rudimentär, bildet fast immer die Basis einer Oberkieferbartel; Oberkieferrand vom Zwischenkiefer gebildet; Suboperculum fehlt; Fettflosse häufig vorhanden. Süsswasserfische; einige leben im Meere in der Nähe der Küsten.

1. Unterfamilie. **Siluroidei homalopteri** GTHR. Rücken- und Afterflosse sehr lang, nahezu so lang wie die entsprechenden Abschnitte der Wirbelsäule.

1. Gruppe. **Clariina** GTHR. Kiemenhäute bis zum Kinne völlig frei; D. entweder gleichmässig aus schwachen Strahlen bestehend oder der hintere Theil ist Fettflosse.

1. Gatt. *Clarias* GRON., GTHR. (*Macropteronotus* LAC., *Heterobranchus* GEOFFR. p.). D. reicht vom Nacken bis zur C., keine Fettflosse; Kopf mit Knochenplatten oder derber Haut; Kiefer mit einer Binde Bürstenzähne, eine ähnliche Binde quer über den Vomer; 8 Barteln, ein nasales, ein Oberkiefer- und zwei Unterkieferpaare; ein verzweigtes, an die convexe Seite des zweiten und vierten Kiemenbogens befestigtes, in eine Höhle hinter der Kiemenhöhle aufgenommenes accessorisches Organ. — Arten: *Cl. anguillaris* (L. GEOFFR.) GTHR., Nil, West-Africa; u. a.

Heterobranchus GEOFFR. weicht nur durch den Besitz einer Fettflosse ab. *H. bidorsalis* GEOFFR., Nil; u. a. *Gymnallabes* GTHR., verticale Flossen hängen zusammen; *G. typus* GTHR., Old Calabar.

2. Gruppe. **Plotosina** GTHR. Kiemenhäute nicht mit dem Isthmus verbunden oder nur durch einen schmalen Streifen; zwei Dorsalen, die vordere mit starkem ersten Stachel, die lange hintere wie die Anale mit der Schwanzflosse zusammenhängend.

2. Gatt. *Plotosus* LAC. (*Platystacus* BLOCH.). Kiemenhäute ganz frei; Kopf niedergedrückt; Vomerzähne mahlzahnartig, Oberkieferzähne conisch, untere gemischt; V. vielstrahlig. — Arten: *Pl. anguillaris* (BL.) LAC., Ost-Africa bis Japan und Polynesien; u. a.

Hierher noch: *Copidoglanis* GTHR., Flüsse Australiens und indischer Archipel. *Cnidoglanis* GTHR. (*Choeroplotosus* KNER); *Neosilurus* STEIND., beide australisch.

3. Gruppe. **Chacina** GTHR. Kiemenhäute fliessen mit der Haut des breiten Isthmus zusammen, Kiemenöffnung daher enger; D. und A. in zwei getheilt, die 1. D. mit starkem Stachel, 2. D. und 2. A. mit der C. zusammenhängend; V. 6.

3. Gatt. *Chaca* C. V. Character der Gruppe. — Arten: *Ch. lophioides* C. V., Ost-Indien; wie die andern.

2. Unterfamilie. **Siluroidei heteropteri** GTHR. Dorsale und Fettflosse wenn vorhanden sehr kurz; A. sehr lang; V. unter oder hinter der Dorsale; Kiemenhäute überdecken den Isthmus, bleiben aber frei (Pseudobranchien fehlen).

4. Gruppe. **Silurina** GTHR. Character der Unterfamilie.

4. Gatt. *Saccobranchus* C. V. (*Heteropneustes* J. MÜLL.). D. sehr kurz mit scharfem Stachel; 8 Barteln; Kopf oben und seitlich mit Knochenplatten oder sehr dünner Haut; Kiemenhäute durch einen tiefen Einschnitt getrennt; Kiemenhöhle mit einem sich zwischen den Seitenmuskeln bis zum Schwanztheile erstreckenden sackförmigen Anhang. — Arten: *S. singio* C. V., Bengalen, Cochinchina; u. a. indische.

Bei allen folgenden fehlt der Kiemenhöhlenanhang.

5. Gatt. *Silurus* ART. Die sehr kurze Dorsale ohne Stachel, keine Fettflosse; 4 Barteln (*Parasilurus* BLEEK.) oder 6 (*Silurus* BLEEK.); Auge über der Höhe des Mundwinkels; keine Gaumenbeinzähne, Vomerzähne in ein oder zwei queren Binden; Nasenlöcher entfernt von einander; Kopf und Körper mit weicher Haut; D. vor der V.; letztere mit mehr als 8 Strahlen; C. abgerundet. — Arten: *S. glanis* L., Wels, Schaid; europäische Flüsse östlich von Rhein; *S. asotus* L., China, Japan; u. a.

Silurichthys BLEEK. mit schräg ausgerandeter C. hat 4 Barteln (ostindisch), *Silurodon* KNER 6 Barteln; China (?). — Verwandt, aber durch gablige Schwanzflossen ausgezeichnet: *Wallago* BLEEK., ostindische Flüsse; *Belodontichthys* BLEEK., indischer Archipel; *Eutropiichthys* BLEEK., indisch.

Bei allen folgenden stehen die Augen hinter und selbst unter der Höhe des Mundwinkels.

6. Gatt. *Cryptopterus* (BLEEK.) GTHR. (incl. *Cryptopterichthys*, *Micronema*, *Phalacrotonotus*, *Hemisilurus* sp. BLEEK., *Pterocryptis* PTS.). D. rudimentär oder fehlt; keine Fettflosse; A. sehr lang bis zur tiefgabligen C.; 2 oder 4 Barteln; Gaumenbeine zahnlos; Vomerzähne in einer kurzen queren Binde; V. kurz, klein, 6—10; hintere Nasenlöcher

nicht erweitert; Schwimmblase durch die Körperseiten durchscheinend. Indien. — Arten: *Cr. mononema* BLEEK.; u. a.

Verwandte: *Callichrous* (HAM. BUCH.) GTHR. (*Silurodes* et *Pseudosilurus* BLEEK.), indisch; *Schilbe* CUV., Africa; *Eutropius* M. TR., Africa, Ostindien; *Hemisilurus* (BLEEK.) GTHR., indischer Archipel; *Siluranodon* BLEEK., Nil; *Ailia* C. V., Bengalen; *Schilbeichthys* BLEEK., Bengalen; *Laïs* BLEEK., indischer Archipel.

7. Gatt. *Pseudeutropius* BLEEK. Eine sehr kleine Fettflosse; eine kurze D. mit Stachel; A. lang; C. gablig; eine Bartel an jedem Oberkiefer, eine zwischen den Nasenlöchern jeder Seite, und vier in einer Reihe am Unterkiefer. — Arten: *Ps. atherinoides* (BL.) GTHR., Bengalen; u. a. indische.

Hierher noch: *Pangasius* C. V. (et *Pseudopangasius* BLEEK.), indisch; *Helicophagus* BLEEK., indischer Archipel; *Silondia* C. V., Ost-Indien.

3. Unterfamilie. **Siluroidei anomalopteri** GTHR. D. und Fettflosse sehr kurz, erstere auf der Schwanzwirbelsäule; A. sehr lang; V. vor der Dorsale; Kiemenhäute ganz frei über den Isthmus ragend. Süd-America.

5. Gruppe. **Hypophthalmina** GTHR. Vordere Wirbel nicht in einen verschmolzen.

8. Gatt. *Hypophthalmus* (SPIX) C. V. (et *Pseudohypophthalmus* BLEEK.). D. 7, erster Strahl leicht stachlig; Fettflosse sehr klein; 6 Barteln; keine Zähne; Augen unter der Mundwinkelhöhe; keine Schwimmblase. — Arten: *H. edentatus* SPIX, Brasilien; u. a.

Hierher noch: *Helogenes* GTHR., Guiana.

4. Unterfamilie. **Siluroidei proteropteri** GTHR. D. kurz, bis 12 Strahlen, auf dem Bauchtheil der Wirbelsäule, vor den V.; Fettflosse entwickelt, häufig kurz; A. kurz oder mittellang; Kiemenhäute nicht mit dem Isthmus verwachsen, mit freiem Hinterrande.

6. Gruppe. **Bagrina** GTHR. Vordere und hintere Nasenlöcher von einander entfernt, hintere mit einer Bartel.

a) Gaumenzähne. Alte Welt. *Bagrina* GTHR.

9. Gatt. *Bagrus* (C. V.) BLEEK. Fettflosse lang; D. kurz, 9—10 weiche Strahlen und ein Stachel; A. kurz; 8 Barteln; Gaumenzähne in zusammenhängenden Binden. — Arten: *B. bayad* C. V. (*Porcus* sp. GEOFFR.) und *B. docmac* C. V., beide im Nil.

Chrysichthys (BLEEK.) GTHR. (*Chr.* et *Octonemichthys* et *Melanodactylus* BLEEK.). D. 6; A. kurz; Gaumenzähne in zwei Gruppen; Africa. *Clarotes* KNER, ebenso; Gaumenzähne in vier Gruppen (*Cl. laticeps* KN.), A. mit Stachel (nach GÜNTHER Altersverschiedenheit, die Gattung kaum von *Chrysichthys* verschieden).

10. Gatt. *Macrones* DUM. (*Hypselo-*, *Hemi-*, *Aspido-*, *Heterobagrus* BLEEK., *Batasio* BLYTH.). Fettflosse lang oder mittel, D. $\frac{1}{7}$; A. kurz, weniger als 20 Strahlen; Gaumenzähne in einer Binde; Oberkiefer länger. — Arten: *M. aleppensis* C. V., Klein-Asien; u. a. asiatische.

Hierher: *Pseudobagrus*, *Pelteobagrus*, *Liocassis*, *Bagroides*, *Pseudobagrithys*, *Bagrithys*, *Rita* BLEEK., sämtlich indisch, bis China.

b) Gaumen zahnlos; V. 6. *Akysina* GTHR.

11. Gatt. *Acrochordonichthys* BLEEK. Fettflosse niedrig; D. $\frac{1}{5}$; A. kurz; 8 Barteln; Oberkiefer länger; Augen unter der Haut; Haut mit Längsreihen von Höckern; C. nicht ausgerandet. Java, Sumatra. — Arten: *A. platycephalus* BLEEK.; u. a.

Hierher: *Akysis* BLEEK. (*Parabagrus* BLEEK.), Java. *Olyra* MCLELL., *Branchiosteus* GILL, Khasya.

c) Gaumen zahnlos; V. 8—9; nordamericanisch. *Amiurina* GTHR.

12. Gatt. *Amiurus* RAFIN. (et *Ictalurus* RAF.). Fettflosse; D. $\frac{1}{6}$; A. mässig lang; 8 Barteln; V. 8. — Arten: *A. catus* (L.) GTHR.; u. a.

Hierher: *Hopladelus* GILL, *Noturus* GILL (*Schilbeoides* BLEEK.), *Gronias* COPE.

7. Gruppe. **Pimelodina** GTHR. Vorderes und hinteres Nasenloch entfernt von einander; Kinn mit Barteln.

a) Gaumenzähne vorhanden.

43. Gatt. *Platystoma* AG. (*Brachy-*, *Pseudo-*, *Hemiplatystoma*, *Sorubimichthys* BLEEK.). Fettflosse mittel; D. $\frac{1}{6}$ –7; A. kurz; Schnauze sehr lang, spatelförmig; Oberkiefer vorragend; Augen seitlich, nach oben gerichtet; oberer Theil des Kopfes ohne Haut; 6 Barteln; C. gablig; V. 6, hinter D. Süd-America. — Arten: *Pl. planiceps* AG., *Pl. fasciatus* C. V.; u. a.

Verwandt: *Sorubim* SPIX, *Hemisorubim*, *Platystomichthys* BLEEK., *Phractocephalus* AG., *Piramutana* (et *Pseudariodes*), *Platynemichthys*, *Piratinga* (et *Malacobagrus*) BLEEK., sämmtlich brasilianisch.

44. Gatt. *Sciades* (MÜLL. TR.) GTHR. (*Leiaris* et *Sciadeichthys* BLEEK.). Fettflosse länglich; D. $\frac{1}{10}$ –11; A. kurz; 6 Barteln; Bürstenzähne am Gaumen; Oberkiefer länger; V. 6. — Arten: *Sc. pictus* M. TR., Süd-America; u. a.

b) Gaumen zahnlos.

45. Gatt. *Pimelodus* (LAC.) C. V. (*Rhamdia*, *Pseudorhamdia*, *Pseudopimelodus* BLEEK., *Pimelonotus*, *Batrachoglanis* GILL, *Amphilius* subg. GTHR.). Fettflosse entwickelt; D. kurz, erster Strahl mehr oder weniger stachlig, 6 (7–8) weiche Strahlen; A. kurz; 6 Barteln; Zahnbinden der Kiefer breiter als lang; Kiemenhäute an der Kehle durch einen tiefen Einschnitt getrennt; V. 6, hinter der D. Tropisch-americanisch. — Arten: *P. maculatus* LAC., Brasilien; u. a.; *P. javus* C. V., Java; (eine tertiäre Art).

Verwandt: *Pirinampus*, *Conorhynchus* BLEEK. (*Conostoma* DUM.), *Notoglanis* GTHR., *Callophysus* M. TR. (et *Pseudocallophysus* BLEEK., *Pimeletropis* GILL), sämmtlich brasilianisch; *Auchenoglanis* (olim *Auchenaspis*) GTHR., tropisch-africanisch.

8. Gruppe. **Ariina** GTHR. Nasenlöcher dicht bei einander, keines mit einer Bartel, aber das hintere mit einer Klappe.

a) Barteln an Ober- und Unterkiefer.

46. Gatt. *Arius* C. V. (et *Ariodes* M. TR., *Hexanemichthys*, *Guiritinga*, *Sciades*, *Arius*, *Hemiaris*, *Cephalocassis*, *Nctuma*, *Ariodes* et *Pseudarius* BLEEK.). Fettflosse mittellang oder kurz; D. $\frac{1}{6}$, kurz; A. kurz; Kopf oben knöchern; 6 Barteln ($\frac{2}{4}$); Gaumenzähne fest; Oberkiefer länger; C. gablig; V. 6, hinter den D. — Arten: *A. thalassinus* (RÜPP.) GTHR. (*A. nasutus* C. V.), rothes Meer, Indien; u. a. tropische.

Verwandt: *Galeichthys* BLEEK., Süd-Africa; *Genidens* CASTELN., Brasilien; *Hemipimelodus* BLEEK., Ostindien; *Ketengus* BLEEK., indischer Archipel.

47. Gatt. *Ailurichthys* B. u. GIR. Fettflosse kurz; D. $\frac{1}{7}$; Dorsal- und Pectoralstachel in einen langen gestreiften Fadenanhang verlängert, 4 Barteln ($\frac{2}{2}$), die oben bandförmig, die unten am Kinn; V. 6. — Arten: *A. marinus* GIR., atlantisch-nordamerikanisch; u. a.

b) nur Barteln am Oberkiefer.

48. Gatt. *Osteogeniosus* BLEEK. Fettflosse kurz; D. $\frac{1}{7}$; A. kurz; Barteln steif, knöchern; Oberkiefer länger; Gaumenzähne in zwei Haufen; Kiemenhäute an der Kehle verbunden; C. gablig; V. 6. — Arten: *O. militaris* (C. V.) GTHR., Ost-Indien; u. a.

Hierher: *Paradiplomystax* (-mystes) BLEEK., Brasilien. *Diplomystax* (-mystes) BLEEK., China.

Bei *Batrachocephalus* BLEEK. (Ost-Indien) sind nur Unterkieferbarteln vorhanden.

9. Gruppe. **Bagarina** GTHR. Nasenlöcher dicht bei einander, eine Bartel zwischen ihnen.

49. Gatt. *Bagarius* BLEEK. Fettflosse kurz; D. $\frac{1}{6}$; A. mittel; 8 Barteln; Gaumen zahnlos; Kopf oben nackt; C. tiefgablig; V. 6; keine Hautfalten an der Brust. — Art: *B. Yarrellii* (SYKES) GTHR., Ost-Indien.

20. Gatt. *Glyptosternum* M'CLELL. (et *Glyptothorax* BLYTH) ebenso; zwischen den horizontal stehenden Brustflossen ein aus Längsfalten der Brusthaut bestehender Haft-

apparat. — Arten: *Gl. trilineatum* BLYTH, indisch; *Gl. platypogon* BLEEK., Java, Sumatra; u. a.

Verwandt: *Euclyptosternum* GTHR. (*Aclyptosternum* BLEEK.), Syrien. — Unge-
nügend gekannt sind *Hara* BLYTH und *Amblyceps* BLYTH, beide ostindisch.

5. Unterfamilie. **Siluroidei stenobranchii** GTHR. Wenn D. vorhanden, so ist sie kurz und gehört dem Abdominaltheil der Wirbelsäule an; V. hinter D.; Kiemenhäute mit dem Isthmus zusammenfliessend.

40. Gruppe. **Doradina** GTHR. Nasenlöcher von einander entfernt; D. vorhanden.

21. Gatt. *Ageniusus* LAC. (*Ceratorhynchus* AG. et *Pseudageniosus* BLEEK.). Fettflosse sehr kurz; D. kurz, 7, erster Strahl mehr oder weniger stachlig; A. lang; Gaumen zahnlos; Oberkiefer länger; zwei Barteln am Oberkiefer; Augen hinter den Mundwinkeln, von Kopfhaut bedeckt; V. 7, hinter den Dorsalen. — Arten: *A. militaris* VAL., Süd-America; u. a., ebenda.

Verwandt: *Tetranematichtys* BLEEK., *Euanemus* M. TR., beide brasilianisch.

22. Gatt. *Auchenipterus* C. V. (*Pseudauchenipterus*, *Trachycorystes*, *Parauchenipterus*, *Auchenipterichthys* BLEEK.). Fettflosse sehr kurz; D. $\frac{1}{5}-6$; A. lang; 6 Barteln; Bürstenzähne, zuweilen hinfällig; Gaumen zahnlos; Augen über Mundwinkelhöhe; Kiemenhäute reichen nicht bis unter den Brustflossenansatz; V. 6–10, hinter der D. — Arten: *A. nodosus* (BL.) M. TR., Guiana; u. a. tropisch-amerikanische.

Hierher: *Centromochlus* KNER, *Trachelyopterus* C. V., *Cetopsis* AG., *Asterophysus* KNER, sämmtlich südamerikanisch.

23. Gatt. *Doras* (LAC.) C. V. (*Centrochir*, *Litho-*, *Ptero-*, *Platy-*, *Acantho-*, *Astro-* et *Amblydoras* BLEEK.) Fettflosse kurz, deutlich; D. mit starkem Stachel und 5–7 Strahlen; A. kurz; Bürstenzähne in Binden; Gaumen zahnlos; Mundspalte eng; 6 Barteln; Nacken mit breiten Knochenplatten; über den Brustflossen ein grosser Schulterfortsatz; der Mitte der Seiten entlang an Körper und Schwanz eine Reihe von dorntragenden Schildern; V. 7. — Arten: *D. costatus* LAC., *D. Hancockii* C. V.; u. a. südamerikanische.

Verwandt: *Oxydoras* (KNER) GTHR. und *Rhinodoras* (BLEEK.) GTHR., südamerikanische Flüsse.

24. Gatt. *Synodontis* C. V. (et *Brachy-*, *Pseudo-*, *Hemi-* et *Leiosynodontis* BLEEK.). Fettflosse mittellang; D. $\frac{1}{7}$; A. kurz; Unterkieferzähne beweglich, an der Basis sehr dünn; Gaumen zahnlos; Kiefer kurz; 6 gefranste Barteln; Nacken mit breiten Hautknochen; V. 7. — Arten: *S. macrodon* GEOFFR., Nil; u. a. africanische.

Hierher: *Chiloglanis* Pts., Ost-Africa.

41. Gruppe. **Rhinoglanina** GTHR. Nasenlöcher dicht bei einander.

25. Gatt. *Rhinoglanis* GTHR. Zwei D., erste mit starkem Stachel; Kieferzähne äusserst klein; Gaumen zahnlos; 6 Barteln; hinteres Nasenloch sehr gross, offen; Nacken mit breiten Knochenplatten; V. 7. — Art: *R. typus* GTHR., oberer Nil.

Hierher: *Mochocus* JOANNIS, Nil; *Callomystax* GTHR., Bengalen.

42. Gruppe. **Malapterurina** GTHR. Ohne strahlige Dorsale (rudimentärer Flossenträger zwischen den Stacheln der ersten Wirbel); Nasenlöcher entfernt.

26. Gatt. *Malapterurus* LAC. Nur eine Fettflosse vor der C.; A. mittel oder kurz; C. abgerundet; V. 6, etwas hinter der Mitte des Körpers; P. ohne Dorn; 6 Barteln; Binden von Bürstenzähnen in den Kiefern; Gaumen zahnlos; Körper und Kopf mit weicher Haut; Kiemenöffnung ein kleiner Schlitz vor den Brustflossen; jederseits ein die ganze Länge des Körpers einnehmendes elektrisches Organ. — Arten: *M. electricus* LAC., Nil; u. a. africanische.

6. Unterfamilie. **Siluroidei proteropodes** GTHR. Strahlige Dorsale stets vorhanden, kurz; V. unter oder (*Acestra*) vor der P.; Kiemenhäute mit der Haut des Isthmus verschmolzen, Oeffnung kurz schlitzförmig; P. und V. horizontal; After vor oder kurz hinter der Mitte des Körpers (Pseudobranchien meist vorhanden).

13. Gruppe. **Hypostomatina** GTHR. Nasenlöcher dicht bei einander, meist ein kurzer Hautlappen zwischen ihnen; Unterlippe umgeschlagen, ein breites Hautsegel bildend; meist fehlt die Schwimmblase.

a) Kopf und Körper nur von weicher Haut bedeckt; nur Oberkieferbarteln: *Argina* GTHR.

27. Gatt. *Arges* C. V. Fettflosse niedrig, lang; D. kurz, ohne Dorn; A. kurz; Auge von durchsichtiger Haut bedeckt; Kiemenöffnungen durch einen breiten Isthmus getrennt; V. 6, unter den D. — Arten: *A. sabalo* C. V., peruanische Anden; u. a.

Hierher: *Stygogenes* GTHR., *Brontes* C. V., *Astroblepus* v. HUMB., Anden.

b) Körper vollständig gepanzert: *Loricariina* GTHR.

28. Gatt. *Callichthys* L., C. V. (et *Hoplosternum*, *Hoplosoma* GILL, *Hoplosternum* et *Corydoras* BLEEK., *Scleromystax* subg. GTHR.). Fettflosse kurz, vorn mit kurzem beweglichem Stachel; D. $\frac{1}{7}$ –8; A. kurz; Zähne klein oder fehlen; jederseits zwei an der Basis verbundene Oberkieferbarteln. — Arten: *C. asper* Q. u. G., Süd-America; *C. littoralis* HANCOCK, ebenda; u. a.

29. Gatt. *Plecostomus* (ART.) GTHR. (*Hypostomus* LAC., KNER, *Plec.* et *Pseudancistrus* BLEEK.). Eine kurze Fettflosse, vorn mit kurzem gekrümmtem Stachel; D. $\frac{1}{7}$; V. 6; P. mit starkem Stachel; Körper im Ganzen kurz, mit 4–5 Längsreihen dachziegelig sich deckender Schilder jederseits; Schwanz nicht platt; Mund unten, quer, mit einer Reihe feiner gebogener Kieferzähne; tropisch-americanisch. — Arten: *Pl. bicirrhosus* GRONOV.; u. a.

Verwandt: *Hypoptopoma* GTHR., *Liposarcus* GTHR., südamericanisch.

30. Gatt. *Chaetostomus* HECK. (*Ancistrus*, *Hemi-*, *Parancistrus* et *Pseudacanthicus* BLEEK.). Zwischendeckel sehr beweglich und mit aufrichtbaren Stacheln; D. 8–10; sonst wie *Plecostomus*; tropisch-americanisch. — Arten: *Ch. serratus* (C. V.) GTHR.; u. a.

Hierher: *Pterygoplichthys* GILL, *Rhinelepis* SPIX, *Acanthicus* SPIX; süd-americanisch.

31. Gatt. *Loricaria* (L. LAC.) GTHR. (et *Hemiodon* KNER, *Loricariichthys*, *Pseudo-*, *Hemi-*, *Rine-*, *Oxyloricaria*, *Hemiodon*, *Para-*, *Pseudohemiodon*, *Hemiodontichthys*, *Sturisoma* [SWAINS.] BLEEK.). Eine kurze D., der V. gegenüber; A. kurz; Kopf niedergedrückt; Schnauze spatelförmig vorgezogen; Mund unten, eine Bartel an jedem Mundwinkel; Zähne klein, gekrümmt, mit breiter eingeschnittener Spitze, einreihig; Gaumen zahnlos; Schwanz platt, lang; Vordeckel unbeweglich; D. $\frac{1}{7}$; A. 6; V. $\frac{1}{5}$. Süd-America, Süßwasser. — Arten: a) *Loricaria* KNER. Zähne oben und unten deutlich. *L. cataphracta* (L.) GTHR.; u. a. — b) *Hemiodon* KNER. Zähne rudimentär, nur unten sichtbar oder fehlen. *L. maculata* BLOCH; u. a.

Acestra KNER hat eine lange schmale Schnauze; V. vor den P.; D. $\frac{1}{6}$; A. 4–6; P. $\frac{1}{5}$ –6; V. $\frac{1}{5}$ –6. — *A. acus* KNER, Caraccas; u. a.

c) Kopf theilweise knöchern oder rauh, Körper nackt oder mit Knochenplatten auf dem Rücken: *Sisorina* GTHR.

32. Gatt. *Sisor* HAM. BUCH. Kopf spatelförmig, platt; Körper platt; Schwanz lang und dünn; keine Fettflosse; keine Zähne. — Art: *S. rhabdophorus* H. B., Bengalen.

Hierher noch: *Erethistes* M. TR., Assam.

d) Kopf und Körper mit Haut bedeckt, ein Paar Nasalbarteln: *Exostomatina* GTHR.

33. Gatt. *Pseudecheneis* BLYTH. Fettflosse mässig; D. $\frac{1}{6}$; A. kurz; 8 Barteln; Bürstenzähne; zwischen den Brustflossen ein aus queren Hautfalten gebildeter Haftapparat. — Art: *Ps. sulcatus* (M'CLELL.) GTHR., Khasya.

Hierher: *Exostoma* BLYTH, ohne Haftapparat; 6 Barteln; Unterlippe sehr breit. Ost-Indien.

14. Gruppe. **Aspredinina** GTHR. Nasenlöcher entfernt; keine Nasalbarteln; Unterlippe nicht umgeschlagen; Schulterfortsatz stark entwickelt und verlängert.

34. Gatt. *Aspredo* L. (et *Platystacus*, *Aspredinichthys* BLEEK.). Keine Fettflosse; D. kurz, ohne Stachel; A. sehr lang; Schwanz sehr lang, nicht weniger als 6 Bartelu;

Augen sehr klein. Guiana. — Arten: *A. batrachus* L., *A. cotylophorus* (BL.) GTHR.; u. a.

Kurze Analflossen haben *Bunocephalus* (KNER) BLEEK. und *Bunocephalichthys* BLEEK.

7. Unterfamilie. **Siluroidei opisthopteri** GTHR. Strahlige Dorsale stets vorhanden, kurz, in oder vor der Mitte der Körperlänge, über oder hinter der V. (letztere fehlen *Eremophilus*); Nasenlöcher entfernt; Unterlippe nicht umgeschlagen; Kiemenhäute frei.

45. Gruppe. **Nematogenyina** GTHR. Dorsale über den Ventralen.

35. Gatt. *Heptapterus* BLEEK. Fettflosse lang, bis zur C. reichend. — Arten: *H. surinamensis* BLEEK., Süd-America; u. a.

Bei *Nematogenys* GIR. fehlt die Fettflosse.

46. Gruppe. **Trichomycterina** GTHR. Dorsale hinter den Bauchflossen, wenn sie vorhanden.

36. Gatt. *Trichomycterus* VAL. (*Pygidium* MEYEN). Keine Fettflosse; ein Paar schlanker Nasalbarteln. Süd-America. — Arten: *Tr. dispar* (Tsch.) GTHR.; u. a.

Hierher noch: *Eremophilus* v. HUMB., (ohne V.) Bogota. — *Pariodon* KNER (*Centrophorus* KNER, *Astemomycterus* GUICH.), Brasilien.

8. Unterfamilie. **Siluroidei branchicoli** GTHR. Dorsale kurz, hinter den V.; A. kurz; After weit hinter der Mitte der Körperlänge; Kiemenhäute mit dem Isthmus verwachsen.

47. Gruppe. **Stegophilina** GTHR. Eine einzige Oberkieferbartel jederseits.

37. Gatt. *Stegophilus* REINH. Kiefer mit einer breiten Binde sehr kleiner Zähne; Vomerzähne mit denen des Zwischenkiefers zusammenfliessend; Deckel und Zwischendeckel mit Dornen. — Art: *St. insidiosus* REINH., Rio das Velhas.

Hierher noch: *Vandellia* C. V., Süd-America.

2. Familie. **Scopelini** (J. MÜLL.) GTHR. Körper nackt oder beschuppt; Oberkieferrand nur vom Zwischenkiefer gebildet; Deckelapparat zuweilen unvollständig; keine Barteln; Kiemenöffnung sehr weit; Pseudobranchien; keine Schwimmblase; eine Fettflosse; wenig oder keine Pförtneranhänge; (Darm sehr kurz, Ovarium mit Oviduct).

4. Gruppe. **Saurina** GTHR. Rückenflosse in der Mitte der Körperlänge, kurz oder mittel.

4. Gatt. *Saurus* C. V. Körper verlängert, subcylindrisch; Schuppen mittelgross, keine phosphorescirenden Punkte; Mundspalte weit; Zwischenkiefer sehr lang, zugespitzt; Hechelzähne, alle umlegbar, an Kiefer, Gaumen, Zunge; P. kurz; V. 8, unter der D, nicht weit hinter P.; A. kurz; C. gablig. — Arten: *S. griseus* LOWE, Mittelmeer; u. a.

Verwandte: *Saurida* C. V., indisch, westpazifisch; *Harpodon* LESUEUR, Indien und China; *Aulopus* CUV., Mittelmeer und Australien; *Chlorophthalmus* BON., Mittelmeer.

2. Gatt. *Scopelus* (CUV.) GTHR. (*Sc.*, *Myctophum*, *Lampanyctus* COCCO, *Alysia* LOWE, *Neoscopelus* JOHNS.). Körper oblong, compress; Schuppen gross, die der Seitenlinie am grössten; phosphorescirende Flecke*) am ganzen Unterrand, zuweilen auch vorn an der Schnauze und hinten am Schwanz; Zwischenkiefer sehr lang; Bürstenzähne an Kiefer, Gaumen, Flügelbeinen und Zunge; Vomerzähne nur bei grösseren Arten sichtbar; P. und V. entwickelt; A. lang; C. gablig; vorderer Kiemenbogen reicht bis zur Unterkiefersymphyse, mit langen Fortsätzen; B. 8—10; Schwimmblase klein. — Arten: *Sc. Rissoi* COCCO, Mittelmeer; *Sc. Humboldti* RISSO, ebenda; u. a., atlantisch und pazifisch.

*) R. LEUCKART hielt diese Körper für accessorische Augen, war aber nicht im Stande ein retinaähnliches Organ daran zu finden. GÜNTHER erklärt sie nach Beobachtungen lebender und frisch gefangener Exemplare für Leuchtorgane.

Verwandte: *Scopelosaurus* BLEEK., Amboina. — Hierher noch: *Odontostomus* COCCO, mit nacktem Körper; *O. hyalinus* COCCO, Mittelmeer. — Die Gatt. *Osmoroides* AG., aus der Kreide, gehört wohl hierher (PICTET).

2. Gruppe. **Paralepidina** GTHR. Rückenflosse am hinteren Theile des Körpers.

3. Gatt. *Paralepis* RISSO. Körper gestreckt, compress, mit hinfalligen Schuppen; Oberkieferknochen entwickelt; Zähne ungleich, einige der Unterkiefer- und Gaumenzähne grösser, einreihig; V. klein, weit hinter den P.; D. kurz; A. lang; C. ausgerandet; B. 7; keine Schwimmblase. — Arten: *P. coregonoides* RISSO, Mittelmeer; u. a.

Hierher: *Sudis* RAFIN., Mittelmeer.

3. Gruppe. **Alepidosaurina** GTHR. Rückenflosse nimmt fast die ganze Länge des Rückens ein.

4. Gatt. *Alepidosaurus* LOWE. Körper gestreckt, compress, schuppenlos; Schnauze gestreckt, Mund sehr weit; Zähne ungleich, unbeweglich, die der Gaumenbeine und des Unterkiefers stark, die vorderen grösser. — Arten: *A. ferox* LOWE, atlantisch, Australien; u. a.

3. Familie. **Sternoptychidei** GTHR. Körper nackt oder mit dünnen hinfalligen Schuppen; Oberkiefer von Ober- und Zwischenkiefer gebildet, beide bezahnt; Deckelapparat unvollständig entwickelt; Kiemenöffnung sehr weit; Schwimmblase wenn vorhanden einfach; Fettflosse meist rudimentär; phosphorescirende Punkte am Unterrand (Ovarium mit Oviduct).

a. Körper schuppenlos; Pseudobranchien; eine rudimentäre stachelige Dorsale: **Sternoptychina** GTHR.

4. Gatt. *Argyrolepecus* COCCO (*Pleurothysis* LOWE). Rumpf sehr hoch und compress, plötzlich in den niedrigen Schwanz übergehend; silbernes Pigment; keine Schuppen; Kopfknochen dünn; Mundspalte vertical; Kieferzähne einreihig; Augen seitlich aber nach oben gerichtet, nahe bei einander; V. sehr klein; D. kurz; C. gablig; B. 9; Schwimmblase; 4 Pförtneranhänge. — Arten: *A. hemigymnus* COCCO (*Sternoptyx mediterranea* COCCO, BONAP.), Mittelmeer; u. a.

Bei *Sternoptyx* HERM. stehen die Kieferzähne in mehreren Reihen, sonst wie *Argyrolepecus*. *St. diaphana* HERM., tropisch-atlantisch.

b. Körper schuppenlos; Pseudobranchien; keine rudimentäre stachelige Dorsale: **Cocciina** GTHR.

2. Gatt. *Coccia* GTHR. (*Ichthyococcus* BONAP., *Gonostomus* COCCO). Kopf und Körper stark compress, hoch; Unterkiefer wird zwischen die sehr erweiterten Oberkieferknochen aufgenommen; B. 40; keine Schwimmblase; im übrigen den vorigen ähnlich. — Art: *C. ovata* (COCCO) GTHR., Mittelmeer.

Hierher: *Maurolicus* COCCO (et *Gonostomus* COCCO) Unterkiefer vorspringend. Mittelmeer, atlantisch.

c. Dünne hinfallige Schuppen; keine Pseudobranchien: **Chauliodontina** GTHR.

3. Gatt. *Chauliodus* BL. SCHN. Körper gestreckt, compress, mit äusserst dünnen, hinfalligen Schuppen; Zwischendeckel rudimentär; Mundspalte ausserordentlich weit; jeder Zwischenkiefer mit vier langen Hundszähnen; Unterkiefer mit spitzen, vorn äusserst langen Zähnen; alle langen Zähne ausserhalb des Mundes. — Art: *Ch. Sloanei* BL., Mittelmeer.

Hierher: *Gonostoma* (RAF.) BONAP., Mittelmeer und atlantisch.

4. Familie. **Stomiatidei** GTHR. Nackt oder mit äusserst feinen Schuppen; eine Bartel am Zungenbein; Oberkiefer von Ober- und Zwischenkiefer gebildet, beide bezahnt; Deckelapparat nur wenig entwickelt; keine Pseudobranchien; Fettflosse vorhanden oder fehlt.

4. Gatt. *Astronesthes* RICH. (*Phaenodon* LOWE). Körper gestreckt, compress, schuppenlos; zwei Dorsalen, die erste zwischen V. und A., die zweite ist Fettflosse; oben zwei, unten ein Paar gekrümmter Hundszähne; phosphorescirende Flecke am ganzen Unterrand; keine Schwimmblase. — Arten: *A. niger* RICH., atlantisch; u. a.

2. Gatt. *Stomias* Cuv. Körper gestreckt, compress, mit äusserst feinen hinfalligen Schuppen; Zwischen- und Unterkieferzähne die längsten; eine Rückenflosse dicht an der C., der A. gegenüber; P. und V. schwach; phosphorescirende Flecke am Unterrand. Die Jugendform ist nach GÜNTHER *Stomasiunculus* Kp. — Arten: *St. boa* Risso, Mittelmeer; *St. ferox* RHD., Grönland; u. a.

Hierher noch: *Echiostoma* Lowe, Madeira; schuppenlos, Gaumenzähne; *Malaosteus* Ayres, schuppenlos, keine Gaumenzähne; beide atlantisch.

5. Familie. **Cyprinoidei** Agass. Körper meist mit Schuppen, Kopf nackt; Oberkieferrand vom Zwischenkiefer gebildet; Bauch rund oder wenn schneidend ohne Knöchelchen; keine Fettflosse; Magen ohne Blindsack; keine Pförtneranhänge; Mund zahnlos; untere Schlundknochen mit 1—3 Reihen von Zähnen; Schwimmblase gross, in einen vorderen und hinteren Abschnitt (zuweilen in drei) getheilt (fehlt nur *Homaloptera*); Ovarium geschlossen mit Oviduct.

1. Gruppe. **Catostomina** Gthr. Schlundzähne einreihig, äusserst zahlreich und dicht; D. verlängert, den V. gegenüber; A. kurz; keine Barteln.

1. Gatt. *Catostomus* Lesueur (sp. et *Rhyditostomus* Heck., *Ptychostomus* [Teretulus Raf. Cope], *Hylomyzon* Ag., *Minomus*, *Acomus* Gir.). Seitenlinie in der Mittellinie des Schwanzes; D. nicht mehr als 17 Strahlen; kein Stachel, Lippen des unterständigen Mundes verdickt und papillos; Pseudobranchien; Schlundknochen sichelförmig. Nord-America, Ost-Sibirien. — Arten: *C. hudsonius* Les., *C. nigricans* Les.; u. a.

Hierher: *Moxostoma* (Raf.) Ag., *Sclerognathus* C. V. (*Bubalichthys*, *Ichthyobus*, *Cycleptus* Raf. Ag.), *Carpiodes* Ag., Nord-America.

2. Gruppe. **Cyprinina** Gthr. Anale sehr kurz, mit nur 5—6 (7) verzweigten Strahlen; D. den V. gegenüber; Bauch nicht compress; Seitenlinie in der Mittellinie des Schwanzes; Mund häufig mit Barteln (4); Schlundzähne meist in drei (alte Welt) oder zwei Reihen oder einer (Nord-America); Schwimmblase ohne Knochenkapsel.

2. Gatt. *Cyprinus* (Art.) Nilss. Schuppen gross; D. lang (mit mehr als neun verzweigten Strahlen) mit knöchernem gesägtrandigen Stachel; Mund vorn, klein; Schlundzähne 3. 1. 1.—1. 1. 3, backzahnähnlich; 4 Barteln. — Arten: *C. carpio* L., Karpfen; von temperirten Theilen Asiens (besonders China) nach Europa, Java und Australien eingeführt; *C. fossieola* Rich., China.

3. Gatt. *Carassius* Nilss. Wie *Cyprinus*, aber ohne Barteln und Schlundzähne einreihig, 4—4. Asien und Europa. — Arten: *C. vulgaris* (Nilss.) Nordm., Karausche; Europa und Sibirien (Bastard zwischen Karpfen und Karausche ist *C. Kollarii* Heck.); *C. auratus* (L.) Bleek., Goldfisch; China, Japan; u. a.

Bei den folgenden stehen die nicht backzahnartigen Schlundzähne dreireihig: *Catla* C. V. (*Gibelion* Heck.), *Cirrhina* Cuv. (*Mrigala* sp. Bleek.), beide vom indischen Festland; *Dangila* (C. V.) Gthr. (*Cyrene* Heck.), *Osteocheilus* Gthr. (*Rohita* sp. C. V.), beide vom indischen Archipel.

4. Gatt. *Labeo* Cuv. (et *Rohita* sp. C. V., *Tylognathus* Heck. sp., et *Hypselobarbus* sp., *Tambra*, *Diplocheilus*, *Diplocheilichthys*, *Lobocheilus*, *Rohitichthys*, *Morulius* Bleek.). Schuppen mittel oder klein; D. ohne Dorn, mehr als neun verzweigte Strahlen; Oberkieferhaut verdickt einen Vorsprung bildend; Lippen (oder nur eine) mit einer inneren, von einer scharfen beweglichen Hornscheide bedeckten Falte; 2 oder 4 sehr kleine Barteln; Anal-schuppen nicht vergrössert; A. sehr kurz; Schlundzähne hakig, dreireihig, 5. 4. 2—2. 4. 5; Schnauze meist mit hohlen Höckern besetzt; Süsswasser des tropischen Africa und Ost-Indien. — Arten: *L. niloticus* Cuv., Nil; *L. senegalensis* C. V., West-Africa; *L. rohita* (H. B.) Gthr., Ost-Indien; u. a.

Verwandte: *Barynotus* Gthr., West-Africa und Ost-Indien. — Bei den folgenden hat die D. nicht mehr als neun verzweigte Strahlen: *Tylognathus* (Heck.) Gthr. (*Lobocheilus* v. Hass., Bleek., *Schismatorhynchus*, *Gobionichthys* Bleek.), Ost-Indien, Syrien; *Abrostomus* A. Smith, Süd-Africa.

5. Gatt. *Discognathus* HECK. (*Garra* HAM. BUCH., BLEEK., *Platycara*, *Discognathichthys*, *Lissorhynchus* BLEEK.). D. nicht mehr als neun verzweigte Strahlen, ohne Dorn; Mund unten, halbmondförmig; Unterlippe in eine Saugscheibe mit freiem Vorder- und Hinterrand verwandelt; P. horizontal. — Arten: *D. lamta* (H. B.) GTHR., von Syrien bis Assam; u. a.

6. Gatt. *Crossochilus* (v. HASS.) BLEEK. (*Gonorhynchus* sp. M'CL., *Cirrhinichthys*, *Crossocheilichthys* BLEEK.). D. wie vorher; Schnauze ohne Seitenlappen; Unterkiefer quer mit schmaler Lippe, die nicht mit der oberen zusammenhängt und einen scharfen inneren Rand hat. — Arten: *C. latius* BLEEK., Bengalen; u. a.

Hierher: *Epalzeorhynchus* BLEEK., indischer Archipel.

7. Gatt. *Capoëta* (C.V.) GTHR. (et *Chondrostoma* sp. C. V., *Scaphiodon*, *Dillonia*, *Gymnostomus* sp. HECK.). D. mit oder ohne Dorn, mehr als neun verzweigte Strahlen, den V. gegenüber; Mund unten, jeder Kiefer vorn winklig eingebogen, der vordere Mandibularrand fast gerade, scharf, mit horniger brauner Scheide; keine untere Lippenfalte; 2 oder 0 Barteln; Schlundzähne comprimirt, abgestutzt, 5 oder 4. 3. 2. — 2. 3. 4 oder 5. Flüsse West-Asiens. — Arten: *C. damascina* (C. V.) GTHR., Syrien, Klein-Asien; u. a.

8. Gatt. *Barbus* (CUV.) GTHR. (et *Puntius* H. B., *Labeobarbus* et *Varicorhinus* RÜPP., et *Systemus* M'CLELL., *Pseudobarbus* BIELZ, et *Luciobarbus* HECK., et *Cheilobarbus* A. SM., *Balantiochilus*, *Hemibarbus*, *Cyclocheilichthys* sp., *Siaja* sp., *Anematichthys*, *Hypsibarbus* sp., *Gonoproctopterus*, *Puntius*, *Barbodes*, *Capoëta*, *Gnathopogon*, *Hampala* BLEEK.). Der längste (3.) Strahl der D. meist knöchern, breit und gesägt, nie (oder nur ausnahmsweise) mit mehr als neun verzweigten Strahlen, dem Ansatz der V. gegenüber beginnend; Augen mit adiposem Augenlid; A. sehr kurz, aber oft sehr hoch; Mund bogig, Lippen ohne Hornscheiden; 2—4 oder keine Barteln; Seitenlinie in der Schwanzmitte; Analschuppen nicht vergrößert; Schlundzähne 5. 4 oder 3. 2. — 2. 3. oder 4. 5; Schnauze nur selten grubig. Temperirte oder tropische Theile der alten Welt. — Arten: *B. vulgaris* FLEM. (*fluvialis* AG., alior.), Nord- und Central-Europa; und sehr viele andere.

Verwandt: *Thynnichthys*, *Barbichthys*, *Amblyrhynchichthys*, *Albulichthys* BLEEK., indischer Archipel, *Oreinus* M'CLELL. (*Schizothorax* et *Schizopyge* sp. HECK.), Himalaya; *Schizothorax* (HECK.) GTHR. (et *Racoma* M'CLELL., *Schizopyge* sp. HECK., *Opisthocheilus* BLEEK.), Himalaya, Afghanistan; *Ptychobarbus* STEIND., Tibet; *Gymnocypris* GTHR. (Hab.?), *Schizopygopsis* STEIND., Tibet; *Diptychus* STEIND., Himalaya, Tibet.

9. Gatt. *Aulopyge* HECK. Körper nackt; Seitenlinie in der Schwanzmitte; D. kurz mit gesägtem Dorn, den V. gegenüber; A. sehr kurz; C. gablig; Mund unterständig, halbmondförmig; Unterlippe mit zusammenhängender Lippe; 4 Barteln; Schlundzähne comprimirt, 4—4; After und Urogenitalgang des ♀ der Schwanzflosse angeheftet. — Art: *A. Hügelii* HECK., Dalmatien und Bosnien.

10. Gatt. *Gobio* CUV. Schuppen mittel; Seitenlinie vorhanden; D. kurz, ohne Dorn, den V. gegenüber; A. kurz; Mund unten, Unterkiefer den Oberkiefer nicht überragend, Lippen einfach; eine Bartel am Mundwinkel; Kiemenbogenfortsätze kurz; Pseudobranchien; Schlundzähne zweireihig, 5. 3 oder 2—2 oder 3. 5, am Ende hakig. — Arten: *G. fluvialis* FLEM., temperirtes Europa; u. a. (fossile Art aus Oeningen).

Hierher: *Ladislavia* DYBOWSKI, Transbaikalien; *Pseudogobio* BLEEK. (*Sarcocheilichthys* BLEEK.), China, Japan, Formosa; *Saurogobio* et *Rhinogobio* BLEEK. (ohne Speciesangabe), *Ceraticthys* B. u. GIR., Nord-America; *Phenacobius* COPE, Nord-America; *Bungia* KEYS., Persien; *Pimephales* (RAF.) AG., *Hyborhynchus* AG., *Campostoma* AG., *Hybognathus* AG., *Ericymba* COPE, nordamericanisch; *Pseudorasbora* BLEEK., Japan; *Gochlognathus* B. u. GIR., Texas; *Exoglossum* RAF. (Unterkiefersymphyse erstreckt sich auf das ganze Zahnstück, ragt zungenförmig vor mit scharfem Rande ohne Lippenbedeckung); *Rhinichthys* AG. (*Argyreus* HECK.), Nord-America.

3. Gruppe. **Rohteichthyina** GTHR. A. sehr kurz, mit nicht mehr als sechs verzweigten Strahlen; D. hinter den V.; Abdomen comprimirt; Seitenlinie der Schwanzmitte entlang; Mund ohne Barteln; Schlundzähne in drei Reihen.

44. Gatt. *Rohteichthys* BLEEK. Bauch hinter den V., scharfrandig; D. kurz mit stark gesägtem Dorn. — Art: *Rh. microlepis* BLEEK., Borneo und Sumatra.

4. Gruppe. **Leptobarbina** GTHR. A. sehr kurz, mit nicht mehr als sechs verzweigten Strahlen; D. den V. gegenüber; Bauch nicht compress; Seitenlinie in der unteren Schwanzhälfte; nicht mehr als vier Barteln; Schlundzähne dreireihig.

42. Gatt. *Leptobarbus* BLEEK. D. mit sieben verzweigten Strahlen über dem Ursprung der V.; Mund nicht bis zum vorderen Augenrand reichend. — Art: *L. Hoevenii* BLEEK., Sumatra und Borneo.

5. Gruppe. **Rasborina** GTHR. A. mit nicht mehr als sechs verzweigten Strahlen; D. hinter dem Ansatz der V.; Bauch nicht compress; Seitenlinie, wenn vollständig, in der unteren Schwanzhälfte; zuweilen Barteln, nicht mehr als vier; Schlundzähne ein- oder dreireihig; Schwimmblase ohne Knochenkapsel.

43. Gatt. *Rasbora* BLEEK. D. 7—8 verzweigte Strahlen; A. siebenstrahlig; Mund bis zum vorderen Augenrand reichend; Unterkiefer leicht vorspringend, mit drei in Gruben des Oberkiefers passenden Vorsprüngen; Schlundzähne dreireihig, hakig. — Arten: *R. eephalotaenia* BLEEK., Borneo; (ohne Barteln: *Rasbora* GTHR.); u. a. *R. elanga* (H. B.) GTHR. (mit 2 Barteln: *Megarasbora* GTHR.), Assam, Bengalen.

Verwandt: *Lueiosoma* BLEEK. (et *Trinematichthys* BLEEK.), indischer Archipel; *Nuria* C. V. (Mund schräg nach oben, 4 Barteln, Suborbitale breit, Schlundzähne einreihig: *N. danrica* BLEEK., Ost-Indien, Ceylon; u. a.); *Aphyocypris* GTHR., China; *Amblypharyngodon* BLEEK. (*Mola* HECK., *Brachygramma* DAY) (Seitenlinie unvollständig, keine Oberlippe, Schlundzähne dreireihig; *A. mola* BLEEK., Ost-Indien; u. a.).

6. Gruppe. **Semiplotina** GTHR. A. sieben verzweigte Strahlen, kurz, nicht bis unter die D. reichend; D. länglich mit Dorn; Seitenlinie in der Schwanzmitte; zuweilen Barteln.

Hierher: *Cyprinion* HECK. (Dorsalstachel gesägt, 2 Barteln; *C. maerostomus* HECK., Tigris; u. a.), Syrien, Persien; *Semiplotus* BLEEK. (Dorsalstachel glattrandig; keine Bartel; *S. M'Clellandii* BLEEK., Assam).

7. Gruppe. **Xenocypridina** GTHR. A. ziemlich kurz, mit sieben oder mehr verzweigten Strahlen, nicht bis unter die D. reichend; D. kurz mit Dorn, Seitenlinie in der Schwanzmitte; zuweilen Barteln; Schlundzähne zwei- oder dreireihig.

Hierher: *Xenocypris* GTHR. (keine Barteln, Schlundzähne dreireihig, Dorsalstachel glatt; *X. argentea* GTHR., ? China); *Paracanthobrama* BLEEK. (2 Barteln, Schlundzähne zweireihig, Dorsalstachel glatt; *P. Guichenoti* BLEEK., China); *Mystacoleucus* GTHR. (*Systemus* sp. BLEEK.) (2 Barteln, Schlundzähne dreireihig, Dorsalstachel gesägt; *M. padangensis* [BLEEK.] GTHR., Sumatra).

8. Gruppe. **Leuciscina** GTHR. A. kurz oder mässig lang, 7—14 verzweigte Strahlen, nicht unter die D. reichend; D. kurz ohne Knochenstachel; Seitenlinie, wenn vollständig, in oder nahe der Schwanzmitte; meist keine Barteln; Schlundzähne ein- oder zweireihig.

44. Gatt. *Leuciscus* (Cuv.) GTHR. (et *Phoxinus* Ag., et *Scardinius*, *Squalius*, *Telestes* BONAP., et *Idus*, *Leucos*, *Phoxinellus* HECK., *Pseudophoxinus* BLEEK., *Micrasbius* DYB.; nord-americanische: *Alburnus* sp. Ag., *Alburnops*, *Codoma*, *Plargyrus*, *Cyprinella*, *Moniana*, *Gila*, *Tigoma*, *Cheonda*, *Siboma*, *Ptychocheilus*, *Hudsonius*, *Hybopsis*, *Clinostomus*, *Algoma*, *Algansea*, *Lavinia* GIR., *Photogenis*, *Alburnellus*, *Chrosomus* COPE). Sehuppen daehziegig; Seitenlinie meist vollständig, in oder etwas unter der Schwanzmitte; D. kurz ohne steifen Strahl, den V. gegenüber, selten hinter ihnen beginnend; A. (8)9—44(44); Zwischenkiefer vorstreckbar; Unterkiefer nicht sehneidend; keine Barteln; Pseudobranchien; Schlundzähne ein- oder zweireihig, conisch und compress. Nördliche Erdhälfte. — Arten: *L. rutilus* FLEM., Plötze, Europa nördlich der Alpen; *L. eephalus* FLEM., Aitel, Dickkopf; Europa und Klein-Asien; *L. erythrophthalmus* FLEM., Rothauge; ebenda; *L. vulgaris* FLEM.

(*Squalius leuciscus* HECK., v. SIEB.), Europa nördlich der Alpen; und viele andere. (Bastarde zwischen einzelnen Formen sind: *Scardiniopsis* JAECKEL und *Abramopsis* v. SIEB.) (Auch mehrere tertiäre Arten aus deutschen Formationen.)

Verwandt: *Ctenopharyngodon* STEIND., China; *Paraphoxinus* BLEEK., Dalmatien und Bosnien; *Meda* GIR., südliches Nord-America; *Graodus* GTHR., Mexico.

15. Gatt. *Tinca* CUV. Schuppen klein, tief in der Haut; Seitenlinie vollständig; D. kurz, ohne Stachel, den V. gegenüber entspringend; A. kurz; C. abgestutzt; Mund vorn, eine Bartel am Mundwinkel; Pseudobranchien rudimentär; Schlundzähne einreihig, 4 oder 5, am Ende leicht hakig. — Art: *T. vulgaris* CUV., Europa (fossile Arten von Oeningen).

16. Gatt. *Leucosomus* HECK. (*Pogonichthys* GIR., *Chilonemus* STORER, *Mylocheilus* AG. [*Mylopharyngodon* AYRES] et *Nocomis* GIR.). Schuppen klein; Seitenlinie in der Schwanzmitte; D. kurz, ohne Stachel, den V. gegenüber beginnend; A. kurz; Zwischenkiefer protractil; eine sehr kleine Bartel am Oberkieferende; Schlundzähne zweireihig. Nord-America. — Arten: *L. pulchellus* (STORER) GIR.; u. a.

17. Gatt. *Chondrostoma* AG. (et *Chondrochilus* et *Chondrorhynchus* HECK.). Schuppen mittel oder klein; Seitenlinie endet in der Mitte der Schwanzhöhe; D. mit nicht mehr als neun verzweigten Strahlen; A. mit zehn oder mehr Strahlen; Mund unterständig, quer; Unterkiefer mit schneidendem Rande mit hornigem braunem Ueberzug; keine Barteln; Pseudobranchien; Schlundzähne einreihig, 5—7, messerförmig. — Arten: *Ch. nasus* (L.) AG., Continent von Europa und nördliches Africa; u. a.

Hierher noch: *Orthodon* GIR., Californien, und *Acrochilus* AG., Columbia-Fluss.

9. Gruppe. **Rhodeina** GTHR. A. mittellang, mit 9—12 verzweigten Strahlen, nach vorn bis unter die D. reichend; D. kurz; Seitenlinie, wenn vollständig, in oder nahe der Schwanzmitte; Mund mit sehr kleinen oder ohne Barteln; Schlundzähne einreihig.

18. Gatt. *Rhodeus* AG. Schuppen mässig gross; Seitenlinie nur am vorderen Rumpfteil; D. mit 9—12 verzweigten Strahlen, von den V. bis über den Anfang der A. reichend; Mund unterständig, bogig; keine Barteln; Schlundzähne 5—5. — Arten: *Rh. amarus* AG., Bitterling, Central-Europa; u. a. (auch tertiär).

Verwandt: *Acanthorhodeus* BLEEK., China; *Pseudoperilampus* BLEEK., Japan. — *Achilognathus* (et *Parachilognathus*) BLEEK., China, Japan.

10. Gruppe. **Danionina** GTHR. A. mittel oder lang mit meist mehr als acht verzweigten Strahlen; Seitenlinie in der unteren Schwanzhälfte; Mund mit kleinen oder ohne Barteln; Bauch nicht scharfkantig; Schlundzähne zwei- oder dreireihig.

19. Gatt. *Danio* (H. B.) GTHR. (*Perilampus* sp. M'CLELL., *Danio*, *Paradanio* et *Devario* BLEEK.). D. mit 12 oder mehr Strahlen, die letzten der vielstrahligen A. gegenüber; Mund klein, schräg aufwärts gerichtet; 4, 2, 0 Barteln; Schlundzähne 5. 3. 2. — 2. 3. 3, hakig. — Arten: *D. micronema* BLEEK., Ost-Indien; u. a.

Hierher: *Pteropsarion* GTHR., Indien. — *Aspidoparia* HECK. hat wie die nächst folgenden Gattungen weniger als neun verzweigte Strahlen in der D., Ost-Indien.

20. Gatt. *Barilius* HAM. BUCH. (*Pachystomus* et *Opsarius* sp. HECK., et *Shacra*, *Bar.*, *Bendilisis*, *Chedrus* BLEEK.). Seitenlinie in der unteren Schwanzhälfte; Abdomen nicht scharfkantig; D. hinter dem Ansatz der V.; A. mit 10 und mehr Strahlen; Mund endständig; Schlundzähne 5. 3 oder 4. 2. — 2. 3 oder 4. 5. — Arten: *B. tileo* STEIND., Ganges; *B. niloticus* (DE JOANNIS) GTHR., Nil; u. a.

Hierher noch: *Bola* GTHR., *Shacra* GTHR. (*Opsarius* sp. M'CLELL.), Ost-Indien; *Opsariichthys* BLEEK., ostasiatische Inseln; *Squaliobarbus* GTHR., China; *Ochetobius* GTHR., China.

11. Gruppe. **Hypophthalmichthyina** GTHR. A. lang; Seitenlinie nahe der Schwanzmitte; keine Barteln; kein Rückenstachel; Schlundzähne einreihig.

Hierher: *Hypophthalmichthys* BLEEK. (Bauchkante nicht scharf); *Abramcephalus* STEIND. (Bauchkante scharf), beide aus China.

12. Gatt. **Abramidina** GTHR. A. verlängert; Abdomen oder ein Theil desselben zusammengedrückt.

21. Gatt. *Abramis* CUV. (et *Blicca*, *Bliccopsis*, *Ballerus* et *Alburnus* sp. HECK., *Stilbe* DEKAY, *Alburnellus*, *Luxilus* sp., *Richardsonius* GIR., *Alburnoides* JEITT.). Körper stark compress, hoch oder oblong; Seitenlinie in der unteren Schwanzhälfte; D. kurz, ohne Dorn, zwischen den V. und der A.; A. lang, vielstrahlig; Bauch hinter den V. scharfrandig nicht von Schuppen überkreuzt; Schlundzähne ein- oder zweireihig. — Arten: *A. brama* FLEM., Brachsen, Bley; Mittel- und Nord-Europa; u. a.

Verwandt: *Aspius* AG. (auch fossil, tertiär aus Deutschland und Frankreich).

22. Gatt. *Alburnus* HECK. Körper gestreckt; Seitenlinie unter der Schwanzmitte; D. kurz, ohne Dorn, zwischen V. und A.; A. mit mehr als 13 Strahlen; Unterlippe vorspringend, Oberlippe vorstreckbar; Kiemenfortsätze schlank, lanzettförmig, dicht; Bauch wie *Abramis*. — Arten: *A. lucidus* HECK. u. KNER, Europa nördlich der Alpen; u. a.

Hierher: *Leucaspis* (HECK. u. KN.) v. SIEB. (et *Owsianka* DYB.), Südost- und Central-Europa; *Rasborigichthys* BLEEK., Borneo; *Elopichthys* BLEEK., China; *Pelotrophus* GTHR., Ost-Africa; *Acanthobrama* HECK., West-Asien; *Pseudobrama* et *Luciobrama* BLEEK. (ohne Speciesangabe); *Osteobrama* HECK. (*Rohtee* SYKES), Ost-Indien; *Chanodichthys* BLEEK. (*Parabramis* BLEEK.) (mit dreitheiliger Schwimmblase), China, Formosa; *Smiliogaster* BLEEK., Bengalen; *Culter* BASIL., China (mit dreitheiliger Schwimmblase).

23. Gatt. *Pelecus* AG. Körper oblong, stark compress; die ganze Bauchkante scharf; Schuppen klein; Seitenlinie hinter den Brustflossen plötzlich abwärts gebogen; Mund nach oben gerichtet; keine Barteln; D. kurz, ohne Dorn, über dem vorderen Theil der langen vielstrahligen A.; C. gablig; Schlundzähne zweireihig. — Art: *P. cultratus* AG., Ost-Europa.

Hierher noch: *Eustira* GTHR., Ceylon; *Chela* (B. H.) BLEEK. (*Oxygaster* v. HASS., *Laubuca* et *Macrochirichthys*, *Paralaubuca* BLEEK.), Ost-Indien; *Pseudolaubuca* BLEEK., Ost-Indien; *Cachius* GTHR., Indien.

13. Gruppe. **Homalopterina** GTHR. D. und A. kurz, D. gegenüber den V.; P. und V. horizontal, der äussere Strahl der P. einfach; 6 (oder 0) Barteln; Schwimmblase fehlt; Schlundzähne einreihig, 10—16.

Hierher: *Homaloptera* v. HASS. (*Balitora* GRAY, *Platy cara* sp. M'CL.) (mit 6 Barteln), Ost-Indien. *Psilorhynchus* M'CLELL. (ohne Barteln), Ost-Indien.

14. Gruppe. **Cobitidina** GTHR. Mund mit 6 oder mehr Barteln; D. kurz oder mässig; A. kurz; Schuppen klein oder fehlen; Schlundzähne einreihig; keine Pseudobranchien; Schwimmblase ganz oder theilweise in eine Knochenkapsel eingeschlossen.

24. Gatt. *Misgurnus* LAC. (*Cobitichthys* BLEEK.). Körper gestreckt, compress; kein Suborbitaldorn; 10—12 Barteln, 4 am Unterkiefer; D. gegenüber den V.; C. abgerundet; Schwimmblase ganz eingeschlossen. — Arten: *M. fossilis* LAC. (*Cobitis foss.* L.), Schlammpeitzger; Central- und Ost-Europa; u. a.

25. Gatt. *Nemachilus* v. HASS. (*Cobitis* sp. aut., *Acanthocobitis* Pts.). Kein aufrichtbarer Suborbitaldorn; 6 Barteln, keine am Unterkiefer; D. gegenüber den V.; Schwimmblase ganz eingeschlossen. — Arten: *N. botia* (H. B.) GTHR., Bengalen; *N. fasciatus* K. u. v. H., Java; u. a.

26. Gatt. *Cobitis* (ART.) GTHR. (*Botia* sp. GRAY, *Acanthopsis* AG., et *Somileptus* BLEEK.). Körper gestreckt, mehr oder weniger compress; Rücken nicht gewölbt; ein kleiner zweitheiliger aufrichtbarer Dorn unter dem Auge; 6 Barteln, nur am Oberkiefer; Schwimmblase ganz eingeschlossen. — Arten: *C. taenia* L., Steinpeitzger; Europa, Japan; u. a. (auch fossile).

Hierher noch: *Lepidocephalichthys* BLEEK. (*Platacanthus* DAY), Ost-Indien; *Acanthopsis* v. HASS. (*Prostheacanthus* BLYTH), indischer Archipel; *Botia* (GRAY) GTHR. (*Hymenophysa* M'CLELL.) (nur der vordere Theil der Schwimmblase eingeschlossen, der

hintere frei in der Leibeshöhle), Ost-Indien; *Oreonectes* GTHR., China; *Lepidocephalus* BLEEK., indischer Archipel; *Acanthophthalmus* (v. HASS.) BLEEK. (*Pangio* BLYTH); *Apua* BLYTH, Ost-Indien.

Die Gatt. *Kneria* STEIND. (aus dem tropischen Africa) würde sich als Typus einer besonderen Familie hier anschliessen (wie Cyprinoiden, aber ganz ohne Zähne und ohne Barteln; Schwimmblase lang, ungetheilt; *Kn. angolensis* STEIND., Angola, und *Kn. Spekii* GTHR., Central-Africa). Doch hält GÜNTHER die Charactere noch nicht für hinreichend scharf ermittelt.

6. Familie. **Characini** J. MÜLL. Körper mit Schuppen, Kopf nackt; keine Barteln; Oberkiefer in der Mitte vom Zwischenkiefer, seitlich von den Oberkiefern gebildet; meist eine kleine Fettflosse hinter der D.; keine Pseudobranchien; mehr oder weniger zahlreiche Pförtneranhänge; Schwimmblase in eine vordere und hintere Abtheilung geschieden, die vordere mit dem Gehörorgan verbunden. Süßwasserfische des tropischen Africa und America.

1. Gruppe. **Erythrinina** GTHR. Ohne Fettflosse.

1. Gatt. *Macrodon* M. TR. Körper mit grossen Schuppen; D. in der Mitte des Körpers; A. kurz; V. hinter der D.; Wangen von dem grossen Infraorbitale bedeckt; Mundspalte weit; Kiefer mit einer Reihe conischer Zähne, mit wenigen grösseren; Gaumenbeine mit einer Binde Bürstenzähne, mit einer äusseren Reihe grösserer conischer und einem vorderen Haufen kleiner; Schwimmblase ohne zellige Abtheilungen. — Arten: *M. trahira* M. TR., Guiana, Brasilien; u. a.

2. Gatt. *Erythrinus* GRON., M. TR. (*Erythrichthys* BONAP.). D. ziemlich in der Mitte des Körpers; A. kurz; V. unter der D.; Gaumen ohne vorderen Zahnhaufen; Vomer zahnlos; vorderer Theil der hinteren Schwimmblase zellig. — Arten: *Erythrinus* GTHR. (mit Pterygoidzähnen); *E. unitaeniatus* SPIX, Brasilien; u. a. *Hetererythrinus* GTHR. (ohne Pterygoidzähne). *E. salmoneus* GRON., Amazonas, Surinam; u. a.

Hierher noch: *Lebiasina* C. V., Peru. *Pyrhulina* C. V., Surinam. *Corynopoma* GTHR. (*Stevardia*, *Corynopoma* und *Nematopoma* GILL), Trinidad.

2. Gruppe. **Curimatina** GTHR. Eine kurze Fettflosse; Bezahnung unvollständig.

3. Gatt. *Curimatus* CUV. (*Anodus* SPIX). D. in der Mitte; A. kurz oder mittellang; V. unter der D.; Körper oblong oder hoch; Bauch vor den V. abgerundet oder platt; keine Lippen; Kiefferränder schneidend; gar keine Zähne. Süd-America. — Arten: *C. spilurus* GTHR., Essequibo; *C. cyprinoides* C. V., Guiana; u. a.

4. Gatt. *Prochilodus* AG. (*Pacu* SPIX). Mund mit dicken Lippen, jede mit einer Reihe sehr kleiner wimperförmiger beweglicher Zähne, dahinter in der Mitte des Kiefers eine kurze winklig nach hinten gebogene Reihe, sonst wie *Curimatus*. — Arten: *Pr. argenteus* AG., Brasilien; u. a.

Hierher noch: *Caenotropus* GTHR. (*Chilodus* M. TR. et *Microdus* KNER), Guiana, Brasilien. *Hemiodus* M. TR., Süd-America. *Saccodon* KNER, Ecuador. *Parodon* C. V., Maracaibo, Brasilien.

3. Gruppe. **Citharinina** GTHR. Eine Fettflosse; D. etwas länglich; sehr kleine Lippenzähne.

5. Gatt. *Citharinus* CUV. A. ziemlich lang; Körper hoch mit kleinen Schuppen; Lippen sehr dünn; Gaumen zahnlos. Tropisches Africa. — Arten: *C. Geoffroyi* CUV., Nil; u. a.

4. Gruppe. **Anostomatina** GTHR. Fettflosse; D. kurz; Kieferzähne gut entwickelt; Kiemenhäute am Isthmus angewachsen; Nasenlöcher von einander entfernt.

6. Gatt. *Anostomus* GRON. (*Schizodon* AG.). Mund klein; Zwischen- und Unterkiefer mit einer Reihe fester, platter, gesägter Schneidezähne; Gaumen zahnlos. — Arten: *A. salmoneus* GRON., Guiana; u. a. südamericanische.

Hierher: *Characidina* REINH., Rio das Velhas. *Rhytiodus* KNER, Brasilien.

7. Gatt. *Leporinus* SPix. Mund klein; Lippen entwickelt; Zähne in Zwischen- und Unterkiefer wenig zahlreich, platt, Spitze abgestutzt, nicht gesägt, das mittelste Paar das längste; Gaumen zahnlos; vorderes Nasenloch mit kurzer Röhre. Süd-America. — Arten: *L. Frederici* C. V., *L. fasciatus* C. V.; u. a.

5. Gruppe. **Nannocharacina** GTHR. Fettflosse; D. kurz; Zähne entwickelt; Kiemenhäute unten angewachsen; Nasenlöcher dicht an einander.

Hierher: *Nannocharax* GTHR., vom Gabun (auch *Coregonus niloticus* DE JOANNIS).

6. Gruppe. **Tetragonopterina** GTHR. Fettflosse; D. kurz; Kiemenöffnung weit, Häute nicht angewachsen; Nasenlöcher dicht bei einander.

8. Gatt. *Piabucina* C. V. D. dicht hinter den V.; A. kurz; keine Seitenlinie; Mund mässig weit; Zähne klein, dreispitzig, im Zwischenkiefer in einer, im Unterkiefer in doppelter Reihe, Oberkiefer mit sehr wenig Zähnen; Gaumen zahnlos. Maracaibo. — Arten: *P. erythrinoides* C. V.; u. a.

9. Gatt. *Alestes* M. TR. (et *Brycinus* C. V.). D. hinter den V.; keine Oberkieferzähne; Zwischenkieferzähne in zwei Reihen, die vordere mit dreispitzigen, die hintere mit backzahnartigen Zähnen; im Unterkiefer eine Reihe seitlich comprimierter Zähne, hinten breiter als vorn, dahinter zwei conische Zähne. — Arten: *A. dentex* M. TR., Nil; u. a.

Brachyalestes GTHR. weicht besonders durch die Stellung der D. über den V. ab. *Br. nursa* (M. TR.) GTHR., Nil; u. a.

10. Gatt. *Tetragonopterus* Cuv. D. über oder dicht hinter den V.; A. lang; vordere Zähne stark, seitliche kleiner; Zwischenkieferzähne in zwei, Unterkieferzähne in einer Reihe, ziemlich gleich gross, mit comprimierter eingeschnittener Krone; Oberkiefer mit nur wenig Zähnen; Kiemenbogenfortsätze borstenförmig. — Arten: *T. chalceus* Ag., Guiana, Brasilien; *T. fasciatus* Cuv., Central- und Süd-America; u. a.

Verwandt: *Scissor* GTHR., Süd-America; *Pseudochalceus* KNER, Ecuador; *Chirodon* Gir., Chile; *Aphyocharax* GTHR., Brasilien; *Chalceus* Cuv. (*Brycon* sp. M. TR.), Guiana, Brasilien.

11. Gatt. *Brycon* M. TR. D. hinter den V.; A. lang; Schuppen gleich gross; Bauch vor den V. abgerundet, hinter ihnen compress; Zwischenkiefer mit drei Reihen eingeschnittener oder dreispitziger Zähne; Maxillarrand mit kleinen Zähnen; Unterkiefer mit einer Reihe starker, dreispitziger und einem mittleren Paar conischer Zähne hinter den andern. — Arten: *Br. opalinus* (Cuv.) GTHR., Brasilien; *Br. falcatus* M. TR., Guiana; u. a.

Verwandt: *Chalcinopsis* KNER, Central-America, Ecuador; *Piabina* REINH., Rio das Velhas; *Bryconopsis* KNER, Brasilien; *Megalobrycon* GTHR., Amazonas; *Crea-grutus* GTHR., Ecuador.

12. Gatt. *Chalcinus* C. V. (*Chalceus* M. TR.). A. und P. lang; Bauch vor und hinter den V. scharfkantig; Zähne in beiden Kiefern vielspitzig, die des Zwischenkiefers in zwei Reihen; im Oberkiefer nur einige rudimentäre nahe dem Gelenk; Unterkiefer mit einer vollständigen Reihe vielspitziger, seitlich mit kleinen conischen Zähnen; in der Mitte ein paar conische Zähne hinter den andern. — Arten: *Ch. brachypomus* C. V., Guiana, Brasilien; u. a.

Verwandt: *Gasteropelecus* GRON. (Brustgegend in eine halbkreisförmige Scheibe erweitert), Brasilien, Surinam. *Piabuca* Cuv., M. TR., ebenda. *Agoniatas* M. TR., Guiana.

7. Gruppe. **Hydrocyonina** GTHR. Fettflosse; D. kurz; Zähne in beiden Kiefern conisch; Kiemenhäute frei; Nasenlöcher dicht neben einander.

13. Gatt. *Anacyrtus* GTHR. (*Epicyrtus* M. TR., *E. et Cynopotamus* C. V.). D. ziemlich in der Körpermitte, hinter den V.; Schuppen klein; Seitenlinie vollständig; V. ziemlich dicht an den P.; Humerus breit in einen Fortsatz vor den P. ausgezogen; Ober-, Zwischen- und Unterkiefer mit conischen Zähnen, dazwischen Hunds Zähne; Gaumen zahnlos. Central- und Süd-America. — Arten: (Gruppen: *Anacyrtus*, *Roestes*, *Roeboides* GTHR. und *Cynopotamus* KNER) *A. gibbosus* (L.) GTHR., Guiana; u. a.

Verwandt: *Salminus* M. Tr., Brasilien; *Hydrocyon* Cuv., tropisches Africa (*H. Forskalii* Cuv., Nil); *Sarcodaces* GTHR. (*Xiphorhamphus* sp. M. Tr.), West-Africa; *Oligosarcus* GTHR., Brasilien.

14. Gatt. *Xiphorhamphus* M. Tr. D. hinter der Körpermitte, zwischen V. und A., A. lang; Kopf und Körper gestreckt; Schuppen klein; Seitenlinie vollständig; Bauch rund; kleinere conische, einreihige Zähne, mit starken Hundszähnen dazwischen; Gaumenbeine mit einer Reihe kleiner Zähne (Magenblindsack sehr lang). — Arten: *X. falcistrostris* (Cuv.) M. Tr., Brasilien, Guiana; u. a. ebendaher.

Einen Haufen kleiner granulirter Zähne an den Gaumenbeinen haben *Xiphostoma* Spix und *Cynodon* Spix (*Raphiodon* Ag., R. et *Hydrolicus* M. Tr.), beide aus Brasilien.

8. Gruppe. **Distichodontina** GTHR. Fettflosse; D. ziemlich gestreckt; Kiemenhäute an den Isthmus geheftet; Bauch abgerundet.

15. Gatt. *Distichodus* M. Tr. D. über den Bauchflossen; A. mässig lang; C. und Fettflosse mit kleinen Schuppen bedeckt; Zwischen- und Unterkiefer mit einer Reihe platter, zweispitziger Schneidezähne, meist eine Reihe kleinerer ähnlicher dahinter; Gaumen zahnlos; Nasenlöcher dicht bei einander; Kiemenhäute mit freiem Hinterrand. Tropisches Africa. — Arten: *D. niloticus* (HASSELQU.) M. Tr., Nil; u. a.

9. Gruppe. **Ichthyborina** GTHR. Fettflosse; D. vielstrahlig; Kiemenhäute frei; Bauch rund; Hundszähne.

16. Gatt. *Ichthyborus* GTHR. (*Psolidostoma* KNER). Körper compress, gestreckt; Wangen nackt; V. etwas vor der D.; C. gablig; Zwischenkiefer bilden einen beweglichen platten Knochen mit ein Paar vorderer Hundszähne und seitlicher dreieckiger Zähne, unten drei Hundszähne, der mittlere zwischen die beiden oberen passend. — Arten: *I. microlepis* GTHR., oberer Nil; u. a.

10. Gruppe. **Phagonina** GTHR. Fettflosse; D. kurz; Kiemenhäute angewachsen; Bauch rund; beide Kiefer sehr beweglich, Seitenhälften median verwachsen.

17. Gatt. *Phago* GTHR. Bauch platt; Kopf ganz knöchern; Körper gestreckt, nach hinten spitz auslaufend; Schuppen sehr gross, hart, rauh; Schnauze conisch, gestreckt; Zähne stark, dreispitzig; keine Hundszähne; Gaumen zahnlos. — Art: *Ph. loricata* GTHR., Old Calabar.

11. Gruppe. **Crenuchina** GTHR. Fettflosse; D. ziemlich lang; Kiemenhäute frei; Bauch abgerundet; keine Hundszähne.

18. Gatt. *Crenuchus* GTHR. D. etwas hinter der Körpermitte, zwischen V. und A.; A. mässig lang; C. und Fettflosse ohne Schuppen; keine Seitenlinie; Zwischen- und Unterkiefer mit einer einzigen Reihe kleiner dreispitziger Zähne; Oberkiefer und Gaumenbeine zahnlos; Nasenlöcher dicht bei einander. — Art: *C. spilurus* GTHR., Essequibo.

Hierher noch: *Xenocharax* GTHR. (Seitenlinie, zweispitzige Zähne in zwei oder drei Reihen), Gabun.

12. Gruppe. **Serrasalmonina** GTHR. Fettflosse; D. lang; Kiemenhäute frei; Bauchrand gesägt. Süd-America.

19. Gatt. *Serrasalmo* (LAC.) GTHR. (*Pygocentrus*, *Pygopristis* et *Serrasalmo* M. Tr.). D. hinter der Körpermitte, lang, zwischen V. und A.; A. lang; Kopf und Körper compress, hoch; sehr kleine Schuppen; Bauch gekielt, gesägt; Zähne gross, compress, scharf, spitz mit seitlichen Lappen, einreihig in Zwischen- und Unterkiefer, keine in den kurzen Oberkiefern; Kiemenöffnung sehr weit. Brasilien, Guiana. — Arten: a) keine Gaumenzähne, Kieferzähne gesägt: *Pygopristis* M. Tr.: *S. denticulatus* Cuv.; u. a.; b) keine Gaumenzähne, Kieferzähne einfach schneidend: *Pygocentrus* M. Tr.: *S. piraya* Cuv.; u. a.; c) jederseits eine Zahnreihe am Gaumen: *Serrasalmo* LAC.: *S. rhombeus* (L.) LAC.; u. a.

Verwandt: *Mylesinus* C. V.

20. Gatt. *Myletes* Cuv. (et *Myleus* M. Tr., et *Tometes* C. V.). Zwischen- und Unterkieferzähne mit einem schneidenden, schrägen Rand, oben zwei- unten einreihig, ein Paar

conischer Zähler in der Mitte hinter den schneidenden; keine Zähne im Oberkiefer; Kiemenöffnung sehr weit. — Arten: *M. asterias* M. Tr., Guiana; *M. brachypomus* Cuv., Brasilien; u. a.

Hierher noch: *Catoprion* M. Tr. (Zwischenkieferzähne conisch). *C. mento* (Cuv.) M. Tr., Brasilien, Guiana.

7. Familie. **Heteropygii** TELLKAMPF (*Hypsaeidae* STORER). Kopf nackt; Körper mit sehr kleinen Schuppen; oberer Mundrand vom Zwischenkiefer gebildet; Bürstenzähne an Kiefern und Gaumen; keine Fettflosse; D. der A. gegenüber; V. rudimentär oder fehlen; Afteröffnung vor den Brustflossen; Magen mit Blindsack; Pförtneranhänge; keine Pseudobranchien; Schwimmblase vorn tief eingeschnitten.

1. Gatt. *Amblyopsis* DEKAY. Keine oder rudimentäre Augen; keine Vomerzähne; V. rudimentär, gelegentlich fehlen sie; lebendiggebärend. — Art: *A. spelaeus* DEKAY, Höhlen Kentucky's.

Hierher noch: *Chologaster* AG., mit Augen; keine Ventralen. *Ch. cornutus* AG., in Lachen auf Reisfeldern in Süd-Carolina.

8. Familie. **Cyprinodontes** AGASS. Kopf und Körper mit Schuppen; keine Barteln; oberer Mundrand nur vom Zwischenkiefer gebildet; Zähne in beiden Kiefern; obere und untere Schlundknochen mit Hechelzähnen; keine Fettflossen; D. in der hinteren Körperhälfte; Magen ohne Blindsack; keine Pförtneranhänge und Pseudobranchien; Schwimmblase einfach, ohne Gehörknöchelchen.

1. **Cyprinodontes carnivori** GTHR. Unterkieferstücke fest verbunden; Darm kurz. Fleisch- oder Insectenfresser.

1. Gruppe. **Cyprinodontina** GTHR. Anale des ♂ nicht modificirt; Zähne schneidezahnartig, eingeschnitten.

1. Gatt. *Cyprinodon* LAC. (*Lebias* CUV., *Aphanius* NARDO, *Micromugil* GULIA, *Trifarcus* POEY). Mundspalte eng; Unterkiefer kurz; Schnauze kurz; Zähne einreihig; Schuppen gross; A. beginnt hinter der D. in beiden Geschlechtern; beide Flossen beim ♂ grösser; Bauchflossen. — Arten: *C. calaritanus* (BONELLI) C. V., Brack- und Süsswasser Süd-Europa's und Nord-Africa's; *C. fasciatus* C. V., Sardinien, Venedig; *C. variegatus* LAC., Nord-America; u. a. (auch tertiäre Arten).

Verwandt: *Fitzroyia* GTHR., Montevideo. *Characodon* GTHR., Central-America. *Tellia* GERV. (ohne Ventralen), Atlas.

2. Gruppe. **Fundulina** GTHR. Alle Zähne zugespitzt; Anale des ♂ nicht modificirt.

2. Gatt. *Haplochilus* (*Aplocheilus* M'CL.) GTHR. (*Panchax* C. V., *Zygonectes* AG., *Micristius* GILL). Schnauze platt; Kiefer niedergedrückt; Oberkiefer vorstreckbar; beide Kiefer mit einer schmalen Binde Bürstenzähne; Körper oblong, hinten compress; D. kurz, hinter der länglichen A. beginnend; Bauchflossen; Schwimmblase. — Arten: *H. panchax* M'CL., Ost-Indien; u. a. indische; *H. spilauchen* (DUM.) GTHR., Gabun; u. a. afrikanische; *H. pulchellus* (GIR.) GTHR., südliches Nord-America; u. a. daher.

Verwandt: *Limnurgus* GTHR. (*Girardinichthys* BLEEK.), Umgebung Mexico's. *Lucania* GIR., Texas.

3. Gatt. *Fundulus* (LAC.) C. V. (*Hydrargyra* LAC.). Mundspalte mässig weit, seitlich horizontal; Oberkiefer vorstreckbar; Schnauze mittellang; Zähne in einer schmalen Binde, die äusseren die grössten, conisch; D. beginnt vor oder gegenüber dem Anfang der A.; V. vorhanden. Nord- und Central-America, tropisches Africa, Süd-Europa. — Arten: *F. heteroclitus* (L.) GTHR., Nord-America; *F. hispanicus* (C. V.) GTHR., Süsswasser Spaniens; u. a.

Verwandt: *Rivulus* POEY (D. beginnt hinter der A., keine Schwimmblase), tropisches America; *Orestias* C. V. (keine Bauchflossen, Rückenschuppen häufig plattenartig, granulirt), Alpenseen der Anden.

3. Gruppe. **Jenynsina** GTHR. Anale des ♂ zu einem schwertförmigen Begattungsorgan modificirt; Zähne schneidezahnartig.

4. Gatt. *Jenynsia* GTHR. Anfang der A. hinter dem der D.; beide Kiefer mit einer Reihe dreispitziger Zähne. — Art: *J. lineata* (JEN.) GTHR., Rio Plata.

4. Gruppe. **Anablepina** GTHR. Anale des ♂ modificirt; alle Zähne zugespitzt.

Hierher: *Pseudoxiphophorus* BLEEK. (*Poeciliodes* STEIND.), Central-America. (D. lang, vielstrahlig). *Belonesox* KNER (D. kurz, Auge normal, Schnauze verlängert), Central-America. *Gambusia* POEY (D. kurz, Schnauze nicht ausgezogen). West-Indien und Nord-America.

5. Gatt. *Anableps* ART. Kopf breit und platt; Supraorbitaltheil sehr erhaben; Körper hinten compress; Ctenoidschuppen; Kiefer mit einer Binde Hechelzähne, die äusseren stärker und etwas beweglich; Augendecken und Iris theilen durch quere Fortsätze die Augen in eine obere und untere Hälfte; A. des ♂ in ein langes, dickes, beschupptes conisches Organ, mit Oeffnung an der Spitze verwandelt. — Arten: *A. tetraphthalmus* BL., Guiana; u. a.*

II. **Cyprinodontes limnophagi** GTHR. Unterkieferstücke nicht verbunden, Darm stark gewunden; Geschlechter verschieden. Schlammfresser.

6. Gatt. *Poecilia* BL. SCHN. (*Limia* POEY). Mundspalte eng, quer; Unterkiefer sehr kurz; beide Kiefer mit einer schmalen Binde kleiner Zähne, die äusseren grösser und etwas beweglich; Schuppen gross, cycloid; Beginn der A. beim ♀ fast dem der D. gegenüber, beim ♂ zwischen die V. vorgerückt und die Flosse in ein Begattungsorgan verwandelt; D. kurz mit nicht mehr als 14 Strahlen. — Arten: *P. vittata* GUICH., Habana; *P. thermalis* STEIND., Central-America; u. a.

Bei *Mollienesia* LESUEUR (*Xiphophorus* sp. HECK.) beginnt die A. bei beiden Geschlechtern hinter der D., die des ♂ modificirt. Central- und südliches Nord-America.

Verwandt: *Platypoecilus* GTHR., Mexico (nur ♀ bekannt). — Bei *Girardinus* POEY sind die Kieferzähne einreihig; A. beginnt vor, selten in der Höhe der D. West-Indien, südliches Nord-America (sehr kleine Fische von $\frac{3}{4}$ —2"). — Bei *Lebistes* DE FIL. sollen nach DE FILIPPI die zweiten und dritten Strahlen der A. in beiden Geschlechtern verdickt und verlängert sein. *L. poeciloides* DE FIL., Barbados.

9. Familie. **Salmonoidei** J. MÜLL. Körper mit kleinen Cycloidschuppen; Kopf nackt; keine Barteln; oberer Mundrand in der Mitte vom Zwischenkiefer, seitlich vom Oberkiefer gebildet; Bauch rund; eine kleine Fettflosse hinter der D.; meist zahlreiche Pförtneranhänge; Schwimmblase gross, einfach; Pseudobranchien; Ovarien ohne Oviducte, die Eier fallen in die Bauchhöhle; Süsswässer der nördlichen Hemisphäre; viele Arten wandern periodisch in das Meer, wenig sind marin (eine Gattung aus Neu-Seeland).

4. Gruppe. **Salmonina** GTHR. D. den Bauchflossen gegenüber oder nahezu gegenüber.

4. Gatt. *Salmo* ART., L. (*Salmo*, *Fario*, *Trutta* C. V.). Oberkiefer reicht bis unter oder hinter das Auge; conische Zähne an Kiefern, Vomer, Gaumenbeinen und Zunge, keine an den Flügelbeinen; A. mit weniger als 14 Strahlen; Pförtneranhänge zahlreich; Eier gross. — Die Jungen des ersten Jahres (»Parr« der Engländer) sind mit 8—12 dunklen queren Binden gezeichnet; im zweiten Jahre erhalten sie die Färbung der Erwachsenen und viele Arten wandern nun nach dem Meere (»Smolt« der Engländer); beim erstmaligen Aufsteigen in die Flüsse heissen sie »Grilse«. Die Schwanzflosse ist bei den Jungen tiefer ausgerandet; bei alten Männchen biegt sich der Unterkiefer hakig nach oben. Die Unterscheidung der Arten wird durch die genannten Umstände sowie durch das Auftreten steriler und hybrider Individuen erschwert. — Arten: a) *Salmones* GTHR. (*Salar* et *Fario* C. V., *Truttae* NILSS., v. SIEB.). Vomer lang; Zähne nicht bloss am vorderen kurzen plattenartigen Kopf oder Körper desselben, sondern auch an dem hinteren Körper oder Stiel,

die letzteren gehen bei einigen Arten mit dem Alter verloren. *S. salar* L., Lachs, bis 4—5' lang, das ♀ bei 15" Länge geschlechtsreif; Europa bis 43° n. Br., nicht in den mittelmeerischen Flüssen, Nord-America bis 41° n. Br.; *S. trutta* (BLOCH) FLEM., GTHR., Meerforelle (Lachsforelle), bis 3' lang, ♀ bei 10—12" geschlechtsreif; Norddeutschland, Schottland (England, Irland); *S. cambricus* DONOV. (»Sewin, Peal« der Engländer), bis 3' lang; Nord-Europa; *S. fario* L., Forelle; nördliche Form (59—60 Wirbel) *S. fario Gaimardi* (C. V.) GTHR., Island, Scandinavien, Irland, Nord-England; südliche Form (56—58 Wirbel) *S. fario Ausonii* (C. V.) GTHR., wandert nicht; Central-Europa, Schweden, England, Seealpen; und zahlreiche andere Arten aus Nord-Africa, Asien, Indien, Japan, Nord-America. — b) *Salvelini* NILSS., GTHR. (*Salmo* p. C. V., v. SIEB.). Vom frühesten Alter an nur Zähne an der vorderen Vomerplatte. α) *Umbla* RAPP; eine Reihe Zähne der Mittellinie des Zungenbeines entlang: *S. umbla* L., Röhling; Bodensee, Neufchatel und Genfer See; *S. salvelinus* L., Sälbling; bayerische und österreichische Alpenseen; u. a.; β) *Hucho* GTHR.; keine Zähne am Zungenbein: *S. hucho* L., Huchen, Rothfisch; Donau; u. a. Arten beider Gruppen von Asien und Nord-America.

2. Gatt. *Oncorhynchus* SUCKLEY. A. mit mehr als 14 Strahlen; Zähne an der Zunge, keine am Zungenbein; sonst wie *Salmo*. Ost-Asien, Nordwest-America. — Arten: *O. lycaodon* (PALL.) GTHR., San Francisco; u. a.

Durch schwache Bezeichnung werden characterisirt: *Brachymystax* GTHR., Sibirien; *Luciotrutta* GTHR., arctisches Nord-America; *Plecoglossus* SCHLEG., Japan, Formosa.

3. Gatt. *Osmerus* (ART.) CUV. Schuppen mittelgross, Oberkiefer fast bis zum hinteren Orbitalrand reichend; Zähne stark, die des Unterkiefers die stärksten; Vomer mit einer Querreihe von Zähnen, von denen einige gross, fangzahnartig sind; eine Reihe einfacher Zähne an Gaumen- und Flügelbeinen; Zunge vorn mit sehr starken, dahinter mehrere Längsreihen kleiner Zähne; Pförtneranhänge wenig, sehr klein; Eier klein. — Arten: *O. eperlanus* (L.) LAC., Stint; Süsswasser und Küsten von Nord- und Mittel-Europa; u. a., auch americanische. AGASSIZ führt zwei fossile Arten an, aus dem Grünsand und den Glarner Schiefern.

Verwandt: *Thaleichthys* GIR., Nordwest-America. *Hypomesus* (oder *Mesopus*) GILL, ebenda und Nordost-Asien; *Mallotus* CUV., ebenda (auch fossil); *Retropinna* GILL (*Richardsonius* STEIND.), Neu-Seeland.

4. Gatt. *Coregonus* (ART.) CUV. (et *Argyrosomus* AG.). Schuppen mittel; Mundspalte klein; Oberkiefer kurz, breit, nicht bis hinter die Orbita reichend; Zähne, wenn vorhanden, äusserst klein und hinfällig; D. mässig; C. tief gablig; Pseudobranchien; Schwimmblase sehr gross; Pförtneranhänge äusserst zahlreich; Eier klein. Temperirtes Europa, Asien, Nord-America. — Arten: *C. oxyrhynchus* L., Schnäpel; Mittel-Europa; *C. lavaretus* L., Weissfelchen, Bodenrenke; Seen der Schweiz, Tyrols, Norddeutschlands und Schwedens; *C. hiemalis* JUR., Kilch, Kropffelchen; Schweizer und süddeutsche Seen; *C. Wartmanni* (BLOCH) RAPP, Blaufelchen; grosse Schweizer und Tyroler Seen; u. a. europäische u. s. w.

5. Gatt. *Thymallus* CUV. Schuppen mittel; Mundspalte klein; Oberkiefer breit, kurz, kaum bis über den Vorderrand der Orbita reichend; kleine Zähne an Kiefern, Vorderplatte des Vomer, den Gaumenbeinen, keine an der Zunge; D. lang, vielstrahlig; C. gablig. Nördliche Hemisphäre. — Arten: *Th. vulgaris* NILSS. (*Th. vexilliger* AG.), Aesche; Süsswasser Nord- und Mittel-Europa's; u. a.

6. Gatt. *Argentina* (ART.) CUV. (et *Silus* GILL). Schuppen ziemlich gross; Mundspalte klein; Zwischen- und Oberkiefer sehr kurz, nicht bis zur Orbita reichend; Kiefer zahnlos; eine bogige Reihe sehr kleiner Zähne quer über die Vorderplatte des Vomer und den Vordertheil der Gaumenbeine; D. kurz, vor den V.; C. tief gablig. — Arten: *A. silus* (CUV.) NILSS., norwegische Küste; u. a. europäische Tiefseefische.

Hierher noch: *Microstoma* CUV., Mittelmeer.

2. Gruppe. *Salangina* GTHR. D. weit hinter den Bauchflossen.

7. Gatt. *Salanx* CUV. (*Leucosoma* GRAY). Körper gestreckt, compress; Schuppen sehr klein und äusserst hinfällig; Schnauze lang, platt, spitz. — Arten: *S. chinensis* (OSBECK) GTHR., China; *S. microdon* BLEEK., Japan.

Nicht hinreichend gekannte fossile Salmoniden sind *Acrognathus*, *Aulolepis* und *Tomognathus* AG., sämmtlich aus der Kreide.

10. Familie. **Percopsides** AG. Ctenoidschuppen; oberer Mundrand vom Zwischenkiefer gebildet; Deckelstücke vollständig; keine Barteln; eine Fettflosse; Kiemenöffnung weit.

Einzige Gatt. *Percopsis* AG. (*Salmoperca* THOMPS.). Kopf nackt; D. in der Körpermitte, V. 8; C. gablig; A. kurz; kleine Sammtzähne an den Kiefern; keine am Gaumen. — Art: *P. guttatus* AG., Oberer See.

11. Familie. **Galaxioidei** J. MÜLL. Körper nackt; keine Barteln; oberer Mundrand hauptsächlich vom Zwischenkiefer gebildet, an den sich eine dicke Lippe schliesst, hinter der die Oberkiefer liegen; keine Fettflosse; D. der A. gegenüber; Schwimmblase gross, einfach; keine Pseudobranchien; Ovarien ohne Gang.

1. Gatt. *Galaxias* CUV. (*Mesites* JENYNS). Conische Zähne an Kiefern und Gaumenbeinen, hakenförmige an der Zunge. Australien, Neu-Seeland, Süd-America. — Arten: *G. alepidotus* CUV., Neu-Seeland; u. a.

Neochanna GTHR. weicht durch das Fehlen der Bauchflossen ab.

12. Familie. **Haplochitonoidei** GTHR. Körper nackt oder mit Cycloidschuppen; oberer Mundrand vom Zwischenkiefer gebildet; keine Barteln; Schwimmblase einfach; eine Fettflosse; keine Pförtneranhänge; Ovarien ohne Gang. Süd-America, Neu-Seeland, Australien (den Lachsen sehr ähnlich).

1. Gatt. *Haplochiton* JENYNS (*Farionella* C. V.). Körper nackt; D. etwas hinter den siebenstrahligen V.; Fettflosse klein; C. gablig; kleine gekrümmte, einreihige Zähne an Kiefern und Gaumenbeinen; Zunge jederseits mit einer Reihe gekrümmter Zähne; Pseudobranchien; Urogenitalöffnung beider Geschlechter in eine kurze Röhre ausgezogen, in einer Grube vor der A. — Arten: *H. zebra* JENYNS, Feuerland, Falklands-Inseln; u. a.

2. Gatt. *Prototroctes* GTHR. Körper beschuppt; an den Kiefern sehr kleine Zähne; jederseits an der Zunge eine Reihe gekrümmter Zähne; keine Pseudobranchien. — Arten: *P. maraena* GTHR., Australien; *P. oxyrhynchus* GTHR., Neu-Seeland.

13. Familie. **Umbroidei** GTHR. (*Esoces* p. MÜLL.). Kopf und Körper mit Cycloidschuppen ohne Radien; keine Barteln; oberer Mundrand in der Mitte vom Zwischenkiefer, seitlich vom Oberkiefer gebildet; keine Fettflosse; D. zum Theil über dem Bauchtheile der Wirbelsäule; Magen ohne Blindsack; keine Pförtneranhänge; Pseudobranchien drüsig, versteckt.

Einzige Gatt. *Umbra* KRAMER (*Melanura* AG.). Seitenlinie undeutlich; V. unter oder etwas vor dem Beginn der D., welche viel länger als die kurze A. ist; C. abgerundet; Sammtzähne an Zwischen- und Unterkiefer, Vomer und Gaumenbeinen. — Arten: *U. kraemeri* MÜLL., Oesterreich-Ungarn, Odessa; *U. limi* (KIRTL.) GTHR., Nord-America.

14. Familie. **Mormyri** J. MÜLL. Kopf nackt; Körper beschuppt; keine Barteln; Zwischenkiefer median verwachsen, bilden den mittleren Mundrand, seitlich die Oberkiefer; Zwischendeckel zuweilen rudimentär; jederseits neben dem einfachen Scheitelbein eine von einer dünnen Knochenplatte bedeckte, in die Schädelhöhle führende Oeffnung; keine Fettflosse; der Basis der D. und A. entlang eine Reihe Poren; keine Pseudobranchien; Kiemenöffnung ein kleiner Schlitz; zwei Pförtneranhänge. Tropisches Africa.

An jeder Seite des Schwanzes findet sich unter der Haut ein gallertiger, bandförmiger Körper, welcher irrig für ein elektrisches Organ gehalten wurde.

1. Gatt. *Mormyrus* L. (*M. et Mormyrops* MÜLL., *Mormyroides*, *Gnathonemus*, *Petrocephalus* GILL). Eine schmale Binde spitzer Zähne der Mitte des Gaumens und der Zunge entlang. — Arten: *M. caschive* HASSELQU.; *M. cyprinoides* L., beide aus dem Nil; u. a.

Hierher noch: *Hyperopisus* GILL (ein Haufen backzahnartiger Zähne oben und unten; *H. dorsalis* [GEOFFR.] GTHR., Nil); *Mormyrops* (MÜLL.) GTHR. (*Isichthys* et *Marcusenius* GILL) (Kopf zweimal so lang als hoch, keine Zähne an Zunge und Gaumen. *M. anguilloides* [L.] GTHR., Nil; u. a.)

45. Familie. **Gymnarchoidei** GTHR. Körper beschuppt; Kopf nackt; keine Barteln; oberer Mundrand wie bei voriger Familie; Sub- und Interoperculum klein; Scheitelöffnungen wie bei Mormyren; D. fast den ganzen Rücken einnehmend; Schwanz zugespitzt, ohne Flosse; A. und V. fehlen; der Basis der D. entlang eine Reihe Poren; keine Pseudobranchien; Kiemenöffnung ein kleiner Schlitz; zwei Pförtneranhänge. Flüsse des tropischen Africa.

Einzig Gatt. *Gymnarchus* CUV. Kiefer mit einer Reihe Schneidezähne; Schwimmblase zellig, ausdehnbar. — Art: *G. niloticus* CUV., Nil, West-Africa.

46. Familie. **Esoces** (MÜLL. p.) GTHR. Körper und Kopf beschuppt; keine Barteln; oberer Mundrand in der Mitte vom Zwischenkiefer, seitlich vom Oberkiefer gebildet; keine Fettflosse; D. auf dem Schwanztheil, der A. gegenüber; Magen ohne Blindsack; keine Pförtneranhänge; Pseudobranchien drüsig, versteckt; Kiemenöffnung weit; Bezahnung vollständig, nur der Oberkieferknochen zahnlos.

Einzig Gatt. *Esox* (ART.) CUV. Character der Familie. Süßwasser des temperirten Europa, Asien und Nord-America. — Arten: *E. lucius* L., Hecht; im ganzen Verbreitungsgebiet; u. a.

Zu den Esociden gehören die tertiären Gattungen *Holosteus*, *Sphenolepis* und *Rhinellus* AG., sowie *Istieus* AG. aus der Kreide.

47. Familie. **Gonorhynchoidei** GTHR. Kopf und Körper mit dornigen Schuppen; Mund mit Barteln; oberer Mundrand von den kurzen, nach unten in eine dicke Lippe verlängerten Zwischenkiefern gebildet, hinter ihnen die Oberkiefer; keine Fettflosse; D. kurz, den V. gegenüber; A. kurz; Kiemenöffnung eng; Magen ohne Blindsack; wenig Pförtneranhänge; Pseudobranchien; keine Schwimmblase.

Einzig Gatt. *Gonorhynchus* GRON. (*Rhynchana* RICH.). Körper gestreckt, subcylindrisch; Schnauze spitz; Mund unterständig; ein gefranstes kiemenartiges Organ hinter dem vierten Bogen, halb an diesem, halb am Schulterbogen. — Art: *G. Greyi* C. V., Cap, Australien, Neu-Seeland, Japan.

48. Familie. **Hyodontoidei** GTHR. Körper mit Cycloidschuppen; Kopf nackt; keine Barteln; Mundrand oben in der Mitte von den Zwischenkiefern, seitlich von den mit jenen gelenkig verbundenen Oberkiefern gebildet; Deckelstücke vollständig; keine Fettflosse; D. schwanzständig; Magen ohne Blindsack; ein Pförtneranhang; keine Pseudobranchien; Schwimmblase einfach; Kiemenöffnung weit; Ovarien ohne Gang.

Einzig Gatt. *Hyodon* LESUEUR (*Glossodon* HECK.). Streifen kleiner Zähne an Kiefer, Gaumen-, Flügelbeinen, Vomer, Keil- und Zungenbein; Zunge mit einer äusseren Reihe grösserer Zähne. — Art: *H. tergisus* LES., Süßwasser Nord-America's.

49. Familie. **Osteoglossoidei** GTHR. Körper mit harten mosaikartigen Schuppen; Kopf schuppenlos, fast ganz knöchern bedeckt; Seitenlinie aus weiten Oeffnungen bestehend; D. schwanzständig, der A. gegenüber, beide der abgerundeten C. nahe; Kiemenöffnung weit; keine Pseudobranchien; Schwimmblase einfach oder zellig.

4. Gatt. *Osteoglossum* VANDELLI (*Ischnosoma* SPIX, *Scleropages* GTHR.). Zwei Barteln; Bauchkante scharf; P. verlängert. — Arten: *O. bicirrhosum* VAND., AG., Brasilien, Guiana; u. a. von Indien und Australien.

2. Gatt. *Arapaima* MÜLL. (*Sudis* p. CUV., *Vastres* C. V.). Körper gestreckt, compress; Bauch rund; keine Barteln; P. mittellang; V. beschuppt; kein accessorisches Branchialorgan. — Art: *A. gigas* MÜLL., Brasilien, Guiana.

3. Gatt. *Heterotis* EHBG. (*Sudis* sp. CUV.). Keine Barteln; Bauch rund; B. 8; Kiemenhäute getrennt, der vierte Kiemenbogen mit einem accessorischen spiralen Organ; Schwimmblase zellig, Magen in einen häutigen und muskulösen Theil geschieden. — Art: *H. niloticus* EHBG., Nil, West-Africa.

20. Familie. **Cluideoidei** (CUV.) J. MÜLL. Körper beschuppt; Kopf nackt; keine Barteln; Bauch häufig gesägtkantig; Zwischen- und Oberkiefer bilden den oberen Mundrand, letzterer aus drei zuweilen beweglichen Stücken bestehend; Deckelstücke vollständig; keine Fettflosse; D. nicht lang; A. zuweilen sehr lang; Magen mit Blindsack; zahlreiche Pförtneranhänge; Kiemenöffnung sehr weit; Pseudobranchien meist sehr gross; Schwimmblase einfach.

1. Gruppe. **Engraulina** GTHR. Mund sehr weit; Zwischenkiefer sehr klein, fest mit dem längeren Oberkiefer verbunden; Oberkinnlade vorspringend.

1. Gatt. *Engraulis* C. V. (*Stolephorus* LAC., et *Thrissa* CUV.). Körper oblong, compress; Schuppen ziemlich gross; Schnauze conisch; meist kleine Zähne an Kiefer, Vomer, Gaumen- und Flügelbeinen; Oberkiefer häutig der Wange angeheftet; Isthmus unbedeckt; Kiemenöffnung weit; B. 9—14, kurz. — Arten: *E. encrasicolus* (L.) CUV., Anchovis (kein Pectoralstrahl verlängert; Zähne gleich; D. beginnt vor der A.; Oberkiefer reicht nicht jenseits der Kiemenöffnung: *Engraulis* GTHR.); u. a. aus allen Meeren; *E. mystacoides* BLEEK. (ebenso, aber Oberkiefer bis zur Kiemenöffnung: *Thrissa* GTHR.); u. a., Ost-Indien, China; *E. atherinoides* C. V. (A. beginnt vor der D.: *Pterengraulis* GTHR.), Brasilien; *E. grossidens* CUV. (Zähne ungleich; D. vor der A.: *Lycengraulis* GTHR.), südwest-atlantisch; *E. crocodilus* BLEEK. (ebenso; A. vor D.: *Lycothrissa* GTHR.), Borneo; *E. taty* C. V. (oberer Pectoralstrahl verlängert; A. lang; Oberkiefer vorspringend: *Telara* GTHR.), Ost-Indien; u. a.; *E. breviceps* CANT. (ebenso; Unterkiefer vorspringend: *Heterothrissa* GTHR.), Borneo. (Fossil vom Monte Bolca.)

Verwandt: *Cetengraulis* GTHR., West-Indien, Central-America. *Coilia* GRAY (*Mystus* LAC., *Chaetomus* M'CLELL.), Ost-Indien, China.

2. Gruppe. **Chatoëssina** GTHR. Mund quer, unterständig, klein, zahnlos; Oberkiefer über den unteren greifend; Bauch gesägtkantig.

2. Gatt. *Chatoëssus* C. V. (*Clupanodon* HAM. BUCH., *Anodontostoma* BLEEK.). Character der Gruppe (vierter Kiemenbogen mit accessorischem Organ), America, Australien, Ost-Indien. — Arten: *Ch. nasus* C. V., Ost-Indien; u. a. (eine Art vom London-Thon).

3. Gruppe. **Clupeina** GTHR. Oberkiefer greift nicht über den unteren; Bauchkante gesägt.

3. Gatt. *Clupea* (ART.) CUV. (*Clupea*, *Sardinella*, *Harengula*, *Rogenia*, *Clupeonia*, *Spratella*, *Kowala*, *Meletta* et *Alausa* VAL., *Amblygaster*, *Clupalosa* BLEEK., et *Alausella*, *Pomolobus*, *Opisthonema*, *Brevoortia* GILL, *Sardinia* POEY). Körper compress; Bauch bis zur Brustgegend gesägt; Zähne rudimentär, hinfällig oder fehlen; A. mit weniger als 30 Strahlen; D. den V. gegenüber; C. gablig. — Arten: *Cl. harengus* L., Häring; nordatlantisch; *Cl. sprattus* L., Breitling, Sprotte; europäisch-atlantisch; *Cl. alosa* CUV., Alse oder Maifisch (bis 3'), europäische Küsten; *Cl. finta* CUV. (*Cl. alosa* L. p.), europäische Küsten, tritt in Flüsse, Nil; *Cl. pilchardus* ART., Pilchard, Sardine, Sardelle; Mittelmeer, atlantisch bis Schweden; u. a. (auch tertiäre) Arten.

Verwandt: *Clupeoides* BLEEK., Borneo; *Pellonula* GTHR., West-Africa; *Clupeichthys* BLEEK., Sumatra.

Hierher auch die fossilen (tertiären) Gattungen: *Spaniodon* PICTET, *Chirocentrites* HECK., *Halec* AGASS.

4. Gatt. *Pellona* C. V. Körper stark compress; Bauch und Brust stark gesägt; Unterkiefer vorspringend; raspenähnliche Zahnstreifen an Gaumen- und Flügelbeinen, keine

am Vomer; A. sehr lang (37—54); D. hinter den V.; V. klein; oberer Strahl der P. stark; C. tief gablig. Tropisch-atlantisch und indisch. — Arten: *P. flavipinnis* VAL., Süd-America; *P. elongata* (BENN.) GTHR., Ost-Indien, China (auch tertiär in Oran); u. a.

5. Gatt. *Pristigaster* CUV. (*Odontognathus* LAC., *Gnathobolus* BL., *Raconda* GRAY, *Pr. et Opisthopterus* GILL). Pellona ähnlich, aber ohne V. — Arten: *Pr. tartoor* C. V., ostindisch; u. a. tropische.

Hierher noch: *Chirocentrodon* GTHR., West-Indien.

4. Gruppe. **Dussumieriina** GTHR. Mund endständig; Unterkiefer nicht übergreifend; Bauch weder gekielt noch gesägt; keine knöcherne Kehlplatte.

6. Gatt. *Spratelloides* BLEEK. (et *Clupeoides* BLEEK. p.). Keine Seitenlinie; keine oder kleine hinfällige Zähne; D. den V. gegenüber; Ovarien mit Gang. — Arten: *Spr. delicatulus* (BENN.) GTHR., Indien, Australien; u. a.

Hierher noch: *Dussumieria* C. V., ostindisch, und *Etrumeus* BLEEK., Japan und nordatlantisch.

5. Gruppe. **Albulina** GTHR. Mund unterständig, bezahnt; Oberkiefer vorspringend; Zwischenkiefer neben dem oberen Vorderwinkel des Oberkiefers.

7. Gatt. *Albula* GRON. (*Butyrinus* LAC., *Glossodus* [CUV.] AG.). Bauch eben; Seitenlinie deutlich; Sammtzähne an Kiefer, Vomer und Gaumenbeinen; Haufen körniger Zähne an Keil-, Flügel- und Zungenbeinen; D. der V. gegenüber; A. kürzer als D. — Art: *A. conorhynchus* BL. SCHN. (*Butirinus glossodontus* Rüpp.), tropisch und subtropisch.

6. Gruppe. **Elopina** GTHR. Oberkiefer kürzer als der untere; Bauch abgerundet; eine knöcherne Kehlplatte.

8. Gatt. *Elops* L. Körper gestreckt; Bauch eben; Schuppen klein; Schnauze spitz; Pseudobranchien entwickelt. — Art: *E. saurus* L., tropisch und subtropisch.

Megalops (COMMERS.) LAC. hat grosse Schuppen, keine oder rudimentäre Pseudobranchien; tropisch, geht in Flüsse (London-Thon).

7. Gruppe. **Chanina** GTHR. Mund klein, endständig; keine Zähne; Bauch eben; Kiemenhäute ganz verbunden.

9. Gatt. *Chanos* LAC. (*Lutodeira* KUHL). Körper gestreckt, compress; Schuppen klein, gestreift; Schnauze niedergedrückt; Kiemenhäute frei vom Isthmus; B. 4; ein accessorisches Branchialorgan in einer Höhle hinter den Kiemen; Schwimmblase in eine vordere und hintere Abtheilung getrennt. Indisch und pacifisch. — Art: *Ch. salmoneus* (FORST.) C. V. und *Ch. lubina* C. V.

21. Familie. **Chirocentroidei** GTHR. Körper mit dünnen hinfälligen Schuppen; keine Barteln; die fest verbundenen Zwischen- und Oberkiefer bilden den oberen Mundrand; Deckelstücke vollständig; keine Fettflosse; D. schwanzständig; Magen mit Blindsack; Darm kurz; Schleimhaut spiral gefaltet; keine Pförtneranhänge; keine Pseudobranchien; Schwimmblase unvollständig in Zellen getheilt; Kiemenöffnung weit.

Einzige Gatt. *Chirocentrus* CUV. Körper gestreckt, compress; Bauchkante scharf; Unterkiefer mit grossen Hundszähnen; D. kurz, der langen A. gegenüber; an der Basis der P. ein langer spitzer knöcherner Anhang. Ost-Africa bis China. — Art: *Ch. dorab* (FORSK.) CUV.

22. Familie. **Alepocephaloidei** GTHR. Cycloidschuppen; Kopf nackt; keine Barteln; Zwischenkiefer auf dem vorderen oberen Rande des Oberkiefers; Deckelstücke vollständig; keine Fettflosse; D. schwanzständig; Magen ohne Blindsack; Pförtneranhänge mässig zahlreich; Pseudobranchien; Schwimmblase; Kiemenöffnung weit.

Einzige Gatt. *Alepocephalus* RISSO. Körper oblong, compress; eine Reihe kleiner Zähne an Zwischen-, Unterkiefer und Gaumenbeinen; D. und A. gleich lang; C. aus-

gerandet; Knochen dünn; B. 6. — Art: *A. rostratus* Risso, Mittelmeertiefen. (Das Junge ist vielleicht *Esunculus* Kp.)

23. Familie. **Notopteroidei** C. V. Kopf und Körper beschuppt; keine Barteln; Deckelstücke unvollständig; Schwanz spitz auslaufend; keine Fettflosse; D. kurz, schwanzständig; A. sehr lang; keine Pseudobranchien; Schwimmblase innen in mehrere Abtheilungen getheilt, vorn und hinten mit zwei Hörnern, die vorderen mit dem Gehörorgan in Verbindung; zwei Pfortneranhänge; Ovarien ohne Gang.

Einzige Gatt. *Notopterus* (Lac.) C. V. Bauch mit doppelter Zahnkante; Schuppen sehr klein; Seitenlinie undeutlich; A. äusserst lang, mit der C. verbunden; keine oder rudimentäre V.; Suboperculum fehlt. — Arten: *Notopterus* Gthr. (eine D., B. 6—9), *N. chitala* (H. B.) Gray, Ost-Indien; *N. afer* Gthr., West-Africa; *Xenomystus* Gthr. (keine D.; B. 3); *N. nigri* Gthr., Nigerfluss.

24. Familie. **Halisauroidei** Gthr. Kopf und Körper mit Cycloidschuppen; Deckelstücke unvollständig; keine Fettflosse; D. kurz, am Abdominaltheil des Körpers; A. sehr lang; Magen mit Blindsack; keine Pseudobranchien; Pfortneranhänge mässig; Schwimmblase einfach; Ovarien geschlossen.

Einzige Gatt. *Halosaurus* Johnson. Schwanz äusserst lang, spitz auslaufend; Bauch rund; Gesichtsknochen mit grossen Schleimhöhlen; D. kurz, zwischen V. und After. — Art: *H. Owenii* Johnson, Madeira.

25. Familie. **Gymnotini** Müll. Tr. Kopf nackt; keine Barteln; Körper aalförmig; D. fehlt oder ist eine Fettfalte; C. fehlt meist; Schwanz endet in einer Spitze, ist reproductionsfähig; A. äusserst lang; keine V.; After dicht hinter der Kehle; Schulterbogen am Schädel; Rippen; Schwimmblase doppelt; Pfortneranhänge; Ovarien mit Gang. Süsswasser Süd-America's.

1. Gatt. *Sternarchus* (Bl.) Cuv. (*Apteronotus* Lac.). Schwanz in eine kleine C. endend; eine rudimentäre adipöse D.; Schuppen; B. 4. — Arten: *Sternarchus* Gthr. Schnauze compress, mittellang; *St. albifrons* Bl. Schn., Surinam; u. a. *Rhamphosternarchus* Gthr., Schnauze röhrig verlängert; *St. oxyrhynchus* M. Tr., Esse-qui-bo; u. a.

Verwandte: *Rhamphichthys* M. Tr. (*Rh. et Brachyrhamphichthys* subgen. Gthr.) (keine C., keine D., keine Zähne), Brasilien und Guiana; *Sternopygus* M. Tr. (keine C. und D., kleine Sammtzähne, After hinter dem Auge); *St. carapus* (L.) Gthr. — *Carapus* (Cuv.) M. Tr. (keine C. und D., conische Zähne, After hinter dem Kopf); *C. fasciatus* (Pall.) Cuv., Brasilien bis Guatemala.

2. Gatt. *Gymnotus* (L.) Cuv. (*Electrophorus* Gill). Keine C. und D.; A. bis zum Schwanzende; Zähne conisch, einreihig; Schleimhaut des Mundes mit gelappten Fortsätzen; vorderes Nasenloch röhrig, an der Lippe; Augen sehr klein; After hinter der Kehle; ein elektrisches Organ jederseits in der unteren Schwanzhälfte. — Art: *G. electricus* L., Brasilien und Guiana.

26. Familie. **Symbranchii** J. Müll. Körper gestreckt, nackt oder mit sehr kleinen Schuppen; oberer Mundrand nur vom Zwischenkiefer gebildet, Oberkiefer parallel dahinter; keine paarige Flossen; die verticalen rudimentär; After weit hinter dem Kopfe; Rippen; Kiemenöffnungen in einen bauchständigen Schlitz vereint; keine Schwimmblase; keine Pfortneranhänge; Ovarien mit Gang.

1. Gatt. *Amphipnous* Müll. (*Pneumabanchus* McClell.). Körper mit kleinen, in Längsreihen geordneten Schuppen; Gaumenzähne in einer einzigen Reihe; After in der hinteren Körperhälfte; drei Kiemenbogen; Lamellen rudimentär, ein Luftsack communicirt mit der Kiemenhöhle; Kiemenhäute bis nahe an den Isthmus verwachsen; Schulterbogen nicht am Schädel. — Art: *A. cuchia* (H. B.) Müll., Bengalen.

2. Gatt. *Monopterus* LAC. (*Fluta* BL., *Ophicardia* M'CL., *Apterigia* BASIL.). Körper nackt; drei Kiemenbogen, Lamellen rudimentär; kein Luftsack; Kiemenhäute bis nahe an den Isthmus verwachsen; kleine Gaumenzähne in einem schmalen Streifen. — Art: *M. javanensis* LAC., Ost-Indien bis Japan.

3. Gatt. *Symbranchus* BLOCH (*Unibranchapertura* LAC., *Ophisternon* M'CL., *Tetrabranchus* BLEEK.). Körper nackt; vier Kiemenbogen mit entwickelten Kiemen; kein Luftsack; Kiemenhäute frei vom Isthmus; Gaumenzähne in einer Binde. — Art: *S. marmoratus* BLOCH, tropisches America; noch zwei Arten aus Ost-Indien.

4. Gatt. *Chilobranhus* RICH. Körper nackt, compress; Kopf klein; Mund eng; Schnauze kurz, stumpf; nur an den Kiefern einreihige Zähne; Kiemenöffnung quer; Häute nicht am Isthmus angewachsen; vier Kiemenbogen ohne Oeffnung hinter dem vierten; kein Luftsack; After in der vorderen Körperhälfte mit kleinen Papillen; verticale Flossen nur Hautfalten ohne Strahlen. Australien und Van Diemensland. — Art: *Ch. dorsalis* RICHARDS.

27. Familie. **Muraenoidei** MÜLL. Körper gestreckt, cylindrisch oder bandförmig, nackt oder mit rudimentären Schuppen; After weit hinter dem Kopfe; keine V.; verticale Flossen, wenn vorhanden, zusammenhängend oder durch die Schwanzspitze getrennt; Oberkiefer zahntragend; Zwischenkiefer mehr oder weniger mit Vomer und Ethmoid verwachsen; Schulterbogen nicht am Schädel; keine Pförtneranhänge; Genitalorgane ohne Gänge.

1. Unterfamilie. **Muraenoidei platyschisti** GTHR. Die Oeffnungen der Kiemen in den Schlund sind weite Spalten.

1. Gruppe. **Nemichthyina** GTHR. Schwanz ausserordentlich verlängert; After dicht am Ursprunge der P.; Nasenlöcher jederseits dicht beisammen in einer Grube vor dem Auge.

1. Gatt. *Nemichthys* RICH. (*Leptorhynchus* LOWE, *Belonopsis* BRANDT). Körper bandförmig; Kiefer bilden einen langen, innen mit zahnartigen Höckern besetzten Schnabel; Kiemenöffnungen weit, fast zusammenfliessend; P. und V. ordentlich entwickelt. Atlantisch. — Art: *N. scolopacea* RICH.

2. Gruppe. **Saccopharyngina** GTHR. Schwanz sehr lang, bandförmig; Herz unmittelbar hinter den Kiemen; Kopf und Mundspalte sehr gross; Schnauze sehr kurz, spitz, biegsam; P. klein; D. und A. rudimentär; Muskelsystem schwach; Knochen dünn; Magen ausdehnbar.

2. Gatt. *Saccopharynx* MITCH. (*Ophiognathus* HARWOOD). Character der Gruppe. — Art: *L. flagellum* MITCH., Madeira.

3. Gruppe. **Synphobbranchina** GTHR. Kiemenöffnungen ventral in einen Längsschlitz vereint; P. und verticale Flossen entwickelt; Mund weit; Zähne klein; Körper mit Schuppen.

3. Gatt. *Synphobranhus* JOHNSON. Vorderes Nasenloch subtubulär, hinteres rund; Magen sehr ausdehnbar. — Art: *S. pinnatus* (GRON.) GTHR., Madeira.

4. Gruppe. **Anguillina** GTHR. Schwanz länger oder nicht viel kürzer als der Rumpf; Muskel- und Knochensystem entwickelt; Zunge frei; Schwanzende mit Flosse; Kiemenöffnungen getrennt.

4. Gatt. *Anguilla* (THUNB.) CUV. (*Muraena* ART., L., BLEEK.). Kleine Schuppen in der Haut; Oberkiefer springt nicht vor; kleine Zähne in Streifen; Kiemenöffnungen klein, an der Basis der P., D. beginnt weit hinter dem Kopf (Caudalwirbel ohne Querfortsätze). — Arten: *A. vulgaris* TURT. (*A. acutirostris*, *mediorostris* RISSO, *oxyrhina* EKSTR., *Cuvieri*, *Bibroni* etc. KP.), Aal; Europa bis 64½° n. Br., weder in der Donau noch im schwarzen Meer; Mittelmeer, Nord-Asien und America; *A. latirostris* RISSO, Europa, Nil, Neu-Seeland, West-Indien; u. a.

5. Gatt. *Conger* (Cuv. sp.) Kp. Ohne Schuppen; Mundspalte mindestens bis unter die Augenmitte reichend; Ober- und Unterkieferzähne in Reihen; keine Hundszähne; Kiemenöffnungen weit, der Bauchseite nahe (Caudalwirbel mit Querfortsätzen). — Arten: *C. vulgaris* Cuv., fast in allen Meeren (die Jugendform ist wahrscheinlich *Leptocephalus* GRON. [*Helmichthys* COSTA]); u. a. (auch tertiäre).

Verwandt: *Congromuraena* Kp. (*Gnathophis* Kp., *Ophisoma* [SWAINS.] BLEEK.), tropisch und subtropisch. *Uroconger* Kp., Ost-Indien, China. — *Enchelyopus* AG., vom Monte Bolca.

5. Gruppe. **Heterocongrina** GTHR. Wie die Anguillinen, aber ohne Brustflossen.

6. Gatt. *Heteroconger* BLEEK. Körper und besonders Schwanz äusserst gestreckt, subcylindrisch, schuppenlos; Schnauze stumpf; Unterkiefer vorragend; Mund nur bis zum vorderen Augenrande reichend; Kiemenöffnungen seitlich, klein, schlitzförmig. — Arten: *H. polyzona* BLEEK., Amboina; *H. longissimus* GTHR., Lanzarote.

6. Gruppe. **Muraenesocina** GTHR. Zunge nicht frei, sonst wie vierte und fünfte Gruppe.

7. Gatt. *Muraenesox* M'CL. (*Cynoponticus* COSTA, et *Brachyconger* BLEEK.). Schuppenlos; Brustflossen; vorn Hundszähne; Vomer mit mehreren langen Zahnreihen; D. über der Kiemenöffnung beginnend; tropische Meere. — Arten: *M. talabon* (Cuv.) BLEEK., Ost-Indien; u. a.

8. Gatt. *Nettastoma* RAFIN. Schuppenlos; Schnauze platt, vorgestreckt; keine P.; Nasenlöcher oben auf dem Kopfe, das hintere über dem Augenwinkel; Mittelmeer. — Art: *N. melanurum* RAF. (Die Jugendform ist vermuthlich *Hyoprorus* KÖLL.)

Verwandt: *Saurenhelys* Pts. Hab.? (Mittelmeer?) — *Oxyconger* BLEEK., Japan. — *Hoplunnis* Kp., Central-America. — *Neoconger* GIR., Küste von Texas.

7. Gruppe. **Myrina** GTHR. Nasenlöcher lippenständig; Zunge nicht frei; Schwanzende von der Flosse umgeben.

9. Gatt. *Myrus* Kp. Nasenlöcher dem oberen Lippenrande sehr nahe, das vordere röhrig, das hintere gelappt; Caudalstrahlen sehr kurz; P. vorhanden; Zähne gleich gross, in Binden. — Arten: *M. vulgaris* Kp. (*Conger myrus* Cuv.), Mittelmeer; *M. uropterus* (SCHLEG.) GTHR., Japan.

Hierher noch: *Myrophis* LÜTKEN, West-Africa und West-Indien, Panama. *Myrichthys* GIR., Adair-Bai, Oregon. *Paramyrus* GTHR., Brasilien, West- und Ost-Indien. *Chilorhinus* LÜTKEN, West-Indien. *Muraenichthys* BLEEK., indischer Archipel.

8. Gruppe. **Ophichthyina** GTHR. Wie Myrina, aber Schwanzende frei.

10. Gatt. *Ophichthys* AHL (sp.) GTHR. (*Ophisurus*, *Poecilocephalus* et *Caecilia* LAC., *Caecula* VAHL, *Sphagebranchus* BL., *Muraenopsis* LES., *Apterichthys* DUM., *Leptorhynchus* SMITH, *Ichthyapus* BRIS. DE B., et *Centrurophis*, *Microdonophis*, *Coecilophis*, *Herpetoichthys*, *Brachysomophis*, *Elapsopis*, *Mystriophis*, *Echiopsis*, *Scytalophis*, *Leptorhinophis*, *Pisoodonophis*, *Lamnostoma*, *Anguisurus*, *Cirrhimuraena*, *Callechelys*, *Ophisuraphis*, *Crotalopsis*, *Cryptopterus* Kp., *Leptognathus*, *Achirophichthys* BLEEK., *Macrodonophis*, *Uranichthys* POEY). Zähne an Vomer und Kiefern. — Arten: *O. rostellatus* RICH., West-Africa, Japan; *O. serpens* (L.) GTHR., Mittelmeer, Japan, Australien; *O. imberbis* GTHR. (*Sphagebranchus imb.* DE LA ROCHE), Mittelmeer; u. a. aus allen Meeren.

Hierher noch: *Liuranus* BLEEK. (*Stethopterus* BLEEK.), indisch und pacifisch.

9. Gruppe. **Ptyobbranchina** GTHR. Schwanz viel kürzer als der Rumpf; Herz weit hinter den Kiemen; keine Schwimmblase.

11. Gatt. *Moringua* GRAY (*Raitaboura* GRAY, *Ptyobbranchus* M'CL., *Aphthalmichthys* Kp., *Pseudomoringua* BLEEK.). Körper ohne Schuppen, cylindrisch; P. fehlt oder ist klein. — Arten: *M. raitaboura* (H. B.) GTHR., Bengalen; u. a.

2. Unterfamilie. **Muraenoidei engyschisti** GTHR. Die Oeffnungen der Kiemen in den Schlund sind enge Schlitze.

10. Gruppe. **Muraenina** GTHR. Character der Unterfamilie.

12. Gatt. *Muraena* (ART., L.) CUV. (*Gymnothorax* BL., *Muraenophis* LAC., *Echidna* FORST., *Thaerodontis*, *Dalophis*, *Strophidon*, *Lycodontis* M'CL., et *Sidera*, *Eurymyctera*, *Thyrsoidea*, *Limamuraena*, *Polyuranodon*, *Poecilophis*, *Gymnomuraena*, *Priodonophis*, *Taeniophis* KP., *Pseudomuraena* JOHNSON, *Neomuraena* GIR., *Pythonichthys* POEY). Schuppenlos; Zähne entwickelt (spitz: *Muraena*, *Gymnothorax* GTHR., mahlzahnartig: *Poecilophis* GTHR.); Kiemenöffnungen eng; keine P.; D. und A. entwickelt; Nasenlöcher oben auf der Schnauze, das vordere röhrig. Temperirte und tropische Meere. — Arten: *M. helenae* L., Mittelmeer, Madeira, Mauritius, Australien; *M. melanotis* (KP.) GTHR., beide Seiten des Isthmus von Panama; *M. meleagris* SHAW, indisch, pacifisch; *M. unicolor* DE LA ROCHE, Mittelmeer, Madeira, St. Helena; u. a.

Verwandte: *Myroconger* GTHR., St. Helena; *Gymnomuraena* LAC. (et *Muraenoblenna* LAC., *Ichthyophis* LESS., *Uropterygius* RÜPP., *Channomuraena* RICH.), indisch und pacifisch; *Enchelycore* KP., West-Indien (*Enchelynassa* KP.?).

Die in die Nähe der Muraenoiden gebrachte Familie der *Leptocephalidae* BONAP. (*Helmichthyidae* KÖLL.) enthält, wie ich zuerst ausgesprochen habe, Jugendformen anderer Fische. GILL hat die Zugehörigkeit mehrerer dieser Fischchen zu bestimmten Gattungen nachgewiesen, worin ihm GÜNTHER gefolgt ist. Letzterer betont die Möglichkeit, dass diese Fische nicht normale, sondern krankhaft gehemmte Entwicklungszustände seien, welche wohl eine Zeitlang zu wachsen im Stande wären, aber nie reif würden. Von den hierher gezählten Gattungen bleibt nur *Tilurus* KÖLL. (*Oxystomus hyalinus* RAF.) unbestimmt.

5. Ordnung. **Plectognathi** CUV.

Endoskelet meist langsam verknöchern; Haut mit knöchernen Platten oder Stacheln; zuweilen nackt; Kiemen kammförmig, eine enge Kiemenöffnung vor den Brustflossen; meist Ober- und Unterkiefer, gewöhnlich auch Hyomandibulare mit dem Schädel fest verbunden; Rückenflosse weich; der Afterflosse gegenüber; keine Bauchflossen oder Stacheln statt ihrer; Schwimmblase ohne Luftgang.

Die hier vereinigten Fische zeichnen sich durch eine im Ganzen langsamere Verknöcherung aus, so dass ihr Skelet häufig nur von einer dünnen Knochenschicht bedeckt gefunden wird, obschon sie im Uebrigen echte Knochenfische sind. Sie haben nur zehn Rumpf-, nur selten im Ganzen über achtzehn Wirbel. Der letzte Schwanzwirbel ist symmetrisch, sie sind also streng homocerk. Den *Gymnodonten* (mit Ausnahme von *Triodon*) fehlen Rippen. Am Schädel ist der hintere Keilbeinabschnitt eigenthümlich verkürzt, der vordere bedeutend entwickelt, das Ethmoid gross, an die Oberfläche tretend. Sind auch Ober- und Zwischenkiefer immer innig mit einander verbunden und verkürzt, so variirt doch das Verhältniss der Gaumenbeine, welche bei den *Sclerodermen* durch Bänder an den Schädel befestigt, bei den *Gymnodonten* dagegen fest mit ihm verbunden sind. Auch die Beschuppung ist bei den *Sclerodermen* noch der der übrigen *Teleosteer* ähnlicher, wogegen sie bei den *Gymnodonten* plattenartig und stachlig wird. Eine Schwimmblase

fehlt nur *Orthogoriscus*. Nur einige *Tetrodontinen* sind Süßwasserfische, alle übrigen Seefische *).

1. Familie. **Sclerodermi** Cuv. Schnauze etwas vorgestreckt; Kiefer mit wenigen deutlichen Zähnen; Haut mit Schildern oder rauh; die Elemente einer stacheligen Rücken- und Afterflosse meist vorhanden.

1. Gruppe. **Triacanthina** GTHR. Haut mit kleinen, schuppenartigen Schildern; D. mit 4—6 Stacheln; ein Paar starker Dornen am Becken statt der Bauchflossen.

1. Gatt. *Triacanthus* Cuv. Körper compress, mit sehr kleinen Schuppen; Schwanz dünn, gestreckt; Kieferzähne zweireihig, aussen 10 Schneidezähne, innen 2—4 runde; vordere Rückenflosse mit einem sehr langen Stachel, dahinter 3—5 kleinere. — Arten: *Tr. brevirostris* SCHLEG., Ost-Indien, China, Japan; u. a. indische und australische.

Hierher noch: *Triacanthodes* BLEEK., Japan. *Hollardia* POEY, West-Indien.

2. Gruppe. **Balistina** GTHR. Körper compress, mit beweglichen Schildern oder rauh; Stacheltheil der D. nur mit 1—3 Stacheln; V. ein Vorsprung am Becken oder fehlt.

2. Gatt. *Balistes* (ART.) Cuv. (*Balistapus* TILES., *Xenodon*, *Erythron*, *Pyrodon* RÜPP., et *Melichthys* KP., et *Leiurus* [SWAINS.] BLEEK. et subgen. *Bal.*, *Para-*, *Pseudobalistes*, *Balistapus*, *Canthidermis* BLEEK.). Oberkiefer mit einer doppelten Reihe schneidezahnartiger Zähne, aussen acht, innen sechs, unten acht in einer Reihe; erste D. mit drei Stacheln; V. ein knöcherner Anhang; keine Barteln; B. 6; Wirbel $7\frac{1}{10}$. — Arten: *B. stellatus* LAC. (Schwanz platt, *Liurus* GTHR.), indisch; u. a. *B. maculatus* L. GM. (keine Knochenschilder hinter der Kiemenspalte: *Canthidermis* GTHR.), tropisch, subtropisch; *B. capricornus* L. GM., Mittelmeer, stiller Ocean; u. a. *B. ringens* L. (Wangen mit nackten Gruben: *Parabalistes* GTHR.), West-Indien, Mauritius; *B. buniva* LAC. (Zähne weiss, wie Schneidezähne: *Melanichthys* GTHR.), atlantisch, indisch, pacifisch. *B. erythron* GTHR. (*B. niger* LAC.) (Zähne bräunlich roth, das obere äussere Paar stark vorspringend: *Erythron* GTHR.), indisch.

Verwandt: *Acanthoderma* AG., aus den Glarner Schiefern.

3. Gatt. *Monacanthus* Cuv. (et *Alutarius* Cuv., *Stephanolepis* GILL, *Monacanthus*, *Chaetodermus*, *Amanes* [GRAY], *Para-*, *Pseudo-*, *Lio-*, *Oxymonacanthus*, *Aluteres*, *Brach-*, *Acanth-*, *Par-*, *Pseudaluteres*, *Ceratacanthus* BLEEK.). Körper compress, mit sehr kleinen rauhen Schuppen; reife Männchen mit seitlicher Bewaffnung am Schwanz; Oberkieferzähne aussen sechs, innen vier, unten sechs einreihig; 1. D. mit einem Stachel; V. ein zuweilen fehlender knöcherner Anhang; keine Barteln; Wirbel $7\frac{1}{11}$ —14. Tropisch und subtropisch. — Arten: a) A. mit 24—36 Strahlen: *Monacanthus* GTHR.: *M. pardalis* RÜPP., indisch, pacifisch, atlantisch; u. a. b) A. mit 40(39) oder mehr Strahlen: *Aluteres* GTHR.: *M. scriptus* (OSBECK) GTHR.; u. a.

Hierher noch: *Anacanthus* GRAY (*Pogonognathus* BLEEK., *Psilocephalus* [SWAINS.] BLEEK.), indischer Archipel. — *Acanthopleurus* AG., Glarner Schiefer.

3. Gruppe. **Ostracionina** GTHR. Hautbedeckungen bilden einen aus nebeneinanderliegenden Schildern bestehenden Panzer; der hintere Theil des Schwanzes weichhäutig; stachelige D. und die V. fehlen; Ober- und Zwischenkiefer mit einer Reihe Zähne; Wirbel 14; keine Rippen.

*) S. HOLLARD, H., Mém. sur le squelette des poissons Plectognathes. Ann. Scienc. nat. 4. Sér. Zool. Tom. 13. 1860. p. 5—46. Monographie de la famille des Balistoides. ibid. 3. Sér. Tom. 20. 1853. p. 71—114. 4. Sér. Tom. 1. 1854. p. 39—72. 303—339. Tom. 2. p. 324—366. Tom. 4. 1855. p. 5—27. Monographie de la fam. des Ostracionides. ibid. 4. Sér. Tom. 7. 1857. p. 121—170. Études sur les Gymnodontes et en particulier sur leur ostéologie. ibid. Tom. 8. 1857. p. 275—328.

4. Gatt. *Ostracion* ART., Kofferfisch. Character der Gruppe. — Arten: a) Panzer hinter der A. geschlossen: *Ostracion* GTHR. (et *Laethophrys*, *Tetrosomus* et *Acanthostracion* BLEEK., et *Cibotus*, *Laetophrys* KP.): *O. quadricornis* L., tropisch-atlantisch; u. a. — b) Panzer hinter der A. nicht geschlossen: *Aracana* GRAY (et *Capropygia*, *Centrocapros*, *Anoplocapros* KP.): *O. auritus* SHAW, Australien; u. a., auch fossil vom Monte Bolca.

Zu den Sclerodermen gehört auch noch *Glyptocephalus* AG. aus dem London-Thon.

2. Familie. **Gymnodontes** CUV. Körper kurz; Oberkiefer- und Unterkieferknochen verwachsen und bilden einen Schnabel mit schneidendem Rande ohne eigentliche Zähne; eine weiche D.; C. und A. dicht bei einander; keine stachelige D.; Brustflossen, aber keine Bauchflossen.

1. Gruppe. **Triodontina** GTHR. Schwanz verhältnissmässig lang, mit besonderer C.; Bauch kann sackförmig aufgeblasen werden (vom Becken gestützt).

1. Gatt. *Triodon* (REINW.) CUV. Oberkiefer mit mittlerer Naht; Körper [mit dachziegelförmig angeordneten dornigen Lamellen. — Art: *Tr. bursarius* CUV., indisch.

2. Gruppe. **Tetrodontina** GTHR. Schwanz und C. deutlich; Oesophagus und Magen kann mit Luft aufgetrieben, der Körper dadurch kuglig werden.

2. Gatt. *Tetrodon* L. (sp.) (*Gastrophysus*, *Chelonodon*, *Cheilichthys* et *Arothron* J. MÜLL., *Holacanthus* GRON., *Prilonotus* et *Anchisomus* KP., *Tropidichthys* BLEEK., *Anosmius* Pts., *Rhynchotus*, *Batrachops*, *Apsicephalus*, *Brachycephalus*, *Monotreta* HOLL., *Crayracion*, *Leiodon*, *Canthogaster* BLEEK.). Kiefer durch mittlere Naht getheilt; D. und A. kurz; tropisch und subtropisch. — Arten: *Hemiconiatus* GTHR., ein Panzer aus Schildern: *T. guttifer* BENN., West-Africa. Die andern Arten haben keinen Panzer; *T. cutaneus* GTHR. (Haut ganz glatt: *Liosaccus* GTHR.), St. Helena; bei *T. margaritatus* RÜPP., Ostküste von Africa, u. a. ist das Geruchsorgan nicht zu erkennen (*Anosmius* Pts.); — u. a. (*T. hispidus* LAC., rothes Meer, Ceylon; *T. fluviatilis* HAM. BUCH., Süßwasser und Küste Ost-Indiens; u. a.).

Verwandt: *Xenopterus* BIBRON (*Chonerhinus* BLEEK.), Flüsse von Sumatra, Borneo; Pinang. — *Trigonodon* SISMONDA, tertiär bei Turin.

3. Gatt. *Diodon* (ART., CUV. p.) GTHR. (*Paradiodon* BLEEK.). Kiefer ohne mittlere Naht; jedes Hautknochenschild mit einem Paar seitlicher Wurzeln und einem steifen beweglichen Dorn; Nasententakel einfach mit einem Paar seitlicher Oeffnungen. — Arten: *D. hystrix* L., atlantisch, indisch, pacifisch; u. a. (auch tertiäre).

4. Gatt. *Chilomycterus* (BIBR.) GTHR. (et *Cyclichthys* et *Cyanichthys* KP.). Knochenschilder mit drei horizontalen Wurzeln, sonst wie *Diodon*. — Arten: *Ch. geometricus* (BLOCH) KP., atlantisch; u. a.

Hierher noch: *Dicotylichthys* KP., Cap, Australien (hierher gehört vielleicht *Atopomycterus* BLEEK., Australien). *Trichodiodon* BLEEK., atlantisch.

3. Gruppe. **Molina** GTHR. Körper compress, kurz, hoch, nicht ausdehnbar; Schwanz äusserst kurz, abgestutzt; verticale Flossen verbunden; keine Beckenknochen; keine Schwimmblase; keine Bauchflossen.

5. Gatt. *Orthagoriscus* BL. SCHN. (*Cephalus* SHAW, *Mola* [KÖLREUTER] NARDO, *Orth.*, *Tympanomium*, *Diplanchias*, *Trematopsis* et *Ozodura* RANZ., *Ranzania* et *Orth.* NARDO, *Pedalion* GUILDING). Haut rauh oder gefeldert; eine Kiemendeckelkieme, Deckel von Haut überzogen. — Arten: a) *Orthagoriscus* NARDO, GTHR. Haut rauh: *O. mola* BL. (Junge: *Acanthosoma* DEKAY, *Pallasia* NARDO), temperirt und tropisch; u. a. — b) *Ranzania* NARDO, GTHR., Haut gefeldert; *O. truncatus* (RETZ.) FLEM., atlantisch, pacifisch.

6. Ordnung. **Lophobranchii** Cuv.

Skelet verknöchert; Kiemen nicht blätterig, sondern aus Büscheln kleiner, angeschwollen endender Fortsätze der Bogen bestehend; Kiemendeckel eine einfache Platte; Kiemenöffnung klein; Haut häufig mit ganoiden Hartgebilden; Mund zahnlos; Schwimmblase ohne Luftgang.

Die eigenthümliche Form der Kiemen characterisirt diese Ordnung hinreichend. Bei *Solenostoma* ist das aus grossen sternförmigen Ossificationen bestehende Hautskelet von einer dünnen weichen Haut überzogen. Bei den anderen ist die Haut mit einer Reihe fast den ganzen Körper umgebender, den Ganoidplatten ähnlicher Hartgebilde bedeckt, welche Ringe oder Schilder bilden. Rippen fehlen beständig. Häufig fehlen die Bauchflossen, und auch die andern Flossen verkümmern oft nach dem Hinterende des Körpers zu. Eine Schwimmblase fehlt bei *Solenostoma*. Ueberall werden die Eier, und zwar meist von dem Männchen, äusserlich entweder in einer Tasche oder nur der Bauchhaut angeheftet während der Entwicklung getragen. Die Büschelkiemer sind Seefische, nur einige Arten leben oder gehen in Süßwasser.

1. Familie. **Solenostomoidei** GTHR. Kiemenöffnung weit; zwei Rückenflossen, die Strahlen der ersten nicht gegliedert, alle andern Flossen entwickelt.

1. Gatt. *Solenostoma* LAC. Körper compress; Schwanz sehr kurz, Haut weich, darunter sternförmige Knochenstücke; D. und A. auf erhöhter Basis; C. lang; V. der ersten D. gegenüber, dicht bei einander, beim ♀ verwachsen sie mit der Haut zur Bildung einer Bruttasche; Schwimmblase und Pseudobranchien fehlen. — Arten: *S. cyanopteron* BLEEK., von Zanzibar bis China; u. a.

2. Familie. **Syngnathoidei** KP. Kiemenöffnung sehr klein am oberen Winkel des Kiemendeckels; eine weiche Dorsale; keine Bauchflossen.

1. Gruppe. **Syngnathina** GTHR. Kein Greifschwanz, meist eine Schwanzflosse.

1. Gatt. *Siphonostoma* KP. Körper gestreckt; Längsleisten deutlich, die obere Schwanzleiste nicht in die des Rückens übergehend; P. und C. entwickelt; D. mittellang, der A. gegenüber; Schulterknochen beweglich; ♂ mit Bruttasche am Schwanz. — Arten: *S. typhle* (BOU.) KP. (*Syngnathus* sp. L.), europäische Küsten; *S. rotundatum* (MICHX.) KP., Mittelmeerr.

2. Gatt. *Syngnathus* (ART.) GTHR. (et *Corythoichthys*, *Trachyrhamphus*, *Halicampus* KP., *Dermatostethus* GILL). Rückenleiste des Rumpfes und Schwanzes nicht zusammenhängend; Schulterknochen zu einem Bruststring fest verbunden. — Arten: *S. acus* L., Mittelmeer, atlantisch, Cap; *S. pelagius* OSBECK, Mittelmeer, atlantisch, Mauritius; u. a. (eine Art vom Monte Bolca).

Bei *Ichthyocampus* KP. (indisch, australisch) hängen die Rückenleisten des Rumpfes und Schwanzes zusammen; *Nannocampus* GTHR., ähnlich, aber keine P., und C. rudimentär; Australien. Bei *Urocampus* GTHR. (Mandschurei) steht die D. weit hinter dem After. Alle (♂) haben die Bruttasche am Schwanz.

3. Gatt. *Doryichthys* (KP.) GTHR. (et *Doryrhamphus*, *Choeroichthys* et *Microphis* KP. *Belonichthys* PTS.). Brust-, Schwanzflossen und Körperleisten vorhanden; Schulterknochen verbunden; ♂ mit breiter Bruttasche am Abdomen. Tropisch, einige im Süßwasser. — Arten: *D. heterosoma* (BLEEK.) GTHR., Borneo; u. a.

Verwandte: (*Leptoichthys* KP., Australien). *Coelonotus* PTS. (*Hemithylacus* KP.), indisch; *Stigmatophora* KP., australisch.

4. Gatt. *Nerophis* (RAF.) KP. (*Nematosoma* EICHW., *Scyphius* RISSO). Keine Brustflossen; Schwanzflosse rudimentär, Schwanz in eine Spitze ausgehend; Körper glatt, abgerundet, kaum Spuren der Leisten; D. dem After gegenüber; Eier der Bauchfläche des ♂ angeheftet, ohne von einer seitlichen Falte gedeckt zu werden. — Arten: *N. aequoreus* (L.) KP., Nord- und West-Europa, Neu-Orleans; *N. ophidion* (L.) KRÖYER, Nord-Europa, Mittelmeer; *N. lumbriciformis* (FLEM.) KRÖYER, Küsten von Nord-Europa; u. a.

Hierher noch: *Protocampus* GTHR., Falkland-Inseln (eine Fettflosse dem Rumpf und Schwanz entlang).

2. Gruppe. **Hippocampina** GTHR. Greifschwanz; keine Schwanzflosse.

5. Gatt. *Gastrotokus* (HECK.) KP. Körper breiter als hoch; Schilder glatt; Schwanz kürzer als der Körper; P.; ♂ tragen die Eier in weicher Haut ohne Tasche. — Art: *G. biaculeatus* (BL.) KP., indisch, australisch.

6. Gatt. *Solenognathus* KP. Körper compress, höher als breit; Schilder hart, rauh ohne Fortsätze; Schwanz kürzer als der Körper; Brustflossen. — Arten: *S. Hardwickii* (GRAY) KP., chinesisch, australisch; u. a.

7. Gatt. *Phyllopteryx* (SWAINS.) KP. (*Haliichthys* GRAY). Körper so hoch wie breit; Schilder glatt, einige mit dornigen oder platten Fortsätzen, bei einigen mit häutigen Fadenanhängen; ein Dornenpaar über der Schnauze und den Augen; Schwanz so lang wie der Körper; Brustflossen; ♂ trägt die Eier am Schwanz, ohne Tasche. — Arten: *Ph. foliatus* (SH.) KP.; u. a.

Hierher noch: *Acentronura* KP., Japan.

8. Gatt. *Hippocampus* LEACH. Rumpf compress, etwas hoch, mit 10—12 Ringen; Schilder mit Höckern oder Stacheln; Hinterhaupt zu einer in einen vorragenden Knopf endenden Leiste erhoben; Brustflossen; ♂ tragen die Eier in einem Sack am Schwanz, der sich in der Nähe des Afters öffnet. — Arten: *H. antiquorum* LEACH., Mittelmeer, atlantisch, australisch; u. a. aus allen Meeren.

Verwandt: *Calamostoma* AG., vom Monte Bolca.

2. Unterklasse. **Palaeichthyes** GTHR.

Endoskelet knöchern oder knorplig; Haut mit grösseren oder kleineren Knochengebilden, selten mit Schuppen; Herz mit Conus arteriosus und endocardialen Klappen; Enddarm mit Spiralklappe; Kiemen frei oder angewachsen; Sehnerv mit kleiner Commissur, kreuzen sich nicht oder nur theilweise.

Wenn auch die hier zu einer Unterklasse vereinigten Formen weiter im Einzelnen aus einander gehende Entwicklungsstufen darstellen als die Ordnungen der Knochenfische, so ist doch ihre Vereinigung durchaus gerechtfertigt, da dieselben keine so einseitig abgeschlossene Bildungsstufe repräsentiren wie die Knochenfische, sondern durch ihren mehr generalisirten Bau vielfache Anknüpfungspunkte an andere Gruppen darbieten, hier indessen die *Ganoiden* noch mehr als die *Selachier*. Bei Berücksichtigung dieses Moments erscheinen die in obiger Diagnose enthaltenen Merkmale von um so grösserer Bedeutung, als dieselben ja Bildungen betreffen, welche der Anpassung ebensowenig zugänglich sind, wie die entsprechenden Charactere der Knochenfische. — Gegenüber den so überaus zahlreichen Knochenfischen stellen die *Palaeichthyes* nur Reste dar; von den jetzt lebenden ungefähr 76 Gattungen mit 350

Arten sind die *Ganoiden* (10 Gattungen mit einigen 40 Arten) Süßwasserfische. Wenn schon einige Störarten im Seewasser leben, so steigen sie doch in die Flüsse auf, um zu laichen, und andere leben ganz im Süßwasser. Dagegen sind von den *Selachiern* nur einige Rochen im Stande, im Süßwasser zu leben.

1. Gruppe. **Ganoidei** (Ag., J. MüLL.) GTHR.

Skelet knorplig oder zum Theil oder ganz knöchern; Haut mit ganoiden Platten oder (cycloiden) Schuppen oder nackt; Kiemen frei, selten theilweise angewachsen; Kiemenhöhle mit Kiemendeckel; erste Flossenstrahlen häufig stachlig; Schwimmblase mit Luftgang; Embryonen zuweilen mit äusseren Kiemen.

Einzige Ordnung. **Ganoidei** (Ag.) GTHR.

Die Ganoiden haben entweder tafelartige, eckige oder runde schmelzbedeckte Schuppen, d. h. solche, deren Rindensubstanz nur den Zahncanälchen entsprechende Röhrchen besitzen, während in der Basalsubstanz Knochkörperchen vorkommen, oder sie tragen Knochenschilder oder den Cycloidschuppen nahe verwandte Schuppen, oder endlich sie sind ganz nackt, wobei aber zuweilen in der Haut kleine sternförmige Ossificationen vorkommen. Ihre Flossen sind oft am Vorderrande mit einer einfachen (monostich) oder doppelten (distich) Reihe stachelartig entwickelter Schuppen, den sogenannten Schindeln, *Fulcra*, besetzt. Die Schwanzflosse ist häufig heterocerk; die Bauchflossen sind, wenn vorhanden, fast immer abdominal. Die paarigen Flossen bieten häufig die Form des doppeltfiedrigen Archipterygium dar. Sie zeigen dann einen mittleren Achsentheil (*Lobus* HXL.), der meist beschuppt ist und dessen Ränder (oder einen Rand) die Flossenstrahlen wie ein Saum besetzen. Man unterscheidet danach zwischen parallelstrahligen und saumstrahligen Flossen; letztere sind die »gelappten Flossen« (lobate fins) HUXLEY's der hiernach benannten *Crossopterygier*. — Die Kiemen sind frei oder, wie bei *Ceratodus*, am äusseren Rande angewachsen und liegen (mit Ausnahme der *Acanthodiden*) stets unter einem Deckel. Spritzlöcher sind vorhanden bei *Acipenser*, *Polypterus*, *Polyodon*, fehlen aber bei *Scaphirhynchus*, *Amia* und *Lepidosteus*, sowie den *Dipnoern* und *Ceratodus*. Eine Kiemendeckelkieme und Pseudobranchie findet sich bei *Acipenser* und *Lepidosteus*, nur eine Kiemendeckelkieme hat *Scaphirhynchus*, nur eine Pseudobranchie haben *Lepidosiren*, *Ceratodus* und *Polyodon*, beides fehlt dagegen bei *Polypterus* und *Amia*. Die Schwimmblase ist bei *Acipenser* und *Polyodon* einfach mit dorsaler Einmündung in den Schlund, bei *Amia* ist sie getheilt mit dorsaler Mündung, bei *Polypterus* ist sie getheilt und mündet ventral, also glottisähnlich, erhält jedoch arterielles Blut aus einer Kiemenvene. Dasselbe Verhalten der Schwimmblase findet sich bei *Ceratodus*, wo sie gleichfalls arterielles

Blut aus der Coeliaca erhält, während bei *Lepidosiren* und *Protopterus* aus dem vierten Aortenbogen ein Gefäss mit venösem Blute an die hierdurch nun zur Lunge gewordene Schwimmblase tritt. Die Eier der *Ganoiden* werden durch Tuben aus der Bauchhöhle ausgeführt. Bei allen (lebenden) *Ganoiden* endlich kommen Peritonealöffnungen vor, welche von aussen direct in die Bauchhöhle führen.

Die *Ganoiden* bieten Formen dar, welche den bis jetzt geschilderten Gruppen als Ausgangspunkt dienten. Sie gehören zu den ältesten Wirbelthieren; denn wenn schon im oberen Silur Stacheln und Zähne aufgefunden worden sind, welche für Selachierreste gehalten werden, so ist doch die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass dies (wie in einzelnen Fällen bereits nachgewiesen worden ist) *Ganoiden* oder wenigstens Formen waren, in deren Organisation die Trennung der Ganoidform von der der *Selachier* ebenso wenig wie von der der *Teleosteer* noch erreicht war. Die ältesten Wirbelthierreste überhaupt gehören zu den *Cephalaspiden*, einer Gruppe, welche den *Ganoiden* wenigstens näher steht als irgend einer anderen Gruppe von Fischen. Die Abgrenzung der *Ganoiden* gegen die *Selachier* und *Teleosteer* hin ist um so schwieriger, als die fossilen Formen von den wichtigeren Merkmalen des Circulations- und Darmsystems nichts erkennen lassen, die im Skelet und im Flossenbau vorkommenden Verschiedenheiten theils Entwicklungszustände der betreffenden Systeme, theils Adaptivmerkmale sind, welche sich ebensowohl mit der Organisation der *Teleosteer* wie mit der der *Ganoiden* vertragen, und weder aus den allgemeinen Gesetzen der Correlation noch aus der Anatomie jetzt lebender Fische sich mit Nothwendigkeit ableiten lässt, in welcher Weise sich bei älteren Formen die verschiedenen Charactere combinirt haben. Die *Dipnoi* J. MÜLLER's werden hier gleichfalls zu den *Ganoiden* gebracht, wie schon J. HECKEL andeutete, und wie es neuerdings GÜNTHER vorschlägt. Es sind aber auch die *Amiaden*, *Leptolepiden* und *Hoplopleuriden* bei den *Ganoiden* gelassen worden, erstere wegen des anatomischen Verhaltens der lebenden Form. Was die jurassischen *Leptolepiden* betrifft, welche HUXLEY für zweifelhaft, LÜTKEN entschieden für *Teleosteer* erklärt, so ist weniger das ja schon längst aufgegebene Criterium AGASSIZ's, welcher alle Fische aus älteren Formationen als der Kreide zu *Ganoiden* machen wollte, als der Umstand maassgebend gewesen, dass hier wie bei den *Hoplopleuriden* aus der Kreide die Merkmale in einer für *Teleosteer* wenigstens fremdartigen Weise verbunden erscheinen. Doch wird auf diese Anordnung kein grosses Gewicht zu legen sein, sobald nur die betreffenden Formen hinreichend aus einander gehalten werden.

Ausser den früher citirten Arbeiten von J. MÜLLER, L. AGASSIZ S.:

VOGT, C., Quelques observations etc. sur les Ganoides in: Ann. Scienc. nat. 3. Sér. Zool. T. 4. 1845. p. 53.

HUXLEY, Th. H., Preliminary Essay upon the systematic arrangement of the Fishes of the Devonian Epoch. in: Mem. Geolog. Survey. Figures and descript. illustr. of British org. Remains. Decade X. London, 1861. — Illustrations of the structure of Crossopterygian Ganoids. ibid. Dec. XII. 1866.

LÜTKEN, Chr., Om Ganoidernes Begraendning og Indeling in: Videnskab. Meddel. Naturh. Foren. Kjöbenh. (1868) 1869. p. 4. Abstract in: Annal of nat. hist. 4. Ser.

Vol. 7. 1871. p. 329. — Uebersetzt von WILLEMÖES-SUHM in: Palaeontographica von Dunker und Zittel, Bd. XXII. 1873. p. 4.

GÜNTHER, ALB., Description of Ceratodus, a genus of Ganoid Fishes. in: Philosoph. Transact. 1871. p. 544.

Ausser der reichen palaeontologischen Literatur vergl. noch die Monographien über Lepidosiren von OWEN, BISCHOFF und HYRTL, über Schuppenstructur von WILLIAMSON, über Wirbelsäule von HECKEL, HUXLEY, KÖLLIKER, GEGENBAUR; u. s. w.

1. Unterordnung. **Teleosteoidi.** Ganoiden mit verknöchelter Wirbelsäule; heterocerk; mit abgerundeten, dünnen Schuppen; knöcherne Kiemenhautstrahlen. Lebend, Tertiärformationen, Kreide.

Familie der **Amiadae** BONAP. Schwanztheil der Wirbelsäule mit Intercalarwirbeln; eine lange, niedrige Rückenflosse; keine Fulcra; Cycloidschuppen; Zähne hechelförmig.

1. Gatt. *Amia* L. Kopf platt, knöchern bedeckt; zwei Oberkiefercirren; Schuppen gross; B. 10—12; A. kurz. — Arten: *A. calva* (L.) C. V., Süßwasser Nord-America's u. a. ebenda.

Tertiäre Arten sind zu den Gattungen *Notaeus* AG. und *Cyclurus* AG. erhoben worden; eine Art aus der Kreide beschreibt KNER als *Amiopsis* (*A. prisca* KN.).

Familie der **Leptolepides** PICT. Fische mit ganz oder zum Theil verknöchelter Wirbelsäule; mit abgerundeten, dünnen, dachziegligen Schmelzschuppen; knöcherne Kiemenhautstrahlen. Besonders im Jura.

1. Unterfamilie. **Psilopterygii** A. WAGN. Wirbelsäulenende meist stegur; keine Fulcra; Oberkiefer beweglich; Unterkiefer mit aufrechtem Fortsatz; Zähne klein und spitz.

1. Gatt. *Thrissops* AG. D. weit hinten, der langen A. gegenüber. — Arten: *Th. formosus* AG.; u. a.

2. Gatt. *Leptolepis* AG. (*Tharsis* GIEB.). D. mittelständig, den V. gegenüber; A. klein. — Arten: *L. Knorrii* AG.; u. a.

2. Unterfamilie. **Platyuri** A. WAGN. (*Megaluri* HECK.). Flossen mit Fulcra; C. breit; Unterkiefer ohne Fortsatz.

3. Gatt. *Megalurus* AG. (incl. *Atlakeopsis* THIOLL.). Schädel kurz, hinten breit; Schwanz breit, abgerundet; D. der A. gegenüber; zwischen den kleineren Zähnen grössere conische. — Arten: *M. lepidotus* AG.; u. a.

Hierher noch: *Oligopleurus* THIOLL., *Macrorhipis* A. WAGN. und *Aethalion* MÜNST.

3. Unterfamilie. **Caturi** A. WAGN. Chorda von getrennten Halb- und Ringwirbeln umfasst; homocerk; Flossen mit Fulcra; Zähne spitz, einreihig.

4. Gatt. *Caturus* AG. Schuppen vorn am Körper rhombisch, hinten abgerundet. Lias, Jura, Kreide. — Arten: *C. Meyeri* MÜNST., Lias; *C. maximus* AG., Oolith; u. a.

Hierher noch: *Eurycormus* A. WAGN., *Liodesmus* A. WAGN. (? *Coccolepis* AG., ? *Callopterus* THIOLL.). Von *Isocolum* EGERT. sind nur Zähne bekannt.

2. Unterordnung. **Hoplopleuridae** PICT. (*Dercetiformes* v. D. MARCK). Körper gestreckt; Kopf spitz; Wirbel verknöchert mit tiefen Doppelkegeln; Kiefer schnabelförmig verlängert; meist vier Reihen grösserer, dreieckiger oder herzförmiger Schilder, zwischen denen meist kleinere, rhombische, schuppenartige stehen; keine Fulcra. Kreide.

4. Gatt. *Saurorampus* HECK. Unterkiefer länger als der Oberkiefer, Kiefer mit Hechelzähnen; an der Basis der paarigen Flossen grosse Schilder; vier (oder fünf, zwei ventrale?) Schildreihen. — Art: *L. Freyeri* HECK.

2. Gatt. *Dercetis* MÜNST. Oberkiefer länger als der Unterkiefer; drei Schildreihen an den Seiten; D. fast so lang wie der Rücken. — Arten: *D. elongata* AG.; u. a.

Hierher noch: *Plintophorus* GTHR., *Leptotrachelus* und *Pelargorhynchus* v. D. MARCK. Die früher hierher gebrachten Gattungen *Eurypholis* PICT. und *Ischyrocephalus* v. D. MARCK verweist Letzterer zu den Characinen. Es schliessen sich ferner die tertiären Genera *Belonorhynchus* BRONN und *Ichthyorhynchus* BELL. hier an.

3. Unterordnung. **Lepidosteidei** HXL. (Euganoides LÜTK.). Rhombische, an den Rändern verbundene Ganoidschuppen; in der Regel Fulcren; Prae- und Interoperculum; Kiemenhautstrahlen meist zahlreich; die paarigen Flossen mit parallel oder fächerförmig angeordneten (nicht säumenden) Strahlen; keine Hautrippen; nur ausnahmsweise Kehlplatten; heterocerk oder homocerk (diphycerk).

4. Familie. **Lepidosteini** HXL. Wirbel ganz verknöchert, opisthocoel; Oberkiefer aus mehreren Stücken bestehend; Kiemenhautstrahlen wenig zahlreich, ohne Schmelzbeleg; ganoide Rhombenschuppen; Flossen mit Fulcren.

Einzige Gatt. *Lepidosteus* (LAC.) AG. Körper gestreckt; Kiefer mit grossen conischen Zähnen zwischen den kleinen Bürstenzähnen. — Arten: *L. osseus* L., Süsswasser Nord-America's; u. a. ebenda, auch tertiär.

2. Familie. **Lepidotini** HXL. (*Lepidoidei* AG. p.). Verknöcherungsgrad der Wirbelsäule verschieden; Oberkiefer aus einem Stücke bestehend; Kiemenhautstrahlen zahlreich, schmelzbedeckt, die vorderen bilden breite Kehlplatten.

†) Homocerke Formen (d. h. solche, deren Schwanz sich der symmetrischen Gestalt mehr oder weniger nähert; es fehlt nicht an Uebergängen).

4. Unterfamilie. **Sauroidei** (AG.) A. WAGN. Körper gestreckt; Flossen in der Regel mit Fulcren; Wirbelsäule aus Halb- oder Ringwirbeln bestehend; Kiefer mit einfacher Reihe kegelförmiger spitzer Zähne.

4. Gatt. *Macrosemius* AG. (*Disticholepis* THIOLL.). Schädel gewölbt; D. sehr lang, ohne Fulcra; Mund klein; homocerk. — Arten: *M. insignis* WAGN., Oolith; u. a.

Verwandte Gattungen, durch lange oder doppelte Dorsalen ausgezeichnet: *Propterus* AG. (incl. *Notagogus* AG.), Jura; *Semionotus* AG., mit distichen Fulcren, Lias, Jura, Kreide; *Dipteronotus*, *Histionotus*, *Legnonotus* EGERT.

2. Gatt. *Ophiopsis* AG. D. halb so lang wie der Rücken; V. der Mitte der D. gegenüber; D. und C. mit Fulcren; Kopf kurz. — Arten: *O. Münsteri* AG.; u. a. jurassische.

3. Gatt. *Pholidophorus* AG. (incl. *Nothosomus* AG.). Rhombische Schuppen, oben mit Zahn, der in eine Grube der nächst oberen eingreift; D. kurz, den V. gegenüber; C. gross, tief gespalten. — Arten: *Ph. macrocephalus* AG.; u. a. jurassische und liassische.

Hierher noch: *Pleuropholis* und *Centrolepis* EGERT., liassisch; *Dictyopyges* LYELL, *Ischypterus* EGERT. (homocerke von *Catopterus* abgetrennte Arten); *Osteorhachis* EGERT. — ? *Libys* MÜNST.

4. Gatt. *Eugnathus* AG. Chorda ungegliedert, oben und unten mit kurzen Halbwirbeln; D. zwischen V. und A.; Schuppen gross; Hinterrand gezähnt, fast auf allen Flossen Fulcren. — Arten: *E. orthostomus* AG., Lias; u. a., auch jurassische.

Verwandt: *Strobilodus*, *Euthynotus* A. WAGN.; ? *Oxygonius* AG., Wälderformation; *Sauropsis*, *Endactis*, *Pachycormus* AG., *Hypsocormus* A. WAGN., *Amblysemius* A. WAGN., jurassisch und oolithisch.

5. Gatt. *Oxygnathus* EGERT. Kopf spitz; grössere Zähne zwischen den kleineren; Schuppen dick mit gewundenen Längsfurchen; P. kurz und breit; V. gross; A. klein; C. tiefgabelig. — Art: *O. ornatus* EG., Lias.

Hierher noch: *Saurostomus*, *Thrissonotus* AG., *Pomognathus*, *Cosmolepis* EGERT., *Ptycholepis*, *Conodus* AG., *Eulepidotus* EGERT., liassisch, und *Lophiostomus* EG., Kreide.

2. Unterfamilie. **Stylodontes** A. WAGN. Körperform rhombisch oder oval; D. sehr lang, bis zur C.; die Flossen mit Fulcren; Schuppen durch Zahn und Grube verbunden; Zähne mehrreihig, die äusseren gleich, griffelförmig.

6. Gatt. *Tetragonolepis* AG. (*Aechmodus* EGERT.). Zähne der Aussenreihe einspitzig; Kopfplatten granuliert. Lias Deutschlands und Englands. — Arten: *T. confluens* AG., *T. semicinctus* BRONN; u. a.

Verwandte: *Dapedius* AG., *Heterostichus* A. WAGN., *Orthurus* KNER, *Amblyurus* AG.

3. Unterfamilie. **Sphaerodontes** A. WAGN. Körper länglich-oval; Chorda mit Halbwirbeln; D. und A. kurz; Zähne mehrreihig, auf den Kiefern walzig, stumpf oder geknöpft, am Gaumen halbkuglig; Flossen mit Fulcren.

7. Gatt. *Lepidotus* AG. (incl. *Sphaerodus* AG.). Schuppen rhombisch, regelmässig, mit Zahn und Grube; D. zwischen V. und A.; Zähne theils spitz, theils angeschwollen halbkuglig endend. — Arten: *L. oblongus* AG., *L. armatus* A. WAGN.; u. a. jurassisch bis tertiär.

Hierher noch: *Plesiodus* A. WAGN. und *Scrobodus* MÜNST.

4. Unterfamilie. **Aspidorhynchi** A. WAGN. Körper gestreckt; Kiefer schnabelartig verlängert; D. und A. gegenständig; an den Körperseiten eine Reihe grösserer schindelförmiger Schuppen.

8. Gatt. *Aspidorhynchus* AG. Oberkiefer länger als der Unterkiefer. — Arten: *A. anglicus* AG., Lias; *A. ornatissimus* AG., Oolith; u. a.

Bei *Belonostomus* AG. sind beide Kiefer gleich lang; ebenda. — *Prionolepis* EGERT., nur nach der Schuppenanordnung bestimmt.

Hierher gehören noch *Pholidopleurus* BRONN, *Peltopleurus* KNER, *Thoracopterus* BRONN und *Pterygopterus*.

††) Heterocerke Formen.

5. Unterfamilie. **Palaeoniscini** C. VOGT (*Lepidoidei heterocerci* AG.). Mundspalte weit; Flossen mit Fulcren; stark heterocerk; oberer Rand der C. mit dachziegligen V-förmigen Schuppen.

9. Gatt. *Amblypterus* AG. (incl. *Gyrolepis* AG., *Rhabdolepis* TROSC., *Colobodus* AG., *Tholodus* H. v. M.). Schwanz kurz; Flossen gross, vielstrahlig; unterer Rand des Schwanzes mit doppelten Fulcralreihen. Kohlenformation bis zur Trias. — Arten: *A. macropterus* AG.; u. a.

Hierher: *Pygopterus* AG., *Acrolepis* AG., ebenda; *Elonichthys* GIEB., Kohle.

10. Gatt. *Palaeoniscus* AG. (*Palaeothrissum* BLAINV.). Flossen nur mittelgross; Strahlen stark; Kopf gewöhnlich aufgetrieben; Fulcren wie *Amblypterus*. Kohle bis Trias. Arten: *P. Freieslebeni* AG., *P. comptus* AG.; u. a.

Hierher noch: *Catopterus* REDFIELD, America. Kohle. — Nicht genügend gekannt sind: *Urosthene* DANA, *Plectrolepis*, *Graptolepis*, *Orognathus* und *Pododus* AG., sämmtlich carbonisch. Ebenso ist es nicht sicher zu entscheiden, ob die folgenden nur nach Zähnen bestimmten Gattungen hierher gehören: *Asterodon* MÜNST., *Nephrotus* H. v. M., *Cenchrodus* und *Charitodon* H. v. M., sämmtlich triassisch (ob zu den Pycnodonten?).

3. Familie. **Chirolepidini** PAND. Meist schlank; Schuppen rhombisch, klein, sich nicht deckend; Flossen mit breiter Basis, mit Fulcren und kleinen Schuppen; stark heterocerk; keine Kehlplatten.

Einzige Gatt. *Chirolepis* AG. Character der Familie. Devonische Arten: *Ch. uragus* AG.; u. a.

4. Unterordnung. **Lepidopleuridae** YOUNG (*Pycnodontes* A. WAGN. p.). Heterocerk oder homocerk; Caudallappen meist gleich; Körper comprimirt, hoch oder oval, mit rhombischen durch quere Hautrippen*) verbundenen Schuppen; paarige Flossen nicht saumstrahlig; Chorda nicht verknöchert; Mund kahnförmig ausgehöhlt, mit hohlen Mahlzähnen reihenweise besetzt; Kiemenhautstrahlen; keine Platten.

*) Diese Hautrippen (*pleurolepidia*) sind keine besonderen Knochen, sondern bestehen aus den an einander schliessenden spangenartigen Fortsätzen der Schuppen.

1. Familie. **Platysomidae** YG. (incl. *Amphicentridae*, *Eurysomidae* et *Mesolepididae* YG.). Zwischenkiefer nach oben verlängert, unbeweglich; Wirbelsäulenende heterocerk.

1. Gatt. *Platysomus* AG. Kopf höher als lang; Oberkiefer aus einem Stück bestehend; Zähne scharf, conisch; Kiemenhautstrahlen wenig, schmelzbedeckt; D. und A. gegenständig; V. vorhanden, klein. — Arten: *Pl. gibbosus* AG.; u. a. Kohle und Dyas.

Aus gleichen Formationen sind: *Amphicentrum* YG., *Eurysomus* YG. (*Platysomus* AG. p., *Globulodus* MÜNST.), beide ohne V. (YOUNG); an *Eurynotus* AG. schliesst sich die folgende Gattung an.

2. Gatt. *Mesolepis* YG. Oberer Caudallappen stärker; Schuppen vierseitig, die der Mitte höher als breit; Hautrippen vorn verkümmert; vordere Strahlen aller Flossen die längsten, nur an der Spitze getheilt; V. klein. — Art: *M. Wardii* YG., Kohle.

2. Familie. **Pleurolepididae** QUENST. Wirbelsäulenende homocerk; Körper weniger hoch; Flossen mit Fulcren.

1. Gatt. *Pleurolepis* QUENST. Unterhalb der Wirbelsäule sechs über einander liegende Schuppenreihen. — Arten: *Pl. semicincta* BRONN, Lias; u. a.

Bei *Homoeolepis* A. WAGN. sind unter der Wirbelsäule 12 Schuppenreihen über einander.

3. Familie. **Pycnodontini** A. WAGN. Die ungegliederte Chorda wird von Halbwirbeln umfasst, welche sich bei den älteren Formen noch nicht in der Mitte treffen, bei den tertiären hier in einander greifen; homocerk; Zähne oval, halbkuglig oder stumpfkegig; Oberkiefer zahnlos, klein; Zwischenkiefer mit Meisselzähnen, ebenso die Zähne in dem, dem Unterkiefer vorn angehefteten Vorderkieferstück.

a) Chorda von dem Bogen nur halb umfasst.

1. Gatt. *Gyrodus* AG. Hautrippen umgeben den ganzen Rumpf. — Arten: *G. circularis* AG., Jura; u. a.

Verwandt: *Hemilopas* H. v. M., Trias; *Mesturus* A. WAGN., Kreide.

Bei den folgenden umgeben die Hautrippen nur den Vorderrumpf (es tritt also eine analoge Reduction ein wie bei *Eurynotus* und *Mesolepis*): *Microdon* AG., *Mesodon* A. WAGN., *Stemmatodus* HECK., *Coelodus* HECK. (*Glossodus* COSTA).

b) Chorda vollständig umfasst.

2. Gatt. *Pycnodus* AG. Zähne platt, Vorderzähne meiselförmig; Kopfprofil fast senkrecht; Augen am oberen Rande; Flossen schwach. Vom Jura bis tertiär. — Arten: *P. elegans* (AG.) WAGN., *P. gigas* AG.; u. a.

Verwandt: *Palaeobalistum* (BLAINV.) HECK., tertiär, eine Art aus der Kreide.

Auch *Dorypterus* GERM. gehört hierher.

Nur nach Zähnen bestimmt sind: *Periodus*, *Gyronechus*, *Acrotemnus* AG., *Pisodus* OW. und *Phacodus* DIXON.

5. Unterordnung. **Crossopterygii** HXL. Zwei Dorsalen oder wenn nur eine, diese sehr lang und vieltheilig; P. und V. meist saumstrahlig mit beschupptem Axentheile; keine Kiemenhautstrahlen, dagegen in der Regel zwei zwischen den Unterkieferästen gelegene Kehlplatten, denen sich zuweilen seitliche und mittlere anfügen; diphycerk oder heterocerk; Schuppen cycloid oder rhombisch, glatt oder sculpturirt. Oberer Occipitalrand von mehreren Knochenplatten bedeckt.

1. Familie. **Polypterini** J. MÜLL. Rückenflosse lang, vieltheilig, jeder Strahl besteht aus einem Stachel und Strahlenfähnchen am oberen Hinterrand (Spritzlöcher; keine Kiemendeckelkieme und Pseudobranchie).

1. Gatt. *Polypterus* GEOFFR. Bauchflossen vorhanden. — Art: *P. bichir* GEOFFR., Flüsse des tropischen Africa.

2. Gatt. *Calamoichthys* J. A. SMITH. Keine Bauchflossen; Form sehr gestreckt. — Art: *C. calabarius* J. A. SMITH, Alt-Calabar.

2. Familie. **Saurodipterini** PANDER. Zwei Dorsalen; Schuppen rhombisch, glatt; die paarigen Flossen stumpflappig; Schädelknochen glatt.

1. Gatt. *Diplopterus* AG. Form gestreckt; Kopf platt; Augenhöhlen vorn; Mundspalte weit; Schwanzende spitz ausgehend; C. rhombisch; V. weit zurück; 2. D. der A. gegenüber; Zähne gross, getrennt stehend. — Arten: *D. affinis* AG.; *D. borealis* AG.; u. a. devonische und carbonische.

Hierher: *Osteolepis* AG. (incl. *Tripterus* [*Triplopterus*] M'COY).

3. Familie. **Coelacanthini** (AG.) HXL. Zwei Dorsalen, jede von einem einzelnen gabligen Interspinalknochen gestützt; Schuppen cycloid; paarige Flossen stumpf; Schwimmblase verknöchert; das diphycerke Schwanzende pinselförmig.

1. Gatt. *Coelacanthus* AG. Schuppen mit convergirenden Leisten verziert; Strahlen der unpaaren Flossen ohne vorderen Stachelbesatz. — Arten: *C. lepturus* AG.; u. a., Kohle und Dias.

Hierher noch: *Undina* MÜNST., *Graphiurus* KNER, *Macropoma* AG., *Holophagus* EGERT., *Hoplopygus* AG., von der Kohle bis zur Kreide (s. HUXLEY in der XII. Decade a. a. O.).

Tristichopterus EGERT. hat knöcherne Wirbel; devonisch. — *Conchopoma* KNER, aus der Kohle, hat rhombische Schuppen, erinnert aber sonst an die Coelacanthini. — Aus dem Oolith führt AGASSIZ noch *Ctenolepis* AG. (ohne Diagnose) an.

4. Familie. **Glyptodipterini** HXL. Zwei Dorsalen; Schuppen rhombisch oder cycloid, sculpturirt; Brustflossen spitz; Bezahnung dendrodont.

†) Schuppen cycloid.

1. Gatt. *Holoptychius* AG. Kopf abgeplattet; Schwanzende conisch zugespitzt; Orbiten weit vorn; Mundspalte weit; zwei Hauptkehlplatten ohne mittlere; zwischen den kleinen Zähnen stehen grössere, an der Basis längsgestreifte; V. unter der ersten D.; Schuppen im hinteren Theile grob tuberculirt, vorderes Feld glatt. Devonisch. — Arten: *H. giganteus* AG.; *H. Andersoni* AG.; u. a. (*Actinolepis* AG.?).

Nahe verwandt: *Platygnathus* AG. (ob generisch verschieden?), *Rhizodopsis* HXL., deutsche und englische Kohlenformation; *Rhizodus* OW. (*Apepodus* LEIDY), Kohle, England und Nord-America; *Dendroptychius*, *Strepsodus*, *Rhomboptychius* HXL., englische Kohle.

Auch *Megalichthys* AG. (incl. *Centrodus* M'COY) mit zweireihigen Fulcren, schliesst sich hier an. Wirbelkörper ebenso wie die Bogen verknöchert; *M. Hibberti* AG. Kohle und devonisch. — Von *Saurichthys* AG. kennt man nur Zähne und Schädelfragmente.

2. Gatt. *Glyptolepis* AG. Unterer Theil der C. viel stärker entwickelt; zwischen den Hauptkehlplatten vorn eine unpaare; der sculpturirte Theil der Schuppen hat ein vorderes durch halbkreisförmig angeordnete Tuberkeln ausgezeichnetes und ein hinteres Feld mit strahligen welligen Rippen. Devonisch. — Arten: *Gl. elegans* AG.; *Gl. leptopterus* AG.; u. a.

Hierher wohl: *Phyllolepis* AG. — Nach Zähnen bestimmt *Dendrodus* OW. (*Lamnodus* AG.), *Cricodus* AG. (*Polyplocodus* PAND.), *Colonodus* M'COY, devonisch und aus der Kohle.

††) Schuppen rhombisch.

3. Gatt. *Glyptolaemus* HXL. Körper gestreckt; Kopf abgeplattet; Schwanzende conisch, diphycerk; Intermandibularraum mit zwei Hauptkehlplatten, am äusseren Rande einige kleinere, keine mittlere; kleine Zähne an den Kieferrändern, grössere am Gaumen; V. unter der ersten D. — Art: *Gl. Kinnairdi* HXL., devonisch.

Hierher noch: *Glyptopomus* AG. und *Gyroptychius* M'COY, devonisch.

5. Familie. **Sirenoidei** (J. MÜLL.) GTHR. Wirbelsäulenende diphycerk; Schuppen cycloid; keine Kehlplatten; eine continuirliche verticale Flosse; zwei Paar grosser Mahlzähne und ein Paar Vomerzähne.

1. Unterfamilie. **Ceratodontini** GTHR. Conus arteriosus mit queren Klappenreihen; Ovarien gefältelt; paarige Flossen mit beschuppter Axe.

1. Gatt. *Ceratodus* AG. Character der Unterfamilie. Die bisher nur nach Zahnplatten aus der Trias (einige Arten aus dem Jura) bekannte Gattung ist in Australien in einer lebenden Art gefunden worden: *C. Forsteri* KREFFT, der Barramunda von Queensland.

Ceratodus nahe steht *Chirodus* M'COY (incl. *Conchodus* M'COY).

2. Unterfamilie. **Dipnoi** J. MÜLL. (*Protopterini* GTHR.). Conus arteriosus mit zwei Längsklappen; Ovarien sind geschlossene Säcke; paarige Flossen nicht beschuppt, nur am Innenrande strahlig gesäumt.

2. Gatt. *Lepidosiren* FITZ. Fünf Kiemenbogen mit vier Spalten. — Art: *L. paradoxa* FITZ, Süsswasser Brasiliens.

Bei *Protopterus* OW. (*Rhinocryptis* Pts.), dem altweltlichen (africanischen) Repräsentanten der Familie, sind fünf Kiemenspalten vorhanden; die embryonalen äusseren Kiemen erhalten sich hier längere Zeit. — Art: *Pr. annectens* OW. Die einzelligen Drüsen der Haut sondern schichtenweise erhärtenden Schleim ab, welcher dem Thiere als Hülle dient (keine Blätter).

6. Familie. **Ctenododipterini** PAND., HXL. Heterocerk; zwei Dorsalen; Kehlplatten; Schuppen cycloid, glatt; Schädeldach aus einem einzigen Knochenschield bestehend; Gaumen und Unterkiefer mit sich entsprechenden Zahnplatten.

Einzige Gatt. *Dipterus* SEDGW. u. MURCH., AG. (incl. *Catopterus* AG. nec REDF., *Polyphractus* et *Ctenodus* AG.). Dorsalen weit hinten; eine A.; unterer Caudallappen fast allein den Schwanz bildend. — Arten: *D. platycephalus* AG.; *D. Valenciennesii* SEDGW. u. M.; u. a. devonische.

7. Familie. **Phaneropleurini** HXL. Nur eine sehr lange, ungetheilte, von vielen Interspinalknochen gestützte Dorsale; Schuppen dünn, cycloid; Zähne conisch; Bauchflossen lang, spitz.

Einzige Gatt. *Phaneropleuron* HXL. (*Uronemus* AG.). Bogen und Rippen verknöchert; Schwanzende spitz, comprimirt, oberer Lappen klein. — Arten: *Ph. Andersoni* HXL., devonisch; u. a.

6. Unterordnung. **Chondrostei** J. MÜLL. Chorda nicht verknöchert; Kiemenhautstrahlen wenig zahlreich oder fehlen ganz; Schädel knorplig, von Haut-

knochen eingeschlossen; keine oder sehr kleine Zähne; Haut nackt oder mit reihenweise gestellten Knochenplatten; heterocerk; Flossen mit Fulcren.

1. Familie. **Acipenserini** J. MÜLL. Körper gestreckt, mit fünf Schildreihen; Schnauze verlängert, unten mit vier Barteln; Mund an der unteren Fläche, weit hinten, klein, quer, protractil, zahnlos; Nasenlöcher vor dem Auge; verticale Flossen mit einreihigen Fulcren; D. und A. der heterocerken Caudale nahe; Kiemenhäute unten zusammenfliessend ohne Strahlen.

1. Gatt. *Acipenser* L. (*Huso*, *Sturio*, *Sterleta* et *Helops* BRANDT, H., St., H., A., *Lioniscus* et *Antaceus* FITZ.). Die Knochenschilder fliessen am Schwanz nicht zusammen; Spritzlöcher; Caudalstrahlen umgeben die Schwanzspitze. — Arten: *A. sturio* L., Stör, Europa und östliches Nord-America; *A. ruthenus* L., Sterlet, Ost-Europa, Nord-Asien, westliches Nord-America; *A. huso* L., Hausen; Flussgebiet des schwarzen Meeres; u. a. lebende; *A. toliapicus* AG., tertiär. [BRANDT theilt die Arten in folgende Gruppen: I) *Holobostryches*, Bartfäden ohne Anhänge: Untergatt. *Huso*, *Sturio* s. *Antaceus* und *Helops*, II) *Cladobostryches*, Bartfäden mit rundlichen Anhängen: Untergatt. *Shipa* und *Sterledus*.]

2. Gatt. *Scaphirhynchus* HECK. Schwanzende abgeplattet mit zusammenfliessenden Knochenschildern; keine Spritzlöcher; Schwanz endet in einem Faden. — Art: *Sc. cataphractus* GTHR. (*Sc. Rafinesquii* HECK.), Mississippi.

2. Familie. **Chondrosteini** (*Antaceopsides* BRANDT). Schädel weiter verknöchert als beim Stör; Kiemenhaut mit Strahlen; Opercularapparate zusammengesetzt; Rumpf nackt.

Einzige Gatt. *Chondrosteus* AG., *Ch. acipenseroides* AG., Lias. — ? *Gyrosteus* AG.

3. Familie. **Spatulariae** J. MÜLL. (*Polyodontidae* GTHR.). Körper nackt oder mit sehr kleinen sternförmigen Ossificationen; Mund sehr weit; Kiefer mit sehr kleinen Zähnen; doppelte Nasenlöcher; keine Barteln; C. mit Fulcren; heterocerk; D. und A. der C. genähert; $4\frac{1}{2}$ Kiemen.

Einzige Gatt. *Polyodon* LAC. (*Spatularia* SHAW, *Planirostra* LES.). Schnauze in einen löffelartigen Vorsprung verlängert; Spritzlöcher; ein breiter Kiemenhautstrahl. — Arten: *P. folium* LAC., Mississippi; *P. gladius* MARTENS, Yantsekiang.

7. Unterordnung. **Acanthodidae** HXL. Körper mit chagrinartiger Haut bedeckt; Seitenlinie zwischen, nicht auf den Knochenstückchen; Kopfplatten nicht verknöchert; kein Deckel; Kiemen nackt; am Brustgürtel und den anderen Flossen grosse Stacheln; heterocerk.

1. Gatt. *Acanthodes* AG. Eine D. hinter der A. — Arten: *A. pusillus* AG., devonisch; *A. Bronnii* AG., Kohle; u. a.

Bei *Chiracanthus* AG. steht die D. vor der A.; *Diplacanthus* AG. hatte zwei Dorsalen. — Gehört *Ctenacanthus* AG. hierher?

2. Gatt. *Holocanthodes* BEYR. Brustflossen durch ein Paar starker, comprimierter, schneidender Schuppen ersetzt, denen sich einige kurze Gliederstrahlen anschliessen; V. ohne solche. — Art: *H. gracilis* BEYR., Dyas.

3. Gatt. *Climatius* AG. (*Brachyacanthus* EGERT., *Ictinocephalus* PAGE) war früher nach einem Rückenstachel zu den Selachiern gestellt worden: zwei D. mit kurzen, gestreiften, an der Basis breiten Stacheln; zwischen P. und V. drei Hautstacheln; Rückenfirste mit harten Schildern. — Art: *Cl. scutiger* EGERT., devonisch.

8. Unterordnung. **Phractosomata** n. Obere Fläche des Kopfes und die Brust und Kehle von breiten, sculpturirten Platten bedeckt; der übrige Körper zuweilen mit Ganoidschuppen oder nackt; Wirbelsäule nicht verknöchert.

Die Gruppe, welche die ältesten Vertebratenreste umfasst, ist allerdings nur nach Analogie ihrer Hautverknöcherungen zu den Ganoiden gestellt worden. Es stehen auch die beiden Familien vielleicht nicht in demselben Verhältnisse zu einander, wie die anderer Unterordnungen. HUXLEY bezeichnet sie als »incertae sedis«. An eine nähere Beziehung zu den Teleosteen kann aber nicht gedacht werden. Placodermata kann die Gruppe nicht genannt werden, da M'Coy ausdrücklich die eine Familie so genannt hat, zum Unterschied von den Cephalaspiden.

1. Familie. **Placodermata** M'Coy (Arthrothoraces BRANDT). Kopf von mehreren einzelnen Knochenplatten bedeckt; Körper mit wenigen grossen tuberculirten Knochenplatten; Schwanz einfach zugespitzt ohne eigentliche Caudale; Brustflosse (Ruderorgan) am Kopfschild eingelenkt, aus zwei beweglich mit einander verbundenen Stücken bestehend.

PANDER, CHR., Ueber die Placodermen des Devonischen Systems. St. Petersburg, 1857. 40.

1. Gatt. Pterichthys AG. (*Asterolepis* EICHW. p., *Bothriolepis* EICHW., *Glyptosteus*, *Pamphractus*, *Chelyophorus*, *Homothorax* AG.). Kopf kaum halb so lang wie der Körper; Orbiten nahe der oberen Mitte; Panzer fast rings geschlossen; Ruderorgan; Schwanz kurz, beschuppt. Devonisch. — Arten: Pt. major AG., Pt. latus AG.; u. a.

Einzelne Schilder und Stücke des Ruderorganes sind als besondere Gattungen bestimmt worden: *Odontacanthus* AG., *Cosmacanthus* AG., *Psammosteus* AG. (*Placosteus* et *Psammolepis* AG., *Microlepis* EICHW.), *Osteopanax* M'Coy.

2. Gatt. *Coccosteus* AG. Kopf grösser als der Rumpf; kein Ruderorgan; Orbiten am äusseren Schildrand; Schwanz nackt, länger als der Rumpf, mit knöchernen Stützen versehen. Devonisch und obersilurisch. — Arten: C. decipiens AG.; u. a.

Verwandt: *Chelonichthys* AG. (*Asterolepis* EICHW. p., AG., *Homosteus* ASM.) und *Heterosteus* ASM. — Ebenso gehören wohl *Placothorax* AG. und *Macropetalichthys* NORW. und D. D. OW. hierher.

2. Familie. **Cephalaspidae** (AG.) M'Coy. (*Aspidocephali* BRANDT). Kopf von einem einzigen Schilde bedeckt; Körper mit rhombischen Schuppen; Körperende heterocerk; Brustflossen in der Form strahlenloser Hautfalten; eine kurze D.; Schwanz nur unten Strahlen tragend.

POWRIE, JAM., and E. RAY LANKESTER, A Monograph of the Fishes of the Old Red Sandstone of Britain. I. Cephalaspides P. I. II. London, Palaeontogr. Soc., 1868, 1870.

1. Gruppe. **Osteostraci** LANK. Schildsubstanz mit Knochenhöhlen und Gefässräumen; Oberfläche tuberculirt.

1. Gatt. *Cephalaspis* AG. Ein einfaches halbkreisförmiges Kopfschild. Orbiten nahe der oberen Mitte. — Arten (von LANKESTER in die Untergattungen *Eucephalaspis*, *Hemicyclaspis* und *Zenaspis* getheilt): C. Lyellii AG.; u. a.

Bei *Auchenaspis* EGERT. (incl. *Au.* et *Eukeraspis* LANK.) ist das Schild in ein vorderes grösseres und hinteres kleineres Stück getheilt; bei *Didymaspis* LANK. sind beide Stücke gleich gross, das hintere oblong. — *Thyestes* EICHW., *Thyestaspis* BRANDT und *Schidiosteus* PANDER gehören noch hierher (besondere Gattungen?). — *Menaspis* EWALD ist nicht genügend bekannt. *Tremataspis* SCHMIDT (zur ersten oder zweiten Gruppe?).

2. Gruppe. **Heterostraci** LANK. Schildsubstanz ohne Knochenhöhlen, von polygonalen Räumen durchsetzt; Oberfläche mit Streifen.

2. Gatt. *Pteraspis* (KNER) LANK. Kopfschild aus sieben Stücken bestehend, pfeilförmig. Obersilurisch. — Art: Pt. rostratus (AG.) HXL.

Bei *Scaphaspis* LANK. (*Ceph. Lloydii* und *Lewisii* AG.) besteht das Schild aus einem Stück (von ROEMER ursprünglich für eine Sepienschulpe gehalten und als *Archaeoteuthis* [*Palaeoteuthis* olim] beschrieben), bei *Cyathaspis* LANK. aus vier Stücken.

2. Gruppe. **Selachii** J. MÜLL.

(Chondropterygii Cuv. p. p., GTHR., Elasmobranchii BONAP.)

Skelet knorplig; Schädel eine ungetheilte Knorpelkapsel; Haut mit placoiden Hartgebilden; Bauchflossen abdominal; Kiemen blätterig, zweireihig auf Bogen, mit ihrem äusseren Rande der Innenwand der Kiemenhöhle angewachsen, Kiemenöffnungen spaltenförmig zwischen den Bogen oder einfach; Schwimmblase fehlt oder ist rudimentär; ♂ mit äusseren Klammerorganen; Begattung und innere Befruchtung; Embryonen mit äusseren Kiemen.

Die *Selachier* stellen eine höchst charakteristische Entwicklungsstufe der Fische dar. Erscheinen sie auch in manchen Beziehungen noch primitiver als die *Ganoiden*, so ist doch bei weitem keine so grosse Entwicklungsverschiedenheit zwischen den einzelnen hierher gehörigen Formen zu beobachten, wie sie die *Ganoiden* darboten. Characterisirt sind sie ausser dem unabgetheilten Schädel, welcher auch vielen *Ganoiden* eigen ist, durch »die Bedeckung aller Knorpel mit jener charakteristischen feinen Mosaik von pflasterartigen Knochenstücken, welche im ganzen System der Fische nicht wiederkehrt, durch ihre angewachsenen Kiemen mit Spiracula der Kiemenhöhle bei der Gegenwart der Kiemenbogen, durch den Mangel des Kiemendeckels, durch die Gänge des Gehörlabyrinthes bis zur Haut, durch ihre Geschlechtsorgane, da die Männchen die eigenthümlichen äusseren Organe, die Weibchen aber eine Verbindung der Tuben über der Leber zu einem einzigen orificium abdominale und die charakteristischen Eileiterdrüsen besitzen«^{*)}. In Bezug auf das letzte Merkmal macht *Laemargus* eine merkwürdige Ausnahme, indem hier nach W. TURNER'S Entdeckung die Eileiter fehlen. Die eigenthümlichen Hartgebilde in der Haut der *Selachier* sind kleine mit einer breiten Basis in der Lederhaut steckende, mit einer oder mehreren Spitzen frei vorragende »Placoidschuppen«, welche keine Knochenkörperchen, sondern nur feine den Zahncanälchen vergleichbare Röhrchen enthalten. Sie bildet das Chagrin der Haifischhaut. Bei einigen Haifischen findet sich das Schwimmblasenrudiment als ein kleiner, direct in den Schlund mündender Anhang^{**}). Aus der sich zuweilen ganz schliessenden Spalte zwischen dem ersten und zweiten Kiemenbogen geht das Spritzloch hervor; die am vordersten (dem Zungenbein-) Bogen befindliche Kieme wird beim erwachsenen Thiere zur Pseudobranchie.

MÜLL., JOH., und JAC. HENLE, Systematische Beschreibung der Plagiostomen. Berlin, (1838—) 1844, mit 60 Taf. Fol.

MÜLLER, JOH., Ueber den glatten Hai des Aristoteles. Berlin, 1842 (aus den Abhandl. der Berlin. Akad. 1840).

*) J. MÜLLER, Bau und Grenzen der Ganoiden, p. 197.

**) MIKLUCHO-MACLAY, in: Jenaische Zeitschr. Bd. 3. 1867. p. 448.

1. Ordnung. **Holocephali** J. MÜLL.

Nur eine Kiemenöffnung unter einer ein Kiemendeckelrudiment enthaltenden Hautfalte, unter ihr vier Kiemenpalten; Oberkiefergaumenapparat mit dem Schädel verwachsen.

Die Chorda bleibt ungegliedert und wird von dünnen Ringen verkalkter Rindensubstanz eingeschlossen; obere knorplige Bogen bilden den Rückenmarkscanal, untere vervollständigen die Skeletaxe. Der Schädel ist ungetheilt und durch ein Gelenk mit der Wirbelsäule verbunden. Bei der Verwachsung des Oberkiefergaumenapparates mit dem Schädel erscheinen die Zahnplatten als dem Schädelrand selbst eingefügt. Die Haut ist nackt, nur das Seitencanalsystem wird von dünnen Knorpelstückchen gestützt. Die Zähne bilden oben und unten Platten, welche am Vorderrande zugeschärft sind. Spritzlöcher sind nicht vorhanden. Die Männchen haben am oberen Theil der Schnauze ein eigenthümliches Fangorgan.

Einzigste Familie. **Chimaeridae** BONAP. Körper gestreckt; vordere Dorsale mit einem langen, starken Stachel, über den P.; oben zwei, unten ein Paar Zahnplatten; Haut nackt.

1. Gatt. *Chimaera* (L.) CUV. Schnauze weich, ohne Anhang; Schwanz so lang wie der Körper, mit einer niedrigen Flosse oben und unten, in einen Knorpelfaden ausgehend. — Arten: *Ch. monstrosa* L., Küsten von Europa, Cap, Japan; *Ch. affinis* CAPELLO, Küste von Portugal; u. a.

2. Gatt. *Callorhynchus* GRON. Schnauze mit knorpligem, in einen Hautlappen endendem Vorsprunge; Schwanzende aufwärts gewendet, nur unten mit Flosse; A. dicht bei der C. — Art: *C. antarcticus* CUV., südlicher stiller Ocean, Cap.

Meist nur nach Zähnen sind die fossilen Gattungen bestimmt: *Ischyodon* EGERT., Jura, tertiär; *Ganodus* EG. (et *Psittacodon* AG.), Oolith; *Elasmodus* EG., *Psaliodus* EG., beide tertiär; *Edaphodon* EG. (et *Passalodon* BUCKL.), Kreide und tertiär.

2. Ordnung. **Plagiostomi** (DUM.) J. MÜLL.

Fünf bis sieben Kiemenöffnungen; Kiefer beweglich am Schädel angeheftet; Brustflossen vom Schädel gelöst.

Die nach der queren Gestalt ihres meist auf der Unterfläche der Schnauze gelegenen Mundes *Plagiostomen* genannten Haifische und Rochen bieten in diesen beiden Gruppen zwei durch allmähliche Uebergänge mit einander verbundene Formenreihen dar. Während nämlich bei den Haien die Körpergestalt gestreckt, mehr oder weniger cylindrisch ist, die Brustflossen frei sind, wird der Körper der Rochen vorzüglich durch die Entwicklung der letzteren, deren horizontale Ausbreitung und Anheftung an die Schnauze platt und breit, so dass der Schwanz nur als freier cylindrischer Anhang erscheint. Die Wirbelsäule besteht aus einzelnen Wirbeln mit doppelkegelförmiger Chordahöhle,

deren Verknöcherungsart oben (p. 491) geschildert wurde; ihr hinteres Ende schliesst mit einem Wirbel ab. Der eine ungetheilte Knorpelkapsel darstellende Schädel ist bei den Rochen gelenkig mit der Wirbelsäule verbunden; bei den Haien geht sein Basilartheil continuirlich in die Wirbelsäule über. Ein an der Schläfengegend befestigtes Suspensorium trägt Ober- und Unterkiefer. Stets sind Lippen- und Schnauzenknorpel vorhanden. Die Brustflossen sind durch mächtige Entwicklung des am stark nach vorn gebogenen Propterygium befestigten Strahlentheils nach vorn verbreitert, wo sie dann durch ein besonderes, jenes mit dem Vorderende des Schädels verbindendes Knorpelstück, den Schädel-flossenknorpel, den Vorderrand der Körperscheibe bilden helfen oder allein bilden. Bei *Squatina* fehlt dies Stück noch, die Flossen selbst sind aber rochenartig verbreitert. Mit den Bauchflossen stehen beim Männchen stets klammerartige Begattungsorgane in Verbindung. Die Rückenflosse trägt häufig einen starken Stachel, wie ein solcher zuweilen auch isolirt in der Rückenmittellinie vorkommt, welcher, ohne an ein Skeletstück angelenkt zu sein, lose zwischen den Muskeln steckt. Es ist indessen bei Fossilien nicht möglich, von derartigen, einer Gelenkfläche entbehrenden Stacheln mit Sicherheit auf *Plagiostomen* zu schliessen, da ähnliche auch bei *Ganoiden* vorkommen. Die *Torpedinen* sind durch den Besitz elektrischer Organe ausgezeichnet. Die Zähne stehen in beiden Kiefern in mehreren Reihen hinter einander und sind nur der Schleimhaut angeheftet. Nur die Zähne der Säge bei *Pristis* und *Pristiophorus* sind in Höhlen eingekeilt. Die Rochen bieten zuweilen einen Geschlechtsunterschied in der Form der Zähne dar. Die Eier der *Plagiostomen* gelangen entweder innerhalb des mütterlichen Körpers zur Entwicklung oder werden, in derbe, hornige, viereckige und an den vier Ecken in aufgerollte Fäden ausgezogene Kapseln eingeschlossen, gelegt. Im ersteren Falle genügt entweder das Anlegen der von einer dünnen Haut umgebenen Eier an die gefässreiche Wand des als Fruchthälter fungirenden unteren Abschnittes der Eileiter, die Eier während der Entwicklung mit Materialzufuhr zu versehen; oder es findet eine Placentarbildung statt, indem die Oberfläche des Dottersackes mit den starken Vasa omphalo-mesaraica in zottenartige Falten gelegt wird, welche zwischen entsprechend gebildete Falten der Uterinwand eingelagert werden. Es gleicht dies der Cotyledonenbildung der Wiederkäuer, nur dass hier bei dem Mangel einer Allantois keine Umbilicalgefässe, sondern in ähnlichem Verhältnisse zu den übrigen Gefässen des Foetus (wie die letzteren bei Säugethieren) erweiterte Dottersackgefässe die Nahrungszufuhr zu dem Ei vermitteln. Dies findet sich bei *Mustelus laevis* (dem glatten Hai des Aristoteles, welcher diese Erscheinung bereits kannte) und wahrscheinlich allen *Carcharias*-Arten. Ganz allgemein ist das Vorkommen äusserer Kiemenfäden bei *Plagiostomen* in der Embryonalzeit.

Das Vorkommen von *Plagiostomen* in Gesteinschichten ist in vielen Fällen nach Zähnen und Stacheln (*Ichthyodorulithen*) angegeben worden. Wie wenig zuverlässig dies ist, wurde bereits angegeben, und es beweisen dies die Fälle von *Climacodus*, *Ceratodus* u. a. Die Ordnung enthält die grössten lebenden Fische, indem z. B. *Carcharodon Rondeletii* gegen 40 Fuss lang wird und Arten von 10—15 Fuss nicht selten sind.

1. Unterordnung. **Selachoides** GTHR. (*Squalidae* BONAP.). Körper mehr oder weniger cylindrisch, allmählich in den Schwanz übergehend; Kiemenlöcher seitlich.

1. Familie. **Carchariidae** GTHR. Eine Nickhaut; eine Afterflosse; zwei Rückenflossen, erste zwischen Brust- und Bauchflossen; kein Stachel; Mund unständig, halbmondförmig.

1. Unterfamilie. **Carcharina** GTHR. Zähne mit einer einzigen Spitze, scharfrandig, glatt oder gezähnelte; Schnauze gestreckt, verlängert. (Der Nickhautmuskel liegt nicht wie bei den höheren Classen auf dem Auge, sondern hinter der Augenhöhle und entspringt von den Seiten des Schädels. Bei *Carcharias* ist ein zweiter schleifenförmiger vorhanden, über welchen der andere wie über eine Rolle gleitet.)

1. Gatt. *Carcharias* (Cuv.) M. HLE. Keine Spritzlöcher; Lippenfalten auf die Mundwinkel beschränkt; am Grunde der C. eine Grube, C. mit deutlichem untern Lappen. — Arten: a) Zähne nicht gezähnrandig, obere und untere Zähne schief, an der Basis nicht geschwollen: *Scoliodon* M. HLE., *C. laticaudus* M. HLE., Ost-Indien, China, Japan; u. a.; b) Zähne glattrandig, die unteren mittleren kleiner, die seitlichen grösser und an der Basis geschwollen: *Physodon* M. HLE., *C. Mülleri* M. HLE., Bengalen; c) Zähne glattrandig, schmal mit breiter Basis, die unteren aufrecht: *Aprionodon* GILL (*Aprion* M. HLE.), *C. acutidens* Rüpp., rothes Meer, indischer Ocean; u. a.; d) nur die oberen Zähne an der Basis gezähnrandig: *Hypoprion* M. HLE. (*Hypoprionodon* GILL), *C. Macloiti* M. HLE., indischer Ocean, Neu-Guinea; u. a.; e) einige oder alle Zähne bis zur Spitze gesägt-randig: *Prionodon* M. HLE. (*Prionace* CANTOR, *Eulamia*, *Isogomphodon*, *Lamiopsis*, *Platypodon*, *Isoplagiodon* et *Cynocephalus* GILL), *C. glaucus* (L.) Cuv., tropische und temperirte Meere; *C. lamia* Risso, Mittelmeer, atlantischer Ocean; und viele andere, auch aus der Kreide (Zähne).

Verwandte die fossilen: *Glyphis* AG., *Carcharopsis* AG., erstere tertiär, letztere aus der Kohlenformation. — ? *Chilodus* GÜB.

Kleine Spritzlöcher haben die Gattungen *Hemigaleus* BLEEK. (et *Chaenogaleus* GILL), *Loxodon* M. HLE., beide indisch, und *Galeocerdo* M. HLE., arktisch, indisch, australisch.

2. Gatt. *Thalassorhinus* M. HLE. Spritzlöcher mittelgross; C. mit einfachem Einschnitt, oben und unten eine Grube an ihrer Basis; Zähne oben und unten gezähnelte. — Arten: *Th. vulpecula* M. HLE., Mittelmeer; u. a.

3. Gatt. *Galeus* Cuv. Der vorigen ähnlich, aber ohne Schwanzgruben. — Arten: *G. canis* (RONDEL.) BONAP., temperirte und tropische Meere; und *G. japonicus* M. HLE., Japan.

Verwandte: *Dirrhizodon* KLUNZ., rothes Meer. — Hierher auch die fossilen *Corax* und *Hemipristis* AG.

2. Unterfamilie. **Zygaenina** GTHR. Zähne mit einer einzigen Spitze; Kopf seitlich verbreitert, hammerförmig.

4. Gatt. *Sphyrna* (RAFIN.) M. HLE. (*Zygaena* Cuv., *Cestrorhinus* BLAINV., *Eusphyra* et *Reniceps* GILL). Character der Unterfamilie (keine Spritzlöcher; Schwanzgruben; Augen an der Spitze der seitlichen Kopflappen). — Arten: *Sph. zygaena* (L.) M. HLE. (*Z. malleus* SHAW), tropische und subtropische Meere; u. a., auch aus der Kreide und tertiär.

3. Unterfamilie. **Mustelina** GTHR. Zähne klein, mit mittlerer und einer oder zwei seitlichen Spitzen, oder stumpf, pflasterartig.

5. Gatt. *Triaenodon* M. HLE. Schwanzgruben; keine Spritzlöcher; hinter den Mundwinkeln eine Grube. — Art: *Tr. obesus* M. HLE., rothes Meer, neue Hebriden.

Pseudotriacis CAPELLO soll hiermit verwandt sein, aber keine Nickhaut haben; *Ps. microdon* CAP., Küste von Portugal. — Hierher noch: *Leptocarcharias* (*Leptocarias* SMITH) GTHR., *Triacis* M. HLE. (*Rhinotriacis* GILL).

6. Gatt. *Mustelus* Cuv. (*Galeorhinus* BLAINV., *Pleuracromylon* GILL). Keine Schwanzgruben; Lippenfalten; Spritzlöcher klein; Zähne pflasterartig. — Arten: *M. laevis* Risso,

der glatte Hai des Aristoteles, Mittelmeer, atlantisch (mit Placenta); *M. vulgaris* M. HLE., europäische Küsten (ohne Placenta); u. a.

2. Familie. **Lamnidae** (M. HLE.) GTHR. Keine Nickhaut; eine A.; zwei D., die erste zwischen P. und V.; Nasenlöcher fliessen nicht mit dem unterständigen Munde zusammen; keine oder sehr kleine Spritzlöcher.

1. Unterfamilie. **Lamnina** GTHR. Zähne gross oder mittel, im Oberkiefer jederseits etwas nach aussen von der Symphyse ein oder zwei Zähne deutlich kleiner.

1. Gatt. *Lamna* CUV. (*Oxyrhina* AG., *L.* et *O. M.* HLE.). Zweite D. und A. sehr klein; Schwanzgrube; Schwanzseiten gekielt; keine Spritzlöcher; Zähne gross, lanzettlich, glatt, zuweilen mit Basalspitzen; Kiemenöffnungen sehr gross. — Arten: *L. cornubica* (L.) FLEM., atlantisch, Mittelmeer, Japan; u. a., auch tertiäre und aus der Kreide.

Bei *Carcharodon* SMITH sind die Zähne dreieckig, gesägtrandig; *C. Rondeletii* M. HLE., lebend, auch tertiäre und Kreide-Arten. — *Otodus* AG., Kreide.

Hierher noch: *Odontaspis* AG. (*Triglochis* M. HLE.), temperirte und tropische Meere, aus der Kreide und tertiär.

2. Gatt. *Alopias* (*Alopias*) M. HLE. Schwanz nicht gekielt; Kiemenöffnungen mässig gross; Zähne mittel, dreieckig, nicht gesägtrandig. — Art: *A. vulpes* (CUV.) BONAP., Mittelmeer.

2. Unterfamilie. **Selachina** GTHR. Zähne sehr klein, zahlreich, conisch, einfach; Kiemenöffnungen sehr weit.

3. Gatt. *Selache* CUV. Schwanzgruben; Schwanzseiten gekielt. — Art: *S. maxima* CUV., arktisch (über 30 Fuss lang).

Auf Zähne gründen sich die Gattungen *Oxytes* GIEB., tertiär; *Sphenodus* AG., Jura, Kreide; *Gomphodus* REUSS, Kreide; *Ancistrodon* DEBEY, Kreide.

3. Familie. **Rhinodontidae** GTHR. Keine Nickhaut; eine A.; zwei D., die erste ziemlich den V. gegenüber, zweite der A. gegenüber, beide ohne Stacheln; Mund endständig; Schwanzseiten gekielt; Zähne äusserst zahlreich, klein, conisch.

Einzige Gatt. *Rhinodon* SMITH. Character der Familie. — Art: *Rh. typicus* SMITH, Cap, Seychellen.

4. Familie. **Notidanidae** (M. HLE.) GTHR. Keine Nickhaut; nur eine D., der A. gegenüber, ohne Stachel; keine Schwanzgruben; keine Lippenfalte; oben ein oder zwei Paar pfriemenförmiger Zähne, dann breitere, unten jederseits sechs kammförmige, die hinteren kleiner; 6 oder 7 Kiemenöffnungen.

Einzige Gatt. *Notidanus* CUV. (*Hexanchus* et *Heptanchus* RAFIN., *Monopterhinus* BLAINV. p., *Aellopos* AG. p.). Character der Familie. — Arten: a) mit sechs Kiemenöffnungen (*Hexanchus*): *N. griseus* CUV., Mittelmeer, atlantisch; b) mit sieben Kiemenöffnungen (*Heptanchus*): *N. cinereus* CUV., ebenda; u. a. (*Aellopos* ist jurassisch).

5. Familie. **Scylliidae** (M. HLE.) GTHR. Keine Nickhaut; zwei D., die erste über oder hinter den V., ohne Stacheln; eine A.; stets Spritzlöcher; Mund unterständig; Zähne klein, meist sind mehrere Reihen in Function; eierlegend.

1. Gatt. *Scyllium* (CUV.) M. HLE. (*Scylliorhinus*, *Halaclurus*, *Poroderma* et *Cephaloscyllium* GILL). Ursprung der A. stets vor der zweiten D.; Spritzlöcher hinter den Augen; Nasenlöcher vom Munde getrennt; oberer Rand der C. nicht gesägt. — Arten: *Sc. canicula* CUV., europäische Küsten; u. a.

Verwandt: *Pristiurus* BONAP. (mit gesägtem oberem Caudalrand), *P. melanostomus* BON., europäisch.

Hierher die fossilen: *Scylliodus* AG., *Palaeoscyllium* v. D. MARCK, *Thyellina* MÜNSTR., alle aus der Kreide.

Bei den folgenden Gattungen fliessen Nasen- und Mundhöhle zusammen: *Ginglymostoma* M. HLE. (*Nebrius* RÜPP.), *Stegostoma* M. HLE., *Parascyllium* GILL, *Chiloscyllium* M. HLE. (et *Hemiscyllium* M. HLE.) und *Crossorhinus* M. HLE.

6. Familie. **Hybodontes** AG. Zähne rundlich, längsgestreift, mit einer Hauptspitze und zwei bis vier Nebenspitzen; Haut chagriniert (Knochenreste mit der charakteristischen Mosaik); Körperform nicht mehr zu erkennen. Trias und Jura.

Hierher die Gattungen *Hybodus* AG., *Cladodus* AG., *Sphenonchus* (*Leiosphenolim*) AG., *Diplodus* AG. et *Glossodus* M'COY (nec COSTA).

7. Familie. **Cestraciontidae** (AG.) GTHR. Keine Nickhaut; Spritzlöcher; zwei Dorsalen mit Stacheln, die erste zwischen P. und V.; eine A.; Nasen- und Mundhöhle zusammenhängend; Zähne pflasterartig, platt, mehrere Reihen gleichzeitig in Wirksamkeit, bei jungen Thieren mit mehreren Spitzen.

1. Gatt. *Cestracion* CUV. (*Heterodontus* BLAINV., *H.*, *Tropidodus* et *Gyropleurodus* GILL). Einzige lebende Gattung. — Arten: *C. Philippi* CUV., der Port-Jackson-Hai, ostindischer Archipel, Neu-Seeland bis Japan; u. a.

Die fossilen, nach Zähnen und Stacheln bestimmten Gattungen beginnen bereits in der devonischen Formation mit *Ctenoptychius* AG.; diesem folgen in der Kohlenformation: *Psammodus* AG., *Chomatodus* AG., *Petrodus* M'COY, *Orodus* AG., *Helodus* AG., *Campodus* DE KON., *Cochliodus* AG., *Poecilodus* AG., *Polyrhizodus* M'COY, *Palaeodaphus* VAN BEN. und DE KON. (auch ? *Pleurodus* AG.); der *Dyas* gehört WODNICKA MÜNST. an; in der Trias erscheinen *Strophodus* AG., *Acrodus* AG., *Thectodus* PLIEN., von denen die ersten beiden sich bis in die Kreide erhalten; dieser endlich gehört *Ptychodus* AG. an.

8. Familie. **Spinacidae** (M. HLE.) GTHR. Keine Nickhaut; zwei Dorsalen, mit oder ohne Stachel; keine Anale; am Munde jederseits eine lange, tiefe Grube; Spritzlöcher; Kiemenöffnungen klein.

1. Unterfamilie. **Spinacina** (M. HLE.). Rückenflossen mit Stacheln.

1. Gatt. *Centrina* CUV. (*Oxynotus* RAFIN.). Rumpf dreiseitig, erhoben; jederseits am Bauche eine Hautfalte; Unterkieferzähne gerade, dreieckig, fein gesägt; Oberkieferzähne schlank, conisch, einen Haufen vor dem Kiefer bildend. — Art: *C. Salviani* RISSO, Mittelmeer, portugiesische Küste.

2. Gatt. *Acanthias* (RISSO) M. HLE. (*Squalus* et *Entoxychirus* GILL). Keine seitlichen Hautfalten; Zähne oben und unten gleich, klein, mit der Spitze auswärts gebogen, so dass der innere Rand schneidet. — Arten: *A. vulgaris* RISSO (*Squalus acanthias* L., *Spinax acanthias* CUV.), temperirte Meere der nördlichen und südlichen Erdhälfte; u. a.

3. Gatt. *Centrophorus* M. HLE. (*C.*, *Centroscymnus* et *Scymnodon* BOCAGE et CAP., *Macheophilus* JOHNSON). Rumpf verlängert, ohne Hautfalte; untere Zähne mit mehr oder weniger nach hinten und aussen geneigter Spitze; obere Zähne aufrecht, dreieckig oder schmal lanzettlich mit einer Spitze. Europäische Meere, Molukken. — Arten: *C. granulatus* M. HLE., Mittelmeer; *C. coelolepis* BOC. et CAP., portugiesische Küste; u. a.

4. Gatt. *Spinax* (CUV.) M. HLE. (*Acanthidium* LOWE). Obere Zähne aufrecht, dreispitzig, untere schief. — Arten: *Sp. niger* BON., europäische Meere; u. a.

Hierher noch: *Centroscyllium* M. HLE. (mit oben und unten gleichen kleinen dreispitzigen Zähnen): *C. Fabricii* M. HLE., Grönland.

2. Unterfamilie. **Scymnina** (M. HLE.). Rückenflossen ohne Stachel.

5. Gatt. *Scymnus* (CUV.) M. HLE. Erste D. beträchtlich vor den V.; Haut mit kleinen Schuppen; Nasenlöcher an der Schnauzenspitze; obere Zähne klein, spitz; untere viel grösser, aufrecht, dreieckig. — Art: *Sc. lichia* CUV., Mittelmeer und atlantisch.

Die hierher gestellte Gatt. *Laemargus* M. HLE. weicht so sehr von den übrigen Haien durch den Bau der Genitalorgane ab, dass es bei genauerer Kenntniss wahrscheinlich nöthig wird, für dieselbe eine besondere Abtheilung zu errichten. Die Flossen sind nur schwach entwickelt; Haut gleichförmig tuberculirt; obere Zähne klein, schmal, conisch, untere zahlreich, in mehreren Reihen, schief nach aussen, mit schneidendem, glattem Innenrande. *L. borealis* M. HLE., arktisch. — Die von GILL von *Laemargus* abgetrennte Gatt. *Euprotomicrus* GILL weicht vorzüglich durch die bedeutendere Grösse

der 2. D. und die Form der Unterzähne ab; anatomisches ist nicht bekannt. E. Labor-dii GILL (*Laemargus* sp. M. HLE.), indisch.

6. Gatt. *Echinorhinus* BLAINV. (*Goniodus* AG.). Haut mit zerstreut stehenden grossen runden Tuberkeln; Nasenlöcher mitten zwischen Mund und Schnauzenspitze; Zähne oben und unten gleich, sehr schief, mit starken Zähnelungen. — Art: *E. spinosus* BLAINV., Mittelmeer, England bis zum Cap.

Hierher noch: *Isistius* GILL (*Scymnus* sp. CUV., *Leius* KNER), tropische Meere.

9. Familie. **Rhinidae** GTHR. Keine Anale; Körper platt; P. breit, in der Ebene des Körpers nach vorn verlängert; Kiemenöffnungen zum Theil von ihnen bedeckt; Spritzlöcher gross; D. ohne Stachel.

Einzig lebende Gatt. *Squatina* DUM. (*Rhina* KLEIN, DUM., *Aëlopos* AG. p.). Character der Familie. Zähne conisch, spitz, getrennt stehend; ♂ mit kleinen Klammerorganen. — Art: *Squ. laevis* CUV., temperirte und tropische Meere; auch Arten aus der Kreide und tertiäre.

Thaumas MÜNST., aus dem Jura; *Radamus* MÜNST., Dyas.

Mit *Squatina* verwandt, aber durch einen dicht hinter dem Kopfe befindlichen Stachel ausgezeichnet war *Orthacanthus* AG. (*Xenacanthus* BEYR., *Triodon* JORD.), aus der Kohle; hieran schliessen sich noch *Pleuracanthus* und *Aulacanthus* AG., erstere devonisch und aus der Kohle, letzterer tertiär.

10. Familie. **Pristiophoridae** GTHR. Schnauzenknorpel in einen langen platten Fortsatz ausgezogen, der auf beiden Seiten mit Zähnen besetzt ist.

Einzig Gatt. *Pristiophorus* M. HLE. P. mit freiem Vorderrande, Kiemenöffnungen vor diesem; Rückenflossen ohne Stachel; keine Anale. — Arten: *P. cirratus* M. HLE., Süd-Australien; u. a.

Hierher vermuthlich *Squaloraja* RILEY, aus dem Lias.

2. Unterordnung. **Batoidei** GTHR. (*Rajae* BONAP.). Körper platt; fünf Kiemenöffnungen, ventral; Brustflossen fast immer mit dem Vorderende des Schädels verbunden; stets Spritzlöcher; keine Anale; keine Nickhaut; Augenlider meist angewachsen.

1. Familie. **Pristidae** GTHR. Schnauze in einen langen, platten, jederseits mit Zähnen besetzten Fortsatz ausgezogen.

Einzig Gatt. *Pristis* LATH. Brustflossen am Vorderrande frei; kein Rückenstachel. — Arten: *Pr. antiquorum* LATH., Mittelmeer; u. a.

2. Familie. **Rhinobatidae** (BON.) M. HLE. Rumpf allmählich in den starken und langen, zwei D. tragenden Schwanz übergehend; eine Längsfalte am Schwanze und an jeder Seite; der strahlige Theil der Brustflosse nicht bis zum Schädel verlängert; keine elektrischen Organe.

1. Gatt. *Rhinobatus* (BLOCH) GTHR. (*Syrrhina* et *Rhin.* M. HLE.). Rückenflossen weit hinter den V.; vordere Nasenklappen nicht zusammenfliessend; Schädelknorpel in einen Rüsselfortsatz verlängert, der Raum zwischen diesen und den P. durch Membran erfüllt. — Arten: *Rh. halavi* RÜPP., Mittelmeer bis China; *Rh. Columnae* M. HLE., Mittelmeer, atlantisch, indisch; u. a. (*Spathobatis* THIOLL., Jura, kaum generisch verschieden).

Hierher noch: *Rhynchobatus* GTHR. (*Rhina* et *Rhinobatus* sp. BLOCH, *Rhina* et *Rhynchobatus* M. HLE., *Ramphobatis* et *Rhynchobatus* GILL), indisch bis China; *Trygonorhina* M. HLE., Australien.

3. Familie. **Torpedinidae** (BON.) M. HLE. Rumpf eine breite, glatte Scheibe; Schwanz mit D., C. und Seitenfalten; vordere Nasenklappen in einen viereckigen Lappen zusammenfliessend; elektrische Organe.

1. Gatt. *Torpedo* DUM. (*Narcobatis* BLAINV.). Schwanz scharf abgesetzt, Körper ganz nackt; zwei D. am Schwanze; V. getrennt; Zähne spitz. — Arten: *T. narce* Risso, *T.*

marmorata Risso, beide im Mittelmeer und atlantisch; u. a.; *T. gigantea* Ag., vom Monte Bolca.

Verwandte Gattungen: *Narcine* HLE., tropisch und subtropisch; eine Art, *N. brasiliensis* HLE. geht in Flüsse. *Hypnos* DUM., Australien. *Discopyge* v. TSCHUDI, Peru. *Astrape* M. HLE., Indien, Süd-Africa. *Temera* GRAY (ohne Dorsalen), Ost-Indien.

4. Familie. **Rajidae** (BONAP.) GTHR. Scheibe breit, rhombisch, meist rauh oder mit Stacheln; Schwanz mit seitlichen Längsfalten; Brustflossen an die Schnauze reichend; keine gezähnten Schwanzstachel; keine elektrischen Organe.

1. Gatt. *Raja* (ART.) CUV. (*R. et Uraptera* M. HLE.). C. rudimentär oder fehlt; jede Bauchflosse durch einen tiefen Einschnitt gespalten; Geschlechter in der Form der Zähne und der Rückendornen verschieden. — Arten: *R. clavata* L., ♂: mittlere Zähne spitz, conisch; ♀: alle Zähne platt, pflasterartig; europäische Küsten; *R. maculata* MONT., *R. batis* L., u. a. ebenda; u. a. — (*Asterodermus* Ag., aus dem Oolith.)

Verwandt: *Psammobatis* GTHR., *Sympterygia* M. HLE., *Platyrrhina* M. HLE. — *Arthropterus* Ag., Lias.

Unvollständig gekannt sind die fossilen *Cyclarthrus* Ag., *Cyclobatis* EGERT. und *Byzenos* MÜNST.

5. Familie. **Trygonidae** (BONAP.) M. HLE. Brustflossen ununterbrochen bis vor die Schnauzenspitze verlängert und das Vorderende bildend; Schwanz lang und schlank ohne Seitenfalten; keine oder rudimentäre verticale Flossen, häufig durch einen oder mehrere starke Stacheln ersetzt.

1. Gatt. *Urogymnus* M. HLE. (*Anacanthus* EHBG., *Rhachinotus* CANTOR). Schwanz ohne Flossen und Stacheln; Körper dicht mit knöchernen Höckern besetzt; Zähne platt. — Art: *U. asperrimus* DUM., indisch.

Hierher noch: *Ellipesurus* SCHOMB., *E. spinicauda* SCHOMB., im Rio Branco.

2. Gatt. *Trygon* ADANS. (*Pastinaca* [GESN.] DEKAY, *Himantura* et *Hemitrygon* M. HLE. olim, et *Hypolophus* M. HLE., et *Paratrygon* DUM., *Trygonobatus* BLAINV.). Schwanz ohne Flossen, mit einem langen, pfeilförmigen, auf beiden Seiten gesägten Stachel. — Arten: *Tr. violacea* BON., Mittelmeer; *Tr. pastinaca* CUV., atlantisch, chinesisch; u. a. (auch vom Monte Bolca).

Hierher noch: *Taeniura* M. HLE. (von den Arten lebt eine im Rio Cuyaba in Brasilien); *Urolophus* M. HLE. (et *Trygonoptera* M. HLE.).

3. Gatt. *Pteroplatea* M. HLE. (et *Aëtoplatea* M. HLE.). Körper zweimal so breit wie lang; Schwanz sehr kurz und dünn, mit gesägtem Stachel; Zähne sehr klein, ein- oder dreispitzig. — Arten: *Pt. altavela* M. HLE., mittelmeerisch und atlantisch; u. a.

6. Familie. **Myliobatidae** (BON.) M. HLE. Scheibe breit; Brustflossen unterbrochen, vorderer Theil erscheint als Kopfflosse.

1. Unterfamilie. **Myliobatina** GTHR. Zähne gross, platt, pflasterartig.

1. Gatt. *Myliobatis* CUV. Kopf frei, seitlich mit einem durch Strahlen gestützten Anhang; Zähne hexagonal, in mehreren Reihen neben einander, die mittleren die grössten. — Arten: *M. aquila* CUV., Mittelmeer bis Australien; u. a., auch tertiäre.

Bei *Aëtobatis* M. HLE. (*Stoasodon* CANTOR) bilden die Zähne nur eine Reihe, untere Zahnplatte springt vor; lebend und tertiär. Bei *Rhinoptera* KÜHL (*Zygobates* Ag., *Rh.*, *Myliorhina* et *Micromesus* GILL) sind die Zähne mehrreihig; Kopfflosse tiefer als die P.; lebend und tertiär. — Hierher noch die fossilen *Janassa* MÜNST. (*Climaxodus* M'COY), *Dyas*, und ? *Petalodus* OW., Kohlenformation.

2. Unterfamilie. **Ceratoptarina** GTHR. Zähne klein, spitz; Kopfflosse ganz getrennt, hornartig am Kopfe vorspringend.

2. Gatt. *Dicerobatis* BLAINV. (*Cephaloptera* BLAINV., *C. et Mobula* DUM.). Zähne in beiden Kiefern sehr klein, tuberculös. — Arten: *D. Giorna* GTHR. (*Cephaloptera* G. CUV.), Mittelmeer und europäische Küsten; u. a.

Bei *Ceratoptera* M. HLE. sind nur Zähne im Unterkiefer vorhanden.

Endlich sind hier noch die Ichthyodorulithen anzuführen, von denen es nicht überall sicher zu entscheiden ist, ob sie wirklich Plagiostomen angehört haben: *Onchus* Ag., obersilurisch, devonisch und Kohle; *Dimeracanthus* KEYS., *Haplacanthus*, *Naulas*, *Byssacanthus*, *Parexus*, *Homacanthus* Ag., devonisch; *Oracanthus*, *Gyracanthus*, *Nemacanthus*, *Triptychius*, *Asteroptychius*, *Physonemus*, *Ptychacanthus*, *Sphenacanthus* Ag., *Platyacanthus* M'Coy, *Dipriacanthus*, *Erismacanthus* M'Coy, aus der Kohlenformation; *Leptacanthus* Ag., Kohle bis Jura; *Leiacanthus* Ag., Trias; *Asteracanthus*, *Myriacanthus*, *Priscacanthus* Ag., Jura; unvollständig beschrieben sind: *Cladacanthus*, *Cricanthus*, *Gyropristis* Ag. und *Lepracanthus* EGERT. aus der Kohlenformation.

3. Unterlasse. **Cyclostomi** Cuv.

(*Marsipobranchii* BONAP., *Monorhina* HAECK.)

Skelet knorplig, ohne Wirbelkörper, ohne Rippen, ohne Kiefer, ohne Gliedmassen; jederseits sechs oder sieben (oder mehr?) taschenförmige Kiemen mit inneren und äusseren Gängen; Nasenhöhle unpaar, median; Herz ohne Bulbus; unpaare Flossen mit Strahlen.

Die *Cyclostomen* stellen eine durch ihre Kiemen sehr ausgezeichnete merkwürdige Entwicklungsform niederer Fische dar. Ihr nur aus der Chorda ohne Wirbelabtheilungen bestehendes Rückgrat, welches ohne Gliederung fest mit dem Kopfe verbunden ist, in diesen übergeht, stellt eine entschieden embryonale Form dar. Damit stimmt der Mangel der unteren Wirbelanhänge, Rippen, Gliedmassen, Kiemenbogen, Kiefer überein. Dagegen weisen ihre rundlich platten, scheiben- oder taschenförmigen Kiemen und deren eigenthümliche Verbindung mit dem Darm auf eine längere Differenzierungsreihe hin. Ihr Mund ist ein von Lippenknorpeln gestützter, schräg abgestutzter, lippenloser, mit Hornzähnen versehener Saugmund; der Darm ist einfach, ohne blinde Anhänge, mit Leber, aber ohne Pancreas und Milz. Ihr Rückenmark ist bandartig platt; ein Grenzstrang des Sympathicus fehlt. Die Sehnerven stehen an ihrem Ursprunge durch eine dicht am Gehirn anliegende Commissur in Verbindung, gehen dann aber ein jeder zum Auge seiner Seite. Das Geruchsorgan stellt eine einfache, median liegende Höhle dar, welche bei den *Petromyzonten* geschlossen auf dem nicht durchbohrten Gaumen liegt, bei den *Myxinen* sich durch diesen in die Rachenhöhle öffnet. Eine Schwimmblase ist nicht vorhanden. Die inneren Kiemengänge münden bei den *Petromyzonten* in einen unter dem Darmrohr liegenden, an seiner ventralen Mündung durch Klappen verschliessbaren Bronchus, bei den *Myxinen* direct in den Darm. Die äusseren Gänge vereinigen sich bei *Myxine* zu einer gemeinsamen Oeffnung, in welche bei den *Myxinoiden* noch ein direct vom Oesophagus nach aussen führender Gang mündet. Da die Thiere sich mit dem Munde festsaugen, strömt das Wasser bei der Athmung durch die äusseren Kiemenöffnungen ein und entweder durch dieselben oder durch den Oesophagus und den bei den *Myxinoiden* daraus abgehenden Gang wieder nach aussen. Die Genitalpro-

ducte gelangen durch einen hinter dem After gelegenen Abdominalporus, mit welchem sich zwei neben dem Darmende liegende kurze Peritonealcanäle vereinigen, nach aussen.

1. Ordnung. **Hyperoartia** J. MÜLL.

Nasengang blind, den Gaumen nicht durchbohrend.

Einzige Familie. **Petromyzontidae** J. MÜLL. Körper aalförmig, nackt; durchlaufen eine Metamorphose; erwachsen mit ein- oder mehrspitzigen hornigen Zähnen, mit Augen; Nasenöffnung in der Mitte der Oberseite des Kopfes; sieben Kiementaschen und ebensoviele äussere Oeffnungen (Darm mit Spiralklappe; Eier klein, ohne Nahrungsdotter, furchen sich total).

Die von einem ringförmigen Labialknorpel gestützte Mundhöhle trägt concentrisch geordnete kleine Zähne an der Saugscheibe, in der Mitte grössere; es lassen sich Ober-, Unterkiefer- und Zungenzähne unterscheiden.

1. Gatt. *Petromyzon* ART. (*P.* et *Lampetra* GRAY). Zwei D., die hintere mit der C. zusammenfliessend; oben zwei Zähne dicht bei einander oder eine quere zweispitzige Leiste; Zungenzähne gezähntandig (Larven sind *Ammocoetes* DUM. und *Scolecossoma* GIR., zahnlos und Augen unter der Haut). — Arten: *P. marinus* L., See-Neunauge; *P. fluviatilis* L., Fluss-Neunauge oder Pricke; beide europäische und americanische Küsten und Flüsse, letztere auch in Japan; *P. Planeri* BLOCH, ebenda, (Larve ist *Ammocoetes branchialis* [L.] DUM.); u. a.

Verwandte Gattungen: *Ichthyomyzon* GIR., westliches Nord-America; *Mordacia* (et *Caragola*) GRAY, *Geotria* (et *Velasia*) GRAY, beide von Südwest-America und Australien.

2. Ordnung. **Hyperotreta** J. MÜLL.

Nasengang öffnet sich in den Gaumen.

Einzige Familie. **Myxinoidei** J. MÜLL. Körper aalförmig, nackt; Nasenöffnung ganz am Vorderende des Kopfes; vier Paar Barteln am Kopfe; Nasengang vor seiner Gaumenöffnung mit Knorpelringen; ein mittlerer Zahn am Gaumen, zwei kammförmige Zahnreihen an der Zunge; Kiemenöffnungen sehr weit hinter dem Kopfe; den Seiten des Rumpfes entlang grosse Schleimsäcke. (Darm ohne Spiralklappe; Eier gross in Hornschalen mit fadigen Anhängen.)

S. die auf p. 39 angeführte Monographie JOH. MÜLLER's.

1. Gatt. *Myxine* L. (*Gastrobranchus* BLOCH). Jederseits nur eine äussere Kiemenöffnung; sechs Kiementaschen. — Arten: *M. glutinosa* L., europäische und nordamericaische Küsten, lebt parasitisch auf und selbst in anderen Fischen; u. a.

2. Gatt. *Bdellostoma* J. MÜLL. (*Heptatrema* DUM.). Sechs oder mehr äussere Kiemenöffnungen, jede durch einen eigenen Gang in die Kiemen führend. — Arten: *Bd. cirratum* (BLOCH) GTHR. (*Bd. hexatrema*, *heptatrema*, *heterotrema* MÜLL.), Süd-Africa; bei *Bd. polytrema* GIR. sollen jederseits vierzehn Kiemenöffnungen (?) vorhanden sein.

4. Unterklasse. **Leptocardii** J. MÜLL.

(Acrania HAECK.)

Skelet häutig-knorpelig mit ungetheilter Chorda, ohne Rippen, Kiefer und Gliedmassen; kein Gehirn; kein Herz; Athmungshöhle mit zahlreichen Kiemenspalten, welche in die Leibeshöhle führen; vor dem After ein Abdominalporus.

Die niederste Entwicklungsform der Wirbelthiere wird durch eine Gattung repräsentirt, welcher sogar manche der zur Bestimmung der Wirbelthiernatur fast für unumgänglich gehaltenen Attribute fehlen. Die ungegliederte Chorda reicht bis an das Vorderende des Körpers; ihr liegt das vorn ohne Anschwellung stumpf endende Rückenmark auf. Die Kiemen, mit einem Korbbogenartiger Knorpelstäbe, liegen in der Bauchhöhle. Sämmtliche Gefäßstämme sind contractil. Der Darm ist einfach, ohne Anhänge; nur ein die Leber darstellender Blindsack ist vorhanden; alle Schleimhäute wimpern. Der Mund enthält einen gegliederten Knorpelring, dessen Glieder sich in die Axe der den Mund umgebenden Cirren fortsetzen. Von Sinnesorganen findet sich nur ein rudimentäres, durch einen Pigmentfleck dargestelltes Auge auf dem Vorderende des Rückenmarks und ein nur einseitig vorhandenes becherförmiges Geruchsorgan. Das Verhalten des Muskelsystems und der Spinalnerven entspricht vollständig dem der gleichen Systeme bei den anderen Fischen.

MÜLLER, JOH., Ueber den Bau und die Lebenserscheinungen des *Branchiostoma lubricum* COSTA, *Amphioxus lanceolatus* YARR. Berlin, 1844. (Aus den Abhandl. der Berlin. Akad. 1842.)

KOWALEWSKY, A., Entwicklungsgeschichte des *Amphioxus lanceolatus*. Petersburg, 1867. (Aus den Mémoires de l'Acad. St. Pétersb. 7. Sér. Tom. 7, N. 4.)

Einzigste Ordnung. **Cirrostromi** s. **Pharyngobranchi** Ow.

Einzigste Familie. **Amphioxini** J. MÜLL. Character der Unterklasse.

Einzigste Gatt. *Branchiostoma* COSTA (*Amphioxus* YARRELL). Körper lanzettlich, schuppenlos; eine niedrige strahlenlose Hautfalte umsäumt den Rücken, Schwanz und Bauch beim After vorbei bis zum Abdominalporus. — Nur eine Art: *Br. lanceolatum* GRAY (*Limax lanceolatus* PALL., *Br. lubricum* COSTA), Kosmopolit. (Totale Furchung, Metamorphose).

Mollusca.

Thiere mit seitlich symmetrischem, gedrungenem Körper ohne Segmentirung, häufig in einer einfachen (dann meist spiral gewundenen) oder paarigen Kalkschale eingeschlossen. Animale Organe räumlich von der Eingeweidemasse getrennt und an die Bauchseite des Thieres gebracht (Kopf und Fuss). Centraltheile des Nervensystems sind symmetrische Oesophageal-, Fuss- und Kiemenganglien. Eine Duplicatur der stets weichen Haut umschliesst häufig (als Mantel) die Respirationsorgane, zuweilen das ganze Thier, fehlt auch zuweilen. Mund mit Kauwerkzeugen oder ohne solche, dann meist mit Fangorganen. Darm mit einem meist rückenständigen After. Respirationsorgane (Kiemen, seltener Lungen) an der Umschlagsstelle des Mantels; fehlen zuweilen mit letzterem. Geschlechter getrennt oder vereinigt. Entwicklung häufig mit Metamorphose.

Die grosse Formenmannichfaltigkeit der unter der Bezeichnung Mollusken vereinigten Formen macht den Nachweis eines den Hauptzügen der Organisation zu Grunde liegenden Bauplanes für dieselben scheinbar schwieriger als für die Gruppen der Wirbel- und Gliederthiere. Nun wird wohl einerseits durch eine vergleichende Untersuchung der verschiedenen Formen in ihrem entwickelten Zustande, andererseits durch eine eingehende Berücksichtigung ihrer Entwicklung es allerdings möglich, die einzelnen Classen aus einander abzuleiten oder auf einander zurückzuführen; doch kann man eine derartige zum Theil nur schematische und zur Erleichterung des Verständnisses der wesentlichsten Modificationen dienende Darstellung nur in sehr beschränktem Maasse als den Ausdruck der Verwandtschaft im eigentlichen genealogischen Sinne ansehen.

Die wesentlichsten Charactere der Mollusken sind: der seitlich symmetrische, stets ungegliederte Körper, das Auftreten von Gehäus- oder Schalenbildungen, welche nur in seltenen Fällen vollständig fehlen, und die Entwicklung eines besonderen, Centraltheile des Nervensystems, Sinnes- und Bewegungswerkzeuge enthaltenden, also animalen Körperabschnittes, welcher,

der ventralen Seite des Körpers angefügt, als Fuss, beziehungsweise Fuss und Kopf erscheint. Während die Gehörorgane stets dem Centralnervensystem direct anliegen, trägt bei Vorhandensein eines Kopfes dieser die höheren Sinnesorgane, stellt sich also als ein functionell wie morphologisch scharf characterisirter Theil dar. Die seitliche Symmetrie, welche sich indessen hier wie bei den Wirbelthieren auf die Haut, die animalen Organe und die durch diese bedingte Gesamttform beschränkt, wird häufig entweder durch eine ungleiche Entwicklung beider Seiten oder durch spirale Aufrollung der die Eingeweidemasse deckenden Schale gestört. Die normale Stellung der Mollusken wird durch die Lage des Fusses und des Mundes bestimmt, welch' letzterer nur bei den *Cephalopoden* in Folge der eigenthümlichen Entwicklung des Fusses bei dieser Classe in dessen Mitte rückt. Gehäus- und Schalenbildungen gehen stets von der Haut aus. Sie werden entweder wie bei vielen Embryonen und den meisten *Cephalophoren* von der ganzen Rückenhaul ausgeschieden, oder es erscheint ein besonderer Theil der Haut als ihr Träger, der sogenannte Mantel. Derselbe steht zu der Lage der Athemorgane in enger Beziehung. Nimmt man an, dass dieselben ursprünglich auf der Grenze zwischen animalen und vegetativen Organen in der Furche zwischen Fuss und Eingeweidesack liegen, so wird als die erste Form des Mantels eine sich als Decke über die Athemorgane erhebende Aufwulstung oder Faltung der Rückenhaul erscheinen. Diese Falte erhebt sich bei *Cephalophoren* häufig und bei allen *Cephalopoden* zur Bildung einer besonderen die Athemorgane einschliessenden Höhle, welche bei ersteren zuweilen asymmetrisch nur die eine Seite, bei letzteren die hintere Körperseite einnimmt. Bei den *Acephalen* rückt der Ursprung des Mantels an die Rückenseite des Thieres, von welcher aus dann der Mantel, in Form zweier häutigen Lappen rechts und links herabhängend, das Thier seitlich bedeckt. Seine Aussenfläche scheidet hier die beiden Schalenhälften ab. Un- eigentlich wird zuweilen auch die schildförmige Verdickung der Haut auf dem Rücken oder auch die sackartige Haut der Eingeweidemasse vieler *Cephalophoren* und der *Cephalopoden* als Mantel bezeichnet. Einer der wichtigsten Charactere der Mollusken ist die Bildung eines animalen, räumlich von dem vegetativen Eingeweidesack geschiedenen Körperabschnittes. Während bei der Gliederung eines Wurm- oder Arthropodenkörpers ursprünglich einander gleichwerthige, in der Längenchse des Thieres hinter einander liegende Abschnitte gebildet werden, treten hier zwei functionell ungleichwerthige und morphologisch sich verschieden verhaltende Theile des Thierkörpers auf, Eingeweidesack (mit Mantel und Schale) einerseits und andererseits Kopf und Fuss. Kopf ist der durch die Lage des Mundes, die Anwesenheit der Sinnesorgane und des oberen Schlundganglions ausgezeichnete vordere Abschnitt der an der Ventralseite des Thieres gelegenen animalen Masse. Vom Fusse ist er meist durch eine mehr oder weniger tiefe Querfurche getrennt. Der Fuss ist, wenn man von den *Cephalophoren* als Mittelform ausgeht, entweder die ungetheilte muskelhaltige Sohlenplatte, oder er zerfällt in Abtheilungen, welche der Masse und Form nach verschieden entwickelt zuweilen nur einzeln vorhanden, in der ausgebildetsten Form durch Furchen von einander geschieden

sind. Vor einem mittleren Abschnitt, dem Mesopodium*), liegt das Propodium, hinter ihm das Metapodium, welches bei deckelbesitzenden Gehäusschnecken auf seiner oberen Fläche den Deckel trägt. Anhänge am oberen Seitenrande des Fusses bilden das Epipodium. Bei den *Acephalen* fehlt der Kopf, der Mund ist an den Vorderrand des Fusses gerückt; auch letzterer wird bei festsitzenden Formen rudimentär. Die *Cephalopoden* sind dagegen durch eine eigenthümliche Modification des Fusses ausgezeichnet. Derselbe tritt während der Entwicklung als eine Reihe paariger, hinter dem Munde und hinter dem Kopfe liegender Wülste auf, welche mit der Erhebung der Eingeweidemasse vom Dottersack sich verlängern, nach vorn rücken und schliesslich als Arme den Mund kreisförmig umgeben; das Epipodium bildet den sogenannten Trichter.

Die Haut der Mollusken besteht wie überall aus einer zelligen Epidermis, welche meist weich bleibt und entweder nur in den früheren Jugendformen oder auch noch später an bestimmten Stellen Flimmerhaare trägt, und einer Cutis, welche durch Entwicklung von Muskelfasern in ihrer bindegewebigen Masse die Haut zur Trägerin des Hautmuskelschlauchs macht. Die durch letztere bedingte Fähigkeit der Formveränderung des Körpers wird in manchen Fällen durch Entwicklung einer glasartigen bindegewebigen Körpermasse beeinträchtigt. Die Cutis ist auch der Sitz des Pigments und der dem Farbenspiel gewisser Formen zu Grunde liegenden Einrichtungen. Die Chromatophoren stellen mit Pigment gefüllte Zellen dar, welche in verschiedenen Schichten der Haut liegend durch an sie sich befestigende Muskelfasern ihren farbigen Inhalt je nach den Contractionszuständen dieser intensiver oder vertheilter durch die darüber liegenden Hauttheile durchscheinen lassen. Ziemlich verbreitet finden sich bei *Cephalophoren* Concretionen von kohlen-saurem Kalk in der Haut, welche, verschieden geformt, zuweilen dicht gedrängt als eine Art Stützapparat der Haut erscheinen. Zwischen den Epidermiszellen liegen in allen Classen mehr oder weniger dicht, verschieden gross und verschieden tief in die Hautelemente eingesenkt besondere Zellen, welche durch den Besitz eines auf die Oberfläche tretenden Ausführungsganges sich als »einzellige« Drüsen darstellen. Die für die Mollusken so charakteristischen Gehäuse und Schalen, welche bei den einzelnen Classen eingehender besprochen werden, stellen Absonderungsproducte der Haut dar, welche indessen in den meisten Fällen durch Insertion von Muskeln an sie in ähnlicher Beziehung zum Thierkörper stehen, wie andere Formen von Hautskeletbildungen wirbelloser Thiere. Den *Cephalophoren* und in weiterer Entwicklung den *Cephalopoden* kommen knorpelige Einlagerungen in die Muskelmasse zu, welche morphologisch als innere Skelettheile angesehen werden müssen, ohne jedoch etwa an einen darin liegenden Ausdruck einer Verwandtschaft mit den Wirbelthieren denken zu dürfen. Bei den *Cephalophoren* sind es Knorpelstücke, welche der Reibplatte als Stütze dienen und einem Theile der Schlundmuskeln Ansatzflächen darbieten. Auch bei den *Cephalopoden* liegt das grösste innere Skeletstück im Kopfe, umgibt bogen- oder ringförmig die Hauptmasse des

*) TH. H. HUXLEY, On the morphology of the Cephalous Mollusca in: Philos. Transact. 1853. p. 29.

Centralnervensystems und den Schlund und bietet an seinem äusseren Umfange den Arm- und Trichtermuskeln Insertionsflächen dar. Ausserdem kommen hier ziemlich constant noch im Rücken und Nacken kleinere oder grössere Knorpelstücke vor, welche mit der, innere Schalenbildungen darstellenden Rückenschulpe (*os sepieae*, Hornblatt der Lolidinen etc.) nichts gemeinsames haben. — Das Nervensystem besteht in seinem centralen Theile bei den Mollusken aus drei durch Commissuren unter einander verbundenen Ganglienpaaren, einem Kopf-, einem Fuss- und einem Kiemenganglienpaar, deren Seitenhälften gleichfalls durch Quercommissuren mit einander zusammenhängen. Ersteres ist seiner Lage nach ein oberes Schlundganglion; es gibt die Nerven zu den am Kopfe angebrachten Sinnesorganen ab und steht in seiner Grösse zur Entwicklung des Kopfes in Beziehung. Bei den *Acephalen* ist es daher am geringsten entwickelt. Das Fussganglienpaar bildet mit dem Kopfganglion durch Seitencommissuren einen Schlundring, welcher je nach der Länge dieser enger oder weiter ist. Zuweilen rücken beide Ganglienpaare so nahe an einander, dass sie wie seitliche Theile einer grossen Centralganglienmasse erscheinen. Meist trägt das Fussganglienpaar kürzer oder länger gestielt die Gehörorgane. Das Kiemen- oder Eingeweideganglienpaar richtet sich in seiner Lage meist nach dem Sitze der Respirationsorgane, liegt aber in manchen Fällen den anderen beiden Ganglienpaaren dicht an, so dass der Schlund von einem jederseits aus drei Anschwellungen bestehenden Ringe umfasst wird. Von Sinnesorganen sind vorhanden: Augen, welche von den oberen Schlund- oder Kopfganglien ihre Nerven erhalten, meist am Kopfe stehen und nur da, wo dieser fehlt, zuweilen noch am Mantelrande vorkommen; ferner Gehörorgane, meist unter der Form einfacher Bläschen, an deren Wandung der Hörnerv tritt; dann, bei den höheren Classen wenigstens, Geruchsorgane, deren Nerven, aus dem oberen Schlundganglion abgehend, häufig in der Bahn der Sehnerven verlaufen. Geschmacksorgane sind vielleicht die im Schlunde mehrerer höheren Formen vorhandenen weichen Papillen. Dem Gefühlssinn endlich dienen die verschiedenartigsten Anhänge, welche entweder am Kopfe oder Vordertheile des Körpers oder an den Mantelrändern angebracht sind. — Der Darm besitzt ausnahmslos einen After, welcher ursprünglich dem Munde entgegen in der Mitte des hinteren Körperendes liegt, oft aber durch Krümmung des Eingeweidesackes nach vorn oder zur Seite geschoben wird. Nur bei den *Acephalen* ist der Mund von zwei seitlichen Hautanhängen umgeben, welche, an ihrer Oberfläche mit Wimpern versehen, Nahrung zuleitende oder die Zuleitung unterstützende Organe darstellen. Dagegen fehlen ihnen sowohl Kauwerkzeuge als Speicheldrüsen, welche den beiden anderen Classen stets zukommen. Erstere stellen einmal hornige (Chitin oder eine verwandte Substanz haltende) Kiefer in den Mundrändern dar, dann aber, besonders bei den *Cephalophoren* charakteristisch entwickelt, eine am Boden der Mundhöhle liegende muskulöse Zunge, auf deren Oberfläche eine, hornige Zähne in verschiedener Anordnung tragende Reibplatte liegt, und welche bald kürzer ist und in dem Schlundkopfe eingeschlossen bleibt, bald lang ist und dann häufig rüsselartig vorgestreckt werden kann. Während bei den *Acephalen* mit dem Kopfe und der Mund-

bewaffnung auch ein entwickelter Vorderdarm fehlt, die Mundöffnung vielmehr durch eine kurze Speiseröhre direct in den Magen führt, ist bei den übrigen Mollusken zwischen Schlundkopf und Magen ein meist ziemlich langer Oesophagus vorhanden, zu deren Seiten dann die Speicheldrüsen liegen. Der zuweilen in mehrere Abschnitte getheilte Magen trägt in manchen Fällen, in einzelnen jener Abschnitte, zahn- oder reibplattenartige Hartgebilde und zwar nicht bloss bei *Acephalen*, welche der Mundbewaffnung entbehren. Die Leber ist meist ein parenchymatöses Organ, welches sich mit einfachem oder mehrfachem Gange in den Darm, zuweilen in den Magen öffnet. In einigen Formen ist sie in eine Zahl kleinerer Drüsenschläuche aufgelöst, welche den Darm auf einer grösseren Länge seines Verlaufs besetzen; bei anderen ist der gallenabsondernde Apparat in der Form seitlicher, blind endigender, zuweilen verästelter und bei Anwesenheit von Rückencirren in diese eintretender Anhänge des Darmes vorhanden, welche als erweiterte und über ein grösseres Stück Darm vertheilte Lebergänge und Lebermasse betrachtet werden müssen. — Alle Mollusken besitzen ein systemisches Herz, welches das arterielle Blut aus den Respirationsorganen in eine je nach dem Baue der letzteren einfache oder mehrfache Vorkammer aufnimmt und aus der einfachen Kammer in den Körper sendet. An die Arterien schliesst sich nur in den höchsten Formen ein wirkliches Capillargefässnetz. Meist tritt zwischen Arterien und Venen ein System weiter Sinus, wie selbst die Leibeshöhle einen solchen, mit Blut erfüllten Behälter bildet. Man kann sich die Entwicklung derselben so vorstellen, dass man annimmt, die Arterien erweiterten sich zu einem grossen weiten Sack, in welchen von den Wandungen aus sämtliche Organe und Organtheile eingestülpt sind. Das Blut fliesst daher in den zwischen den Organen und Organtheilen gelassenen Lücken, wird dann von den Venen aufgenommen und von diesen zu den Respirationsorganen geleitet. Auch das Herz selbst liegt in einem solchen Sinus, da das Pericardium mit Blut erfüllt ist. Dieser Pericardialsinus oder die auf einen solchen zurückzuführenden Einrichtungen stehen, wohl ausnahmslos, durch den mit ihm communicirenden Hohlraum der harnabsondernden Organe mit dem umgebenden Wasser in Communication, so dass also überall Wasser direct der Blutmasse zugeführt werden kann. Ausser den Nierenöffnungen bestehen häufig noch andere Oeffnungen (meist am Fusse), durch welche Wasser in den Körper, beziehentlich die Blutmasse eintreten, der Körper somit zum Schwellen gebracht werden kann. — Die Respirationsorgane sind entweder blutführende Fortsätze der äusseren Haut, welche meist vom Mantel bedeckt, zuweilen in einer besonderen von diesem gebildeten Athemhöhle eingeschlossen werden, oder die Mantelhöhle selbst trägt in ihren Wandungen respiratorische Gefässe und wird demzufolge zur Lunge. Nur in einzelnen Fällen ist die Respiration allgemein der äusseren Haut übergeben. Ueberall finden sich harnabsondernde Organe, welche in der Regel dem venösen Abschnitte des Circulationsapparates vor dem Eintritt in das Herz angelagert sind. Besondere Absonderungsorgane kommen noch unter verschiedenen Formen in einzelnen Classen und Ordnungen vor; von ihnen wird bei letzteren die Rede sein. — In Bezug auf die Geschlechtsverhältnisse bieten die Mollusken eine Reihe sehr

verschiedener Zustände dar von Formen (— wie manche *Acephalen* —) mit traubenförmigen beiderlei Geschlechtsproducte entwickelnden Drüsen mit einfachen Auswurfsöffnungen ohne Anhangsgebilde und ohne Begattungsorgane bis zu den ausnahmslos getrennt geschlechtlichen *Cephalopoden*. Die Form der Geschlechtsorgane ist bei den *Acephalen* und *Cephalophoren* nach einem gemeinsamen Plane ausgeführt, indem sich die Verschiedenheit auf ein größeres oder geringeres Mass von Differenzirung zurückführen lässt. Ueberall stellen die keimbereitenden Organe Drüsen von acinösem Baue dar, welche bei einzelnen Formen Eier und Samen in neben einander liegenden Follikeln oder in verschiedenen Theilen desselben Follikels oder zu verschiedenen Zeiten, bei den meisten übrigen nur Eier und in anderen Individuen nur Samen bilden. Während bei den *Acephalen* die Ausführungsgänge kurz sind, sich häufig mit der Mündung der harnabsondernden Organe verbinden und sowohl der Anhangsdrüsen als auch der Begattungsorgane entbehren, erhalten die beträchtlicher entwickelten ausleitenden Theile des Geschlechtsapparates bei *Cephalophoren* einmal Drüsen zur Absonderung von Eihüllen und Taschen zur Aufnahme oder Ansammlung von Eiern und Samenmasse, und sind dann auch an ihrer Mündung mit Begattungsorganen versehen. Wie bei den Zwittern unter den *Acephalen* fungirt auch bei den *Cephalophoren*, wie es scheint, die Zwitterdrüse nicht gleichzeitig als Eierstock und Hode, sondern entwickelt Eier und Samen zu verschiedenen Zeiten. Bei den beiden genannten Classen sind die Genitalgänge directe Verlängerungen der Drüsenfollikelwand; bei den *Cephalopoden* stellen die Gänge Fortsetzungen von Säcken dar, in welchen die Keimdrüsen liegen, in deren Hohlraum also Eier und Samen erst gelangen. Auch hier haben die Ausführungsgänge Anhangsgebilde drüsiger Art. Die Begattung wird auf eine der Classe eigenthümliche Art vollzogen.

Die Entwicklung der Mollusken geht nur selten innerhalb des mütterlichen Körpers vor sich. Die Furchung der Eier ist meist total, bei den *Cephalopoden* partiell. Mit Ausnahme der letzteren sind die Jugendzustände der meisten übrigen Mollusken durch den Besitz eines symmetrischen das Vorderende des Körpers einnehmenden wimpernden Hautanhanges ausgezeichnet, des sogenannten Segels, velum. Die beiden Seitenhälften desselben sind entweder ungetheilt oder in zwei oder mehrere Lappen ausgezogen. In keinem Falle wird das Segel in die entwickelte Form hinübergenommen. Während hiernach die Entwicklung der meisten Mollusken als mit Metamorphose verlaufend characterisirt ist, geht bei manchen Gruppen (Lungenschnecken und alle *Cephalopoden*) die Entwicklung ohne Bildung eines Segels vor sich. Gleich häufig ist das Auftreten einer die Eingeweidemasse deckenden Schale, selbst bei Formen, welche später schalenlos sind. Als embryonale Organe sind endlich die am Schlundganglion gelegenen Augen der *Acephalen* und die bei einzelnen *Cephalophoren* auftretenden Primordialnieren zu erwähnen.

Weitaus die meisten Mollusken sind Wasserthiere, und von diesen leben wiederum die meisten im Meere. Die Verbreitung der marinen Formen wird theils durch die verschiedenen Tiefen, theils durch die geographische Lage der betreffenden Meerestheile bestimmt, wobei selbstverständlich die Meeresströ-

mungen einen bedeutenden Einfluss haben. Die weiteste Verbreitung haben die Süßwasserformen, unter denen sich sowohl acephale als cephalopore Gattungen finden, die kosmopolitisch sind. In Bezug auf Einzelheiten ist indessen auf die Besprechung der geographischen Verbreitung der einzelnen Classen zu verweisen. Geologisch erscheinen bereits in den ältesten Schichten Repräsentanten der jetzt noch unterschiedenen Classen, wenngleich es wegen des Umstandes, dass natürlich nur die Schalen erhalten sind, zuweilen schwierig ist, die Stellung derselben im System mit Sicherheit zu bezeichnen.

Während LINNÉ die dem Kreise der Mollusken angehörenden Thiere in die beiden Abtheilungen Mollusca und Testacea seiner Classe *Vermes* theilt und hier mit vielen ihnen fremden Formen vereinigt hatte, fasste CUVIER die Weichthiere als einen der Haupttypen des Thierreichs bildend zusammen und legte hierdurch sowie durch seine anatomischen Untersuchungen von Repräsentanten der meisten Molluskenordnungen den Grund zum weiteren Verständniss der sich hier bietenden Formenmannichfaltigkeit. Sein System mit den Erweiterungen, welche LAMARCK an demselben vornahm, liegt im Ganzen der heutigen Classification zu Grunde, wenn schon vieles Einzelne modificirt wurde. So sind die *Cirripeden* ausgeschlossen und zu den *Crustaceen* verwiesen, manche Ordnungen schärfer begrenzt und durch Herbeiziehung von CUVIER nicht berücksichtigter Charactere sicherer definirt worden. Zur Ausbreitung der Formenkenntniss haben Sammeleifer und dilettantische Liebhaberei für Schneckenhäuser und Muschelschalen ausserordentlich viel beigetragen. Unter Anschluss an die in Vorstehendem gegebene morphologische Uebersicht der Modificationen, welche der Molluskentypus darbietet, erhalten wir für die Classen derselben folgende Charakteristik.

1. Classe. **Cephalopoda** Cuv. Kopf gross, mit ausserordentlich entwickelten Sinnesorganen, überragt von einem Kranze muskulöser, verschieden entwickelter Arme (dem Homologen des Fusses); die an einander gerückten Ganglien von einer knorpligen Schädelkapsel eingeschlossen; Epipodium zu einem kurzen muskulösen Rohr, dem Trichter, entwickelt; Körper sackförmig; Mantel bildet eine die Kiemen einschliessende Höhle, hat zuweilen seitliche Verlängerungen, Flossen; zuweilen ist eine innere, zuweilen eine äussere ein- oder mehrkammerige Schale vorhanden; Geschlechter getrennt.

2. Classe. **Cephalophora** BLAINV. Kopf mehr oder weniger deutlich entwickelt, stets Sinnesträger; Fuss der medianen Bauchfläche angefügt, platt oder comprimirt oder mit seitlichen Flossen; Mundhöhle stets mit Kauapparat; Mantel umhüllt nie den ganzen Körper, überragt die Respirationsorgane oder schliesst sie in eine Höhle ein, ist zuweilen verkümmert; Respirationsorgane fehlen zuweilen; häufig eine einfache napfförmige oder spirale Schale.

3. Classe. **Acephala** Cuv. Kein Kopf; Mund ohne Kauwerkzeuge, von zwei gelappten Hautfortsätzen umgeben; Fuss comprimirt, selten platt oder rudimentär; Mantel umgibt vom Rücken her in der Form zweier seitlicher, in der unteren Mittellinie mehr oder weniger verwachsener oder ganz freier Lappen das ganze Thier und ist nach aussen von zwei seitlichen Kalkschalen bedeckt.

Literatur.**Zeitschriften.**

- Zeitschrift für Malakozoologie. Herausg. von C. THEOD. MENKE und L. PFEIFFER. 10 Jahrgänge, Cassel 1844—1853. Fortsetzung unter dem Titel: Malakozoologische Blätter. Bd. 1 u. flgde. ebenda, 1854 flgde. 80.
- Journal de Conchyliologie, comprenant l'étude des Animaux des Coquilles vivantes et des Coquilles fossiles, publié par PETIT DE LA SAUSSAYE. T. I—IV. Paris, 1850—53. publié par FISCHER et BERNARDI. T. V—IX ou 2. Série, T. I—V. ebenda, 1856—60. 3. Sér. T. I sq. ou T. X sq. ebend. 1861 sq. publié par CROSSE et FISCHER.

Nomenclatur.

- HERRMANNSEN, A. N., Indicis generum Malacozoorum primordia. Cassel, 1846—1849. Supplementa et Corrigenda, ibid. 1852.

Hand- und Lehrbücher, Systeme.

- LAMARCK, J. B. DE, Histoire des Animaux sans vertèbres. Vol. VI—XI. (2. éd.) Paris, 1835—1842.
- DESHAYES, G. P., Traité élémentaire de Conchyliologie. Paris, 1835—1859. 80. mit Atlas. 3 Vols. (der 3. incomplet).
- JOHNSTON, GEO., An Introduction to Conchology; or, Elements of the natural History of Molluscos Animals. London, 1850. 80. — Deutsch von BRONN. Stuttgart, 1853. 80.
- WOODWARD, S. P., A Manual of the Mollusca; or a rudimentary Treatise of recent and fossil Shells. London, 1851. 80.
- PHILIPPI, R. A., Handbuch der Conchyliologie und Malacozoologie. Halle, 1853. 80.
- ADAMS, HENRY and ARTHUR, The Genera of recent Mollusca. 3 Vols. (2 Bde. Text, 1 Bd. Tafeln) London, 1858. 80.
- CHENU, J. C., Manuel de Conchyliologie et de Paléontologie conchyliologique. 2 Ts. Paris, 1859. 80.
- REEVE, LOVELL, Elements of Conchology; an Introduction to the Natural History of Shells. 2 Vols. London, 1860. 80.

Sammel- und Kupferwerke.

- ADANSON, M., Histoire naturelle du Sénégal. Coquillages. Paris, 1757. 40.
- MARTINI und CHEMNITZ, (Neues) Systematisches Conchylien-Cabinet. Fortgesetzt von (SCHRÖTER, SCHUBERT, WAGNER) PFEIFFER und KÜSTER. Nürnberg, (1769—1829) 1837 flgde. 40.
- DE FERUSSAC, J. B. L. D'AUDEBARD, et G. P. DESHAYES, Histoire naturelle génér. et partic. des Mollusques terrestres et fluviatiles. 4 Vols. Paris, 1829—1851. Fol. u. 40.
- KIENER, L. C., Spécies général et Iconographie des Coquilles vivantes. Paris, 1834 flgde. 40. und 80 (nicht vollendet).
- REEVE, LOV., Conchologia iconica, complete Repertory of species etc. XI Vols. London, 1841 seq. 80. (wird fortgesetzt).
- SOWERBY, G. B., Thesaurus Conchyliorum, or Figures and descriptions of Shells in Parts. London, 1842 sq. 80. (wird fortgesetzt).
- CHENU, J. C., Illustrations conchyliologiques. Paris, 1843 sq. Fol. (in Lieferungen; wird fortgesetzt).

Anatomie.

- LISTER, M., Exercitatio anatomica de Cochleis, maxime terrestribus. Londini, 1694. 40. — Historia s. Synopsis methodica Conchyliorum. nov. ed. Oxonii, 1770. Fol.
- POLI, G. X., Testacea utriusque Siciliae eorumque historia et anatomia. T. I. II. Parmae, 1791, 95. Tom. III. ed. Stef. DELLE CHIAJE. Parmae, 1826, 27. Fol.
- CUVIER, GEO., Mémoires pour servir à l'Histoire et à l'Anatomie des Mollusques. Paris, 1817. 40.

I. Classe. **Cephalopoda** Cuv. Tintenfische.

Kopf gross, mit ausserordentlich entwickelten Sinnesorganen, überragt von einem Kranze muskulöser, verschiedenen entwickelter Arme (dem Homologen des Fusses); die an einander gerückten Ganglien von einer knorpligen Schädelkapsel eingeschlossen; Epipodium zu einem kurzen muskulösen Rohre, dem Trichter, entwickelt; Körper sackförmig; Mantel bildet eine die Kiemen einschliessende Höhle, hat zuweilen seitliche Verlängerungen, Flossen; zuweilen ist eine innere, zuweilen eine äussere, ein- oder mehrkammerige Schale vorhanden; Geschlechter getrennt.

Die *Cephalopoden* sind nackte, weiche, zuweilen von einem inneren Hartgebilde gestützte oder von einer äusseren Schale eingeschlossene Weichthiere. Ihr Körper besteht aus einem sackförmigen Rumpfe (Eingeweidesack), mit dessen einem Ende, häufig durch eine halsartige Einschnürung abgesetzt, der Kopf verbunden ist. Das hintere Ende oder die Seiten werden zuweilen von Flossen eingenommen. An dem Kopfe fallen die sehr grossen seitlichen Augen sofort auf. Ueberragt wird derselbe von einer Anzahl im Kreise stehender, längerer oder kürzerer, conischer oder cylindrischer beweglicher Fortsätze, den Armen. Im Grunde zwischen denselben liegt der mit hornigen Kiefern bewaffnete Mund. An der hinteren (oder ventralen) Körperfläche ragt aus dem queren schlitzförmigen Eingange in die Athemhöhle ein kurzes muskulöses Rohr hervor, der Trichter. In der normalen Stellung der *Cephalopoden* liegt die ausgebreitete innere Fläche der Arme nach unten, darüber liegt der Kopf; über diesen hat man sich den Rumpf senkrecht aufgerichtet zu denken, so dass die gewöhnlich sogenannte Rückenfläche die vordere, die ventrale Fläche die hintere, das Hinterende das obere ist.

Die Haut ist durch den Besitz zahlreicher Chromatophoren ausgezeichnet. Sie bildet nicht allein die Umhüllung des Eingeweidesackes, sondern umschliesst mit einer Duplicatur als sogenannter Mantel die an der hinteren (ventralen) Seite des Körpers liegende Athmungshöhle, während ihr Rücken-theil sich verdickt, oben (hinten) und an den Seitenrändern häufig seitliche Ausbreitungen, Flossen, trägt und die der vorderen oder oberen Körperfläche sich entweder mit scharfem Rande vom Kopfe absetzt oder als ein breiteres oder schmäleres Befestigungsband an diesen tritt. Ueberall enthält die Haut Muskelfasern, häufig in bestimmten Zügen angeordnet, so dass bei starken Contractionszuständen die Körperrisse wellig oder zackig werden. An verschiedenen Stellen in der Haut vorkommende Poren führen in subcutane Räume nicht drüsiger Natur. Verbreitet kommen einzellige Drüsen vor. Von besonderer Bedeutung sind die Schalenbildungen. Dieselben treten stets am oder im Rückentheile der Haut auf (dem hier oft uneigentlich sogenannten Mantel) und sind entweder äussere oder innere. Zwischen beiden finden sich jedoch Uebergangsformen. So viel bekannt hat nur die lebende Gattung

Argonauta eine vollkommen äussere mit dem Thiere in keiner Verbindung stehende und nicht gekammerte Schale, welche mit einer kurzen Spiralwindung beginnend eine einzige weit offene Kammer zur Aufnahme des weichen Thieres bildet. Vermuthlich wird sie von den häutigen Erweiterungen der beiden vorderen (dorsalen) Arme ausgeschieden, welche auf der Innenfläche zahlreiche Drüsen tragen. Die Schalen der *Nautiliden* und *Ammonitiden* dagegen sind zwar auch äussere, aber vor allem dadurch characterisirt, dass sie durch Querscheidewände in Kammern getheilt sind, welche allmählich grösser werdend zur Aufnahme der verschiedenen Wachsthumzustände des Thieres dienten, so dass dasselbe entweder immer in der letzten weitesten seinen Sitz hat (oder hatte) oder allmählich die Schale umwuchs. Im ersteren Falle war das Thier (wie es bei der jetzt noch lebenden Gattung *Nautilus* der Fall ist) durch zwei von dem Hauptmuskel abgehende Muskeln an die Innenwände der Wohnkammer und mit einem röhrenförmigen Hautfortsatz an den Schalengrund befestigt, während ausserdem ein ringförmiger Hautwulst (*annulus*), dem hinteren Schalenumfang dicht anliegend und durch eine dünne Schicht von Conchiolin noch fester mit ihm verbunden, den Eintritt des Wassers in die Schale verhinderte und die Ansammlung abgesonderter Luft im hinteren Schalenabschnitt ermöglichte. Wuchs nun das Thier und die Schale, so bildete sich zunächst ein hinter dem Thiere liegender mit Luft gefüllter Raum; stand das Wachsthum periodisch still, so sonderte sich vom hinteren Theile der Haut und der Hinterfläche des *Annulus* eine Querscheidewand ab, welche jedoch von jener röhrenförmigen an den Schalengrund befestigten Verlängerung der Haut, dem *Sipho* oder *Siphunculus* durchbohrt wurde. Mit dem Eintritte der Wachstumszeit trat wieder Absonderung von Luft, Verlängerung der Schale und des *Sipho* auf, bis sich beim Beginn der Ruhezeit eine zweite Scheidewand bildete; u. s. f. Die Lage des *Sipho*, dessen Austritt aus den *Septis* häufig durch gleichfalls verkalkende *Siphonaltuten* gestützt wird, ist entweder central oder mehr nach innen oder aussen gerückt oder ganz oberflächlich in einer Furche des Schalenumfanges (*randständig*). Die Scheidewände folgen in ihrem Verlaufe der Anfügung der hinteren Körperhaut und besonders des *Annulus* an die Schaleninnenwand und sind daher eben, wenn jener glatt, oder in vielfache Vorsprünge und Vertiefungen ausgezogen, wenn jener gefaltet war. Bei fossilen Formen sind diese Scheidewände nach Entfernung der Schalen-substanz im Querschnitt an der Oberfläche zu sehen, und man bezeichnet dann nach LEOP. VON BUCH die Vorsprünge (nach hinten, nach dem Schaleninnern zu) als Lappen oder Loben, die Vertiefungen dazwischen (nach der Schalenmündung zu vorspringend) als Sättel oder *sellae*; der den (bei *Ammoniten* stets *randständigen*) *Sipho* umgebende stets zweitheilige *Lobus* ist der dorsale oder siphonale, der am entgegengesetzten, convexen oder columellaren Schalenrande liegende der ventrale oder antisiphonale; dazwischen finden sich obere und untere Seitenloben, und zwischen diesen wiederum sind häufig noch Auxiliar- oder Hülfsloben vorhanden. Diese äusseren Schalen sind entweder gerade oder gebogen oder spiral aufgerollt. Im letzteren Falle ist die Windungslinie nach C. F. NAUMANN'S Untersuchungen eine *Conchospirale*, d. h. eine solche, bei welcher die Windungsabstände in geometrischer Reihe

zunehmen. Hiervon ist die logarithmische Spirale, bei welcher ausser den Windungsabständen auch die Durchmesser und Halbmesser in derselben Weise zunehmen, nur ein Specialfall. Da der hintere Theil der Haut nur Perlmuttersubstanz, der vordere Theil und der Mantelrand Porzellansubstanz absondert (s. hierüber unten bei den *Cephalophoren*), so bestehen die Septa nur aus ersterer. Derartige Schalen finden sich bei den *Nautiliden* und *Ammonitiden*. Bei den *Goniatiten* wurde die Schalenmündung durch einen Deckel geschlossen (*Anaptychus*; über den *Aptychus* s. unten). Dieser Schalenform schliesst sich die gleichfalls gekammerte, mit einem Siphon versehene und spiral gewundene (mit sich nicht berührenden Windungen) der Gattung *Spirula* an, welche sich aber von jenen wesentlich dadurch unterscheidet, dass sie zum Theil vom Mantel umhüllt ist und dass das Thier nicht in der vordersten Kammer wohnen kann, da dieselbe viel zu klein ist. Es wird hier also wahrscheinlich die Schale während des Wachstums ganz in die Haut- und Körpermasse aufgenommen. Hierdurch bildet sie den Uebergang zu den Schalen der *Belemniten*, welche in ihrem vorderen Theile wenigstens eine innere war. Der mittlere Theil, der sogenannte Phragmoconus, besteht aus einer Reihe flach kegelförmig über einander liegender und durch den Siphon mit einander verbundener Kammern. Umhüllt wird derselbe von hornigen oder verkalkenden Schichten, welche nach vorn sich schulpenartig ausbreitend oder abgestutzt endend, in der Rückenhaut gelegen das Proostracum oder Hornblatt darstellen und nach hinten sich in einen vom Siphon vielleicht durchzogenen aber im übrigen soliden (im fossilen Zustande strahlig kalkigen) Fortsatz verlängern, das sogenannte Rostrum. Dies nimmt in einer vorderen kegelförmigen Vertiefung, alveolus, den Phragmoconus mit seinen durch Scheidewände getrennten Kammern auf. Denkt man sich das Rostrum verkürzt und nicht aus der Haut vorragend, nach vorn in ein breites Hornblatt übergehend, an dessen untere Fläche sich aus der Alveole heraus erhebende Scheidewände schräg ausgehend anlegen, welche aber keine Kammern zwischen sich lassen, sondern durch Kalk mit einander verbunden sind, so erhält man die Schalenform der *Sepiiden*. Nur auf das Hornblatt ist die in die Rückenhaut eingeschlossene Schale der *Loliginen*, der *gladius*, reducirt. Mehr dem inneren Skelet vergleichbare Reste stellen endlich die im Nacken des sonst weichhäutigen *Octopus* vorkommenden knorpligen Plättchen dar. Ein in dem Integument über der Nidamentaldrüse vorkommendes Hartgebilde bei *Ammoniten* stellt der sogenannte *Aptychus* dar (s. unten).

— Die animalen Organe der *Cephalopoden* sind, wie oben erwähnt, dadurch ausgezeichnet, dass sich zwar während der Entwicklung Kopf und Fuss in derselben relativen Lage zum Eingeweidesack anlegen wie bei den *Cephalophoren*, dass aber letzterer nicht bloss in eine Anzahl beweglicher Arme gespalten ist, sondern auch sich räumlich unter den Kopf in der Weise nach vorn schiebt, dass die Arme als strahlenförmige Verlängerungen des Kopfrandes erscheinen. Die Arme des *Nautilus* sind kurz, tentakelförmig, stehen concentrisch geordnet gruppenweise und können in an ihrer Basis befindliche Scheiden zurückgezogen werden. Ihre Zahl ist beträchtlich (♂ 66, ♀ 96, indem beim Weibchen noch 28—30 Lippententakeln vorhanden sind). Die Scheide der zwei vorderen (oberen) Tentakeln oder der zwei vorderen Paare

ist verbreitert, stark muskulös und bildet die sogenannte Kopfkappe, *cucullus*. Die übrigen *Cephalopoden* besitzen acht oder zehn Arme, welche verlängert, frei und mit Saugnäpfen oder Haken besetzt sind. Zuweilen sind sie am Grunde oder in einem grösseren Theile ihrer Länge durch eine Hautfalte verbunden. Sind zehn Arme vorhanden, so stehen zwei durch ihre Form, Länge und durch den Besitz von Haken oder Saugern meist nur am Ende ausgezeichnete und in eine Scheide ganz oder nur theilweise retractile innerhalb des aus acht gebildeten Armkreises nahe an dem hinteren (ventralen) Paare. Der zuweilen (z. B. bei *Loligopsis*) im Verhältniss zu dem Kopfe und den Armen sehr grosse Trichter ist ein geschlossenes, an beiden Enden offenes Rohr, welches durch besondere Muskeln bewegt werden kann. Nur bei *Nautilus* ist er nach hinten offen und wird erst durch Einrollung seiner Ränder zu einem Canal geschlossen. Während die Arme zum Fangen und Festhalten der Beute, auch zum Kriechen dienen, geschieht das Schwimmen vorzüglich (ohne die Mitwirkung der Arme, besonders der durch Membran verbundenen, ganz verneinen zu wollen) durch den Mantel und den Trichter. Indem nämlich der Mantelrand zum Verschluss der Kiemenhöhle, häufig sogar mittelst eines besonders angepassten Schliessapparates, dicht an den Körper beziehentlich den Trichter angedrückt wird, wird das in der Kiemenhöhle enthaltene Wasser durch Zusammenziehung der Mantelmuskeln stossweise durch den Trichter ausgetrieben. Hierdurch wird aber der Körper in der entgegengesetzten Richtung, nach hinten, fortgestossen. Wie die Muskeln der Rückenhaut an den in dieser auftretenden Hartgebilden Ansatzflächen erhalten, so stellt der Kopfknapel bei allen einen Stützapparat für die Musculatur der Arme und des Trichters dar. Derselbe bildet bei *Nautilus* einen hufeisenförmigen, nach vorn (oben) offenen Bogen, bei den anderen einen geschlossenen, das Centralnervensystem und den Schlund umgebenden Ring, von welchem an beiden Seiten noch mehr oder weniger stark entwickelte Fortsätze zur Befestigung oder Bedeckung der Augen abgehen. An ihn heften sich die Muskeln für den Trichter, die Arme und bei *Nautilus* die beiden den Körper an die Schale befestigenden Schalenmuskeln. Das Nervensystem besteht auch hier aus den drei Ganglienpaaren, dem Kopf- (oder Gehirn-), Fuss- und Kiemen- oder Eingeweideganglion. Dieselben sind hier aber so nahe an einander gerückt und vom Kopfknapel gedeckt oder in denselben eingeschlossen, dass sie eine einzige Nervenmasse bilden, deren Zusammensetzung aus einzelnen Ganglien man jedoch immer nachweisen kann. Das Cerebralganglienpaar (vor oder über dem Schlunde gelegen) gibt die starken Sehnerven ab und nach vorn an den Schlund kurze, meist in ein oder zwei (Buccal-)Ganglien anschwellende sogenannte sympathische Zweige. Von letzteren gehen Fäden nach hinten an Speiseröhre, Magen und Darm, welche mit einem Ganglion aus Zweigen des Kiemenganglienpaares in Verbindung stehen. Das Fussganglienpaar (mit dem folgenden meist die untere Schlundganglienmasse bildend) sendet kurze Nerven an die Gehörorgane und starke Aeste an die Arme (deren gemeinschaftliche Ursprungsanschwellung das grosse hufeisenförmige Ganglion CUVIER's bildet) und den Trichter. Das Kiemenganglienpaar endlich gibt Zweige an Kopf- und Nackenhaut, jederseits einen stärkeren Ast, welcher an der inneren Seite der

die Eingeweide umhüllenden Haut ein grosses sternförmiges Ganglion bildet, und endlich einen grossen von seinem Hinterrand abgehenden Visceralast an Kiemen, Genitalorgane, Magen, welcher durch Ganglien mit den von den Buccalganglien ausgehenden Nerven in Verbindung steht. Tastempfindungen vermittelt die Haut, welche an vielen Stellen frei zwischen den Epidermiszellen vorragende Tastaare (Nervenenden) besitzt. Besonders sind aber die Arme und die diesen entsprechenden Tentakeln bei *Nautilus* als Tastorgane anzusehen. Das Auge der *Cephalopoden* wird von einer sehnigen, sich an den Kopfknorpel anlehnenden Haut umschlossen, Augenkapsel, welche bei manchen Zweikiemern vorn eine durchsichtige Stelle besitzt, die sogenannte Hornhaut. Um diese erhebt sich die äussere Haut zuweilen in augenlidartige Falten. Die Hornhaut hat meist eine Oeffnung, welche entweder klein und randständig (der sogenannte Thränensinus d'ORBIGNY's) oder so gross ist, dass die Hornhaut selbst fast ganz fehlen und das Wasser direct die inneren Augentheile bespülen kann. Bei *Nautilus* ist keine Hornhaut vorhanden, die vordere Wand der Augenkapsel ist von einem Loche durchbohrt. Der aus dem Hirnganglion in die Augenkapsel tretende Sehnerv bildet bei *Nautilus* eine breitfaserige, ganglienlose Ausbreitung, aus welcher die Nervenfasern direct zur Bildung der becherförmigen den inneren Hohlraum des Auges begrenzenden Retina heraustreten. Während der übrige in der Augenkapsel enthaltene Raum von einer aus Zellen und Fasern bestehenden Masse, welcher Längs- und Quermuskelfasern eingelagert sind, ausgefüllt wird, ist die Retinalhöhle leer, d. h. sie wird von keinem lichtbrechenden Körper eingenommen, es soll vielmehr die Grenzmembran der Netzhaut direct vom Wasser umspült werden (wenigstens nach den bisherigen*) Befunden). Bei den Zweikiemern liegt im Innern der Augenkapsel, aber nur deren mittleren Theil füllend der Augapfel, bulbus, nach aussen gegen die Kapselwand zu überzogen von zwei silberglänzenden Schichten, der *Argentea externa* und *interna*, zwischen denen eine Schicht von Längsmuskelfasern liegt. Die äussere *Argentea* liegt der Innenwand der Augenkapsel vorn nicht immer an, so dass der mit dem umgebenden Wasser communicirende Raum vor der Linse sich zuweilen spaltenförmig zu Seiten des Bulbus nach hinten erstreckt. Vorn bilden diese Membranen einen Iris-artigen Vorsprung, der von einem Knorpel gestützt wird. Nach innen von der *Argentea* liegt der becherförmige Augenknorpel. Der Sehnerv, welcher in die Kapsel eingetreten zu einem umfangreichen, von einer weissen Substanz unbekannter Bedeutung umgebenen Ganglion anschwillt, schickt seine Fasern aus letzterem durch Löcher in dem Knorpel in das Innere der Becherhöhlung, um hier die Retina zu bilden. Hier wie bei *Nautilus* liegt die empfindende Stäbchenschicht nicht wie bei Wirbelthieren nach aussen, sondern nach innen, dem eintretenden Lichte direct zugewendet. Vom vorderen verdickten Umfang des Augenknorpels (Aequatorialknorpel HENSEN) entspringt ein kreisförmiger Muskel (LANGER'scher Muskel). Von diesem aus setzt sich der bindegewebige Ciliarkörper zur kugligen Linse

*) Doch sagt MACDONALD, dass er statt des Glaskörpers eine visköse Masse gefunden hat, welche die Retina gegen den Einfluss des Seewassers schützte.

fort, an deren Aequator er tief in dieselbe eindringt, so dass die Linse als Umwandlungsproduct der jenen deckenden Epithelzellen erscheint. Den becherförmigen Raum hinter der Linse erfüllt eine dem Glaskörper entsprechende Flüssigkeit, von der Oberfläche der Retina durch eine homogene Hyaloidea geschieden. Während das Gehörorgan des *Nautilus* nur eine häutige, dem Gehörnerven aufsitzende und sich innen an den Kopfknapel anlegende, mit kleinen Otolithen gefüllte Blase ist, stellt dasselbe bei den Zweikiemern eine im Kopfknapel eingeschlossene Höhle dar, deren mit Flimmerepithel bedeckte und einen Gehörstein umgebende Wand bei den *Octopoden* glatt, bei den *Decapoden* in nach innen gerichteten Leisten und Fortsätzen erhoben ist. Ueberall liegen die Gehörorgane nach hinten (ventral) von den Augen. Die Geruchsorgane stellen kleine hinter dem Auge befindliche Gruben oder Gänge dar, zu welchen ein neben den Sehnerven entspringender Nerv tritt. Bei *Nautilus* ist das Organ in einen kurzen Fortsatz erhoben, der die von einer Klappe deckbare Oeffnung an der Spitze trägt.

Der in der Mitte des Armkreises liegende Mund, welcher zuweilen von einer zeltartig an die Basis der Arme tretenden Buccalhaut in seiner Lage gesichert wird, führt in einen muskulösen Schlundkopf, welcher zwei von vorn nach hinten auf einander wirkende starke hornige (chitinisirte) Kiefer (wobei der hintere über den vorderen übergreift) und auf einem an seiner hinteren (unteren) Wand befindlichen muskulösen zungenartigen Wulst eine sogenannte Reibplatte, *Radula*, besitzt. Vor und hinter letzterer trägt die Zunge häufig weiche Papillen, welche mit der Geschmacksempfindung in Beziehung gebracht werden. Die *Radula* wird im Innern einer am Rücken der Zunge gelegenen Scheide gebildet und besteht aus einer bandförmigen Membran, auf welcher eine Anzahl hinter einander liegender Querreihen von spitzen, nach rückwärts gerichteten hornigen Zähnen stehen. Die Mittelzähne aller Querreihen oder Glieder bilden die sogenannte Rhachis und sind meist durch seitliche Basalzahnfortsätze oder mehrfache Einkerbungen ausgezeichnet. Die Zähne der (meist drei) Seitenplatten sind in der Regel gekrümmt conisch. Vom Schlundkopf führt eine, zuweilen eine kropffartige Erweiterung besitzende Speiseröhre zum Magen, welcher stark muskulöse Wandungen besitzt. Der Pylorus liegt dicht neben der Cardia und führt in den Darm, welcher an seinem Ursprunge einen einfachen weiten oder spiral aufgerollten Blindsack trägt; in diesen münden die Ausführungsgänge der Leber. Der Darm läuft meist gerade vorwärts (abwärts) zum Trichter, in dessen Anfang der häufig mit muskulöser Klappe versehene After liegt. Jederseits neben der Speiseröhre liegt eine Speicheldrüse, welche ihren Gang mit dem der anderen Seite vereint in den Schlundkopf sendet, wo er vor dem Zungenwulst mündet. Zuweilen ist noch ein vorderes Paar Speicheldrüsen vorhanden. Die compacte oder in zwei oder vier Lappen getheilte Leber schickt ihre Gänge in den Anfang des Blindsackes. Es finden sich Gallengangdrüsen (häufig für ein Pankreas gehalten) unbekannter Function. Das oben (hinten) im Eingeweidesacke liegende Herz ist stark muskulös, mit einem seine Höhle durchsetzenden Balkengerüst, und sendet nach unten (vorn) die starke Kopfaorta, nach oben (hinten) die schwächere Eingeweideaorta ab. An den Ursprungsstellen dieser

beiden Gefässe ist eine Klappe vorhanden. Die Aeste der Arterien lösen sich zuletzt in ein wirkliches Capillargefässnetz auf, aus welchen das Blut dann wieder in venöse Bahnen gesammelt wird. Diese stellen nur zum Theil mit wirklichen Gefässwänden versehene Venen dar, wie die Armvenen, der über (hinter) dem Schlunde gelegene Ringsinus und die daraus abgehende grosse Kopfvene (vordere Hohlvene); zum Theil tritt das Blut, besonders im Eingeweidesack, in grosse bluthaltende Räume, welche durch Peritoneallamellen von einander geschieden die Eingeweide und das Herz umgeben. Aus diesen wird das Blut in zwei grosse hintere Venen gesammelt, welche mit der vorderen Hohlvene vereint als Kiemenarterien zu den Kiemen gehen. Dieser Kiemenarterien sind bei den Zweikiemern zwei, durch Muskelbeleg contractile und daher Kiemenherzen darstellende, bei *Nautilus* vier nicht contractile Stämme vorhanden. Das aus den Kiemen zurückkommende Blut wird bei den Zweikiemern durch zwei, bei *Nautilus* durch vier Kiemenvenen zum Herzen geführt. Die Athmungsorgane stellen zwei oder vier symmetrisch in der Mantelhöhle gelegene pyramidenförmige Kiemen dar, deren Oberfläche durch Entwicklung von Blättern oder krausenartigen Faltungen vergrössert erscheint. Das durch die Mantelöffnung einströmende Wasser wird durch den Trichter wieder ausgestossen. Bei den zehnnarmigen Zweikiemern ist der die Oeffnung begrenzende Mantelrand durch einen von Knorpel unterstützten Schliessapparat verstärkt, welcher durch in einander greifende Vorsprünge und Vertiefungen den Verschluss der Oeffnung beim Austreiben des Wassers zu einem sehr innigen macht. Als nierenartige Excretionsorgane sind die sogenannten schwammigen Anhänge der Kiemenvenen anzusehen. Es sind dies traubige oder gelappte contractile Austülpungen der Venenstämme, welche in die mit dem umgebenden Wasser communicirenden Seitenzellen hineinragen und an ihrer freien äusseren Fläche die absondernde Epithelbekleidung tragen. Wie bei vielen *Gasteropoden* sollen auch hier diese Seitenzellen mit dem peritonealen Venensinus communiciren, wodurch in gleicher Weise der Wasserzutritt zum Blute ermöglicht wäre. — Bei allen Zweikiemern findet sich eine vor, an oder selbst weit hinter der Leber liegende weite sackförmige Drüse mit festen Wandungen, welche seines dunkeln, braunen oder braunschwarzen Secrets, der Sepie, wegen der Tintenbeutel heisst. Sein Ausführungsgang mündet entweder in den Darm unmittelbar hinter dem After oder dicht hinter diesem in den Trichter.

Alle *Cephalopoden* sind getrennten Geschlechts. Ausser dem, dem männlichen Geschlechte eigenen Begattungsorgane sind die beiden Geschlechter häufig durch verschiedene Färbung, Form des Körpers, der Flossen oder der Arme, sowie durch verschiedene Grösse (*Argonauta*) unterschieden. Der unpaare Eierstock liegt im Grunde des Eingeweidesackes und ist von einem, nur an einem Punkte mit ihm verbundenen Sacke umhüllt, in dessen Höhlung die von der Oberfläche des Ovarium sich lösenden Eier fallen. Aus diesem geht der bei *Octopus* und *Ommastrephes* paarige, bei den übrigen nur auf der einen (linken) Seite entwickelte Oviduct ab, welcher in der Mitte seines Verlaufes oder nahe seinem Ende durch Aufnahme senkrecht gegen sein Lumen gerichteter Drüsenschläuche in seine Wandungen angeschwollen erscheint.

Bei den meisten zehnmarmigen Zweikiemern mündet neben dem Oviduct eine paarige, auch bei *Nautilus* vorhandene und hier in der Mantelwand gelegene, aus fächerförmig geordneten Blättern bestehende Drüse, deren Secret zur Bildung der Eikapsel verwandt wird, die sogenannte Nidamentaldrüse, vor welcher meist noch eine accessorische Drüse ähnlichen Baues liegt. Die Eier werden entweder einzeln in Hüllen eingeschlossen, welche zuweilen wie bei *Argonauta* mit langen Stielen zu Eihaufen vereinigt in der Schale getragen, zuweilen einzeln in grösseren Kapseln als gestielte spindelförmige Körper an Blattstengel von Seepflanzen oder dergl. angeheftet werden, oder es werden mehrere (bei *Loligo* 30—40) in lange Schläuche eingeschlossen, von denen dann gleichfalls eine grössere Zahl gruppenförmig an fremde Körper befestigt wird. Der Hode ist gleichfalls unpaar und liegt in einem Sacke, ihm nur an einer Stelle angeheftet. Von letzterem (bei *Nautilus* von einem Peritonealraum, welcher mit der sackförmigen Umhüllung des Hoden communicirt) geht der dünne Samenleiter aus, welcher nach längerem gewundenen Verlaufe drüsig anschwillt (sogen. Samenblase) und dann noch eine paarige Drüse (sogen. Prostata) aufnimmt. Von da an tritt er verjüngt an den Grund des langen taschenförmigen Endabschnittes, in welchem die schon durch die Falten der Samenblase bündelweise geordneten Samenfadenhaufen mit einer besonderen Eiweisschülle umgeben werden zur Bildung der Spermatophoren. In dieser Form wird dann der Samen entleert (NEEDHAM'sche Körper). Die Spermatophoren öffnen sich an einer Stelle und schleudern durch die Elasticität der Wandungen die Samenmasse hervor. Als Penis erscheint nur die papillenartig vorspringende Mündungsstelle des Spermatophorensackes. Der Uebertragung des Samens dient aber meist ein in besonderer Weise umgewandelter Arm, welcher in der vollkommensten Entwicklung sich vom männlichen Körper löst und als scheinbar selbständiges sich frei bewegendes Wesen in der Mantelhöhle des Weibchens gefunden wird. Während er zuerst von DELLE CHIAJE beobachtet und dann von CUVIER als parasitischer Wurm unter dem Namen *Hectocotylus* beschrieben wurde, vermuthete schon DUJARDIN seine Bedeutung, bis dann, nachdem ihn KÖLLIKER für das verkümmerte Männchen erklärt hatte, HEINR. MÜLLER bei *Argonauta* die Umwandlung eines Armes zum *Hectocotylus* direct nachwies. Während in dieser ausgebildetsten Form der *Hectocotylus* eine Blase hat, welche von der Mantelhöhle aus mit Samenmasse gefüllt wird, sich löst, auf das Weibchen übertragen wird und hier die Befruchtung ausführt (*Argonauta*, *Tremoctopus* u. a., die *Philonexiden*), findet sich bei den meisten anderen *Cephalopoden*, wie besonders STEENSTRUP nachgewiesen hat, ein Arm vor, welcher wenigstens in seiner Gestalt und Bewaffnung zum Begattungsorgan geworden, »hectocotylistisch« ist. Meist ist die Spitze dieses Armes (bei verschiedenen Arten ein verschiedener), zuweilen die Mitte, in der Weise geändert, dass sie entweder breit löffelförmig geworden ist, oder dass sie statt Saugnäpfen Papillen trägt. Auch beim männlichen *Nautilus* darf man in dem von VAN DER HOEVEN entdeckten Spadix, verwachsene Tentakeln des inneren Kreises, nach STEENSTRUP wohl das Analogon eines *Hectocotylus* erblicken. — Die Entwicklung der *Cephalopoden*, welche stets ausserhalb des mütterlichen Körpers erfolgt, ist dadurch ausgezeichnet, dass die Ausstattung des Eies mit

reichlichem Nahrungsdotter zur Bildung eines äusseren mit der im Innern des Körpers befindlichen Dottermasse durch einen neben Mund und Darm gelegenen Gang communicirenden Dottersackes führt und dass die animalen Organe, da der Körper mit diesen auf dem Dotter ruht, in zwei seitlich symmetrischen Hälften angelegt werden. In der Mitte der Keimscheibe erscheint der vom Mantel bedeckte Eingeweidesack; vor ihm tritt der Mund, hinter ihm der After auf. Zu seinen beiden Seiten erscheinen vorn die Anlagen der Augen (Kopf), seitlich und hinten die Anlagen der Arme und des Trichters (Fuss). Zwischen letzteren und dem Mantel, genau den topographischen Verhältnissen bei *Cephalophoren* entsprechend, tritt die Anlage der Kiemen auf, wodurch der Trichter als entschieden zum Fusse gehörend gekennzeichnet wird. Indem der die Augen haltende Kopf, namentlich aber die den Fuss darstellenden Arme bei ihrer Entwicklung nach vorn rücken und den Mund zwischen sich nehmen, wobei sich die Eingeweidemasse immer weiter erhebt, wird die ursprünglich ganz der eines Schneckenkörpers entsprechende Anordnung geändert und zu der charakteristischen Cephalopodenform geführt. Das im äusseren Dottersack enthaltene Material wird mit der Vergrösserung des Körpers immer mehr nach innen geschafft, so dass jener vor der Geburt bereits verschwunden ist.

Die *Cephalopoden* sind sämtlich Seethiere; sie leben theils littoral, theils in grossen Tiefen oder pelagisch, an Tangwiesen kriechend oder schwimmend. Sie sind räuberische Fleischfresser. Ihre Grösse schwankt von wenig Zollen bis zu mehreren Fussen. Sind auch die alten Erzählungen von inselartig auftauchenden Kraken übertrieben, so kennt man doch Armreste und Saugnäpfe, welche auf Thiere collossaler Grösse schliessen lassen. Vielleicht sind dies nicht besondere Arten, sondern nur zu Riesengrösse ausgewachsene Individuen anderer bekannter. In Bezug auf die geographische Verbreitung ist zu erwähnen, dass der einzige lebende Repräsentant der Vierkiemer, *Nautilus*, nur im stillen Ocean vorkommt. Von den Zweikiemern gibt es einige kosmopolitische Arten und Gattungen (wie es deren unter den fossilen Vierkiemern gibt); doch hängt hier sehr viel von der nicht hinreichenden Kenntniss der Cephalopodenfauna fernerer Meerestheile ab. Welchen Einfluss die sorgfältige Durchforschung eines Meeres äussert, beweist der Umstand, dass im Mittelmeer nur wenige unter den überhaupt bekannten Gattungen fehlen, während eine gleiche Zahl nur in ihm vorkommt. Auch hier nimmt die Zahl der Individuen nach den Polen hin zu, die der Arten ab. Geologisch treten zuerst die Vierkiemer auf, welche mit Formen der *Nautiliden* schon im Silur erscheinen und sich in der Gattung *Nautilus* bis jetzt erhalten haben. Vierkiemer mit gewundenen und gelappten Scheidewänden (*Ammonitiden*) treten zuerst in der Trias auf; tertiär sind dann alle Vierkiemer bis auf *Nautilus* wieder erloschen. Zweikiemer erscheinen zuerst in der Trias, werden im Jura und der Kreide mächtig entwickelt und bieten in der Jetztzeit ihre grösste Formenmannichfaltigkeit dar.

Die schon von ARISTOTELES genau gekannten (und sowohl in Bezug auf Anatomie und Entwicklung als Lebensweise ziemlich eingehend geschilderten *Cephalopoden* bildeten bei ihm die Classe der Malakia. KLEIN und BREYN lehrten besonders fossile Schalen in grösserer Zahl kennen; letzterer vereinigte

zuerst die *Polythalamien* mit den gekammertschaligen Vierkiemern. LINNÉ brachte die nackten und die beschalten Formen in verschiedene Ordnungen seiner Classe *Vermes*. Die anatomischen Arbeiten CUVIER's, DELLE CHIAJE's und R. OWEN's gründeten die heutige Auffassung, und seitdem DUJARDIN die Rhizopodennatur der *Polythalamien* nachgewiesen hatte, wurde auch der Umfang der Classe natürlich begrenzt. Auf die Classification hatte vorzüglich die Kenntniss des einzig noch lebenden Vierkiemers und die dadurch ermöglichte Berücksichtigung der fossilen Formen grossen Einfluss. R. OWEN benutzte 1832 die Verschiedenheiten zwischen *Nautilus* und den übrigen lebenden *Cephalopoden* zur Aufstellung der beiden Gruppen Vierkiemer und Zweikiemer. Von diesen nannte D'ORBIGNY 1835 die letzteren *Acetabulifera*, die ersteren *Siphonifera* (nach DE HAAN's Vorgang), stellte indess 1840 in richtigerer Fassung die Vierkiemer als *Tentaculifera* den Zweikiemern gegenüber. Unter den zehnnarmigen Zweikiemern unterschied D'ORBIGNY auch zuerst die beiden Gruppen der *Myopsiden* und *Oegopsiden* nach dem Vorhandensein oder Fehlen einer Hornhaut. Auf die geschlechtlichen Verschiedenheiten lenkte vorzüglich STEENSTRUP die Aufmerksamkeit. Endlich hat man auch die durch das Wachsthum bedingten Veränderungen in der Form des Körpers, der Arme, und besonders bei fossilen der Schalen und ihrer Scheidewände zu würdigen gelernt.

DELLE CHIAJE, STEF., Memoria su' Cefalopodi in: Mem. sulla storia e notomia degli Animali senza Vertebre del Regno di Napoli. Vol. IV. Napoli, 1829. (auch in dessen: Istituzioni di Anat. compar.)

OWEN, RICH., Memoir on the Pearly Nautilus; London, 1832. 80.

FÉRUSAC, et ALC. D'ORBIGNY, Histoire natur. génér. et partic. des Céphalopodes acétabulifères. Paris, 1835—45, mit Atlas. Fol.

KÖLLIKER, A., Entwicklungsgeschichte der Cephalopoden. Zürich, 1844. 40.

VÉRANY, J. B., Mollusques Méditerranés. P. I. Céphalopodes. Gènes, 1851. Fol.

STEENSTRUP, J. J. S., Hectocotylenbildung bei Argonauta und Tremoctopus u. s. w. in: WIEGMANN's Archiv für Naturgesch. 1856. I. p. 211.

VAN DER HOEVEN, J., Bijdrage tot de ontleedkundige kennis aangaaende Nautilus Pompius. in: Verhandl. d. Kon. Akad. van Wetensch. Amsterdam. Naturk. Afd. D. III. 1856. 40.

4. Ordnung. **Dibranchiata** Ow.

(*Acetabulifera* D'ORB.)

Acht im Kreise stehende Arme, zu denen häufig noch zwei, innen zwischen dem dritten und vierten Paare stehende Fangarme kommen; Innenfläche der Arme mit Saugnäpfen und zuweilen mit Haken besetzt; zwei Kiemen; Trichter röhrig geschlossen; ein Tintenbeutel; Körper nackt, häufig mit innerer Schale (nur in einem Falle eine äussere nicht mit dem Thier verwachsene Schale).

Mit Ausnahme des *Nautilus* gehören sämtliche jetzt lebende *Cephalopoden* zu dieser Ordnung, von welcher die ersten Repräsentanten wie erwähnt

in der Trias auftreten. Nur die Familie der *Belemniten* ist ganz ausgestorben. — Was die Stellung betrifft, in welcher man sich bei der Beschreibung gewöhnlich den Tintenfisch begriffen denkt, so hält man die schwimmende (ohne an die Richtung der Bewegung zu denken) für die natürliche, nennt also die Arme und den Kopf vorn, die eigentlich vordere Fläche die obere, die hintere mit dem Trichter die untere und zählt demgemäss auch die Arme, wobei man das vorderste (oberste) Paar das erste, das hinterste (unterste) das vierte nennt.

1. Unterordnung. **Octopoda** LEACH. Nur acht Arme; Saugnäpfe sitzend (zuweilen cylindrisch, aber nicht eigentlich gestielt), ohne Hornring; Augen meist verhältnissmässig klein mit kreisförmigem, verschliessbarem Lide; kein knorpliger Schliessapparat am Mantel; Nackenband zwischen Kopf und Mantel breit; Trichter ohne Klappe; keine innern Hartgebilde; Eileiter paarig; keine Nidamentaldrüse (Körper nur in einer Form mit Flossen und dann mit Schalenrudiment).

1. Familie. **Philonexidae** D'ORB. Ein fleischiger Höcker an der Trichterbasis greift in eine Grube der inneren Mantelfläche und bildet so einen Schliessapparat; Augen verhältnissmässig gross; zwei bis drei Paar Poren am Kopfe; Saugnäpfe zweireihig; die oberen Arme meist stärker entwickelt; ein Arm bildet einen vollkommenen Hectocotylus.

1. Gatt. *Argonauta* L. (*Ocythoë* RAFIN.). Körper rundlich; nur zwei Poren an der Trichterbasis; Trichter sehr gross; ♀ gross, das Ende der dorsalen Arme lappenartig verbreitert, drüsig, eine spirale Schale absondernd, in welche die Eier abgelegt werden; ♂ sehr klein, alle Arme gleich, der dritte linke bildet den Hectocotylus. — Arten: *A. argo* L., Mittelmeer; *A. tuberculata* LAM., indischer Ocean; u. a., zwei tertiäre.

2. Gatt. *Tremoctopus* DELLE CH. Die vier oberen Arme durch eine zuweilen bis an die Spitze reichende Schwimmhaut verbunden; zwei (bis drei) Hautporen; Geschlechter wenig verschieden; der dritte rechte Arm des ♂ bildet den Hectocotylus, welcher seitliche Hautfransen trägt. — Arten: *Tr. Quoyianus* FÉR., atlantisch; *Tr. violaceus* VÉR., Mittelmeer; u. a.

3. Gatt. *Philonexis* D'ORB. (*Parasira* STSTRP.). Arme unverbunden; nur ein Paar Hautporen; Kopf im Verhältniss zum Körper klein; Männchen kleiner als das Weibchen; der dritte rechte Arm wird ein Hectocotylus, ohne Hautfransen. — Arten: *Ph. catenulatus* FÉR. (nach STEENSTRUP ist *Ph. Carena* VÉR. das ♂ hiervon), Mittelmeer; u. a. atlantische.

Wohin die nur nach den aus dem Magen eines Haifisches genommenen glockenförmigen Saugnäpfen bestimmte Gattung *Haliphron* STSTRP. gehört, ist nicht sicher.

2. Familie. **Octopodidae** D'ORB. Schliessapparat fleischig oder fehlt; hinter dem Trichter ist der Mantel durch einen medianen Muskel an den Eingeweidesack befestigt; keine Hautporen am Kopfe; Saugnäpfe niedrig, in einer oder zwei Reihen.

1. Gatt. *Eledone* LEACH (*Moschites* SCHNEID., *Ozaena* RAFIN.). Keine Flossen; Arme an der Basis durch eine kurze Haut verbunden; Saugnäpfe in einer Reihe; an der Radula gleicht das vierte Glied stets dem ersten, da je drei in den Mittelplatten verschiedene sich folgen; die Spitze des dritten rechten Armes hectocotylisirt (löffelförmig). — Arten: *E. moschata* LEACH, Mittelmeer; *E. Aldrovandi* DELLE CH., ebenda; u. a.

Hiermit verwandt *Bolitaena* STSTRP., von gallertiger Consistenz; an der Radula ist das je fünfte Glied dem ersten gleich.

2. Gatt. *Octopus* LAM. (*Polypus* SCHNEID., incl. *Cistopus* GRAY). Keine Flossen; Arme basal verbunden; Saugnäpfe in zwei Reihen; dritter rechter Arm hectocotylisirt. —

Arten: *O. vulgaris* LAM., Mittelmeer, atlantisch, stiller und indischer Ocean; *O. tuberculatus* BLAINV., Mittelmeer und atlantisch; u. a.

Arten, deren dritter linker Arm hectocotylist, bringt TROSCHEL zu einer besonderen Gattung *Scaeurus* TR.

Bei *Pinnoctopus* D'ORB. ist der Kopf klein, Arme lang, Körper mit seitlichen, flossenartigen Ausbreitungen; Saugnäpfe zweireihig. *P. cordiformis* D'ORB., indischer Ocean.

3. Gatt. *Cirrhoteuthis* ESCH. (*Sciadephorus* REINH. u. PROSCH, *Bostrychoteuthis* AG.). Körper kurz, sehr weich, vorn mit zwei abgerundeten Flossen; Rückenknorpel zu einer rudimentären Schale vereint; Mantel ringsum bis zur Trichterbasis mit dem Kopfe und den Trichterschenkeln verwachsen; Arme bis zur Spitze durch Haut verbunden, mit einer Reihe Saugnäpfe, mit denen seitliche Cirrhen alterniren. — Art: *C. Mülleri* ESCH., grönländisches Meer.

2. Unterordnung. **Decapoda** LEACH. Ausser den acht Armen finden sich noch zwei zwischen dem dritten und vierten Paare stehende, meist längere und in der Regel nur an ihrer Spitze bewaffnete Fangarme; Saugnäpfe gestielt, mit Hornring; Augen gross, ohne Lid; Körper mit Flossen; ein knorpliger Schliessapparat am Manteleingang; Hautporen; Nidamentaldrüse; innere Schale.

1. Abtheilung. **Chondrophora** GRAY. Eine hornige Rückenschulpe.

1. Gruppe. **Oegopsides** D'ORB. Hornhaut offen; Thiere vorwaltend pelagisch.

1. Familie. **Cranchiadae** GRAY. Körper bauchig; Kopf klein; Mantel durch ein Nackenband an den Kopf geheftet, jederseits mit der Trichterbasis verwachsen; Hornhautspalte schmal; Flossen endständig, verbunden; Arme kurz, mit zwei Reihen Saugnäpfen; Fangarme länger, keulenförmig; Schale so lang als der Körper, weich, an beiden Enden verbreitert.

Einzige Gatt. *Cranchia* LEACH (incl. *Owenia* PROSCH). Character der Familie. — Arten: *Cr. scabra* LEACH; u. a. atlantische.

2. Familie. **Loligopsidae** GRAY. Körper häutig, weich, oft halb durchscheinend, lang, nach hinten verschmälert; Mantel durch ein Nackenband mit dem Kopfe und durch zwei muskulöse Bänder mit der Trichterbasis verwachsen; grosse Flossen am hinteren Körperende; Hornhaut weit offen; Arme kurz; Fangarme lang, nicht zurückziehbar; Trichter gross, ohne Klappe; Schale so lang als der Körper, federförmig zugespitzt.

Einzige Gatt. *Loligopsis* LAM. (incl. *Leachia* LES. [*Perotis* ESCHSCH.] und *Taonius* STSTRP.). Character der Familie. — Arten: *L. vermicularis* RÜPP., Mittelmeer; *L. cyclura* LES., indischer Ocean; u. a.

3. Familie. **Chiroteuthidae** GRAY. Körperform den vorigen ähnlich; keine Muskeln, sondern ein knorpliger Schliessapparat zwischen Kopf und Mantel; Arme lang, zuweilen durch Haut verbunden; Fangarme nicht zurückziehbar; Schale lang, dünn.

1. Gatt. *Chiroteuthis* D'ORB. Körper länglich; Arme an der Basis verbunden, mit zwei Reihen langgestielter Saugnäpfe; Fangarme ausserordentlich lang, in ganzer Länge mit Saugnäpfen, Ende keulenförmig mit vier Reihen Saugnäpfen, in deren Mitte ein langgestielter Haken steht. — Arten: *Ch. Veranyi* FÉR., Mittelmeer; *Ch. Bonplandi* D'ORB., atlantisch.

2. Gatt. *Histioteuthis* D'ORB. Körper kurz, conisch; die oberen sechs Arme über zwei Drittel ihrer Länge durch Haut verbunden, das untere Paar frei; Fangarme mässig lang, am keulenförmigen Ende mit sechs Reihen Saugnäpfen. — Arten: *H. Rüppellii* VÉR., und *H. Bonellii* VÉR., beide mittelmeeerisch.

4. Familie. **Onychoteuthidae** GRAY. Körper länglich; Flossen dreieckig, so lang wie der Körper, oder am Hinterende; knorpliger Schliessapparat; Hornhaut weit geöffnet, mit vorderem Ausschnitt; Buccalhaut gross; Arme und Fangarme oft mit Haken; Trichter mit Klappe; Schale lanzettförmig, zuweilen mit conischem Ende.

1. Gatt. *Thysanoteuthis* TROSC. Flossen so lang wie der Körper; Arme mit flossenartigem durch Cirrhen gestütztem Hautsaume, welche mit den Saugnäpfen alternieren, diese mit gezähntem Hornring. — Arten: *Th. rhombus* und *elegans* TR., Messina.

2. Gatt. *Onychoteuthis* LICHT. (incl. *Ancistroteuthis* GRAY). Arme mit Hautkamm und zwei Reihen Saugnäpfen, Hornring nicht gezähnt; Fangarme mit keulenförmigem Ende, das mit Haken und an der Basis mit Saugnäpfen besetzt ist; Körper länglich, hinten zugespitzt; Flossen endständig, dreieckig; Schale so lang wie der Körper, am spitzen Hinterende mit solidem, conischem Anhang. — Arten: *O. Lichtensteinii* FÉR., *O. Krohnii* VÉR., beide aus dem Mittelmeer; u. a. atlantische und pacifische.

Hierher noch: *Onychia* LES. (Schale ohne das conische Ende, Fangarme an den Rändern mit Saugnäpfen; ebenda).

3. Gatt. *Enoplateuthis* D'ORB. (incl. *Ancistrocheirus* et *Abralia* GRAY). Arme mit Haken, zuweilen an der Spitze mit Saugnäpfen; Fangarme ohne Saugnäpfe; Flossen endständig oder so lang wie der Körper; der vierte Arm rechts oder links hectocotylisirt. — Arten: *E. Owenii* VÉR., Mittelmeer; u. a. atlantische und pacifische.

Hierher: *Octopodoteuthis* RÜPP. u. KROHN (*Veranya* KROHN), aus dem Mittelmeer. — Nach Schalenresten bestimmt gehören die fossilen Gattungen *Plesioteuthis* A. WAGN. und *Celaeno* GR. MÜNSTR. hierher; beide aus den Solenhofner Schiefer. Vielleicht gehören manche der als *Acanthoteuthis* beschriebenen Haken zu diesen Gattungen.

4. Gatt. *Ommastrephes* D'ORB. (*Cycria* LEACH. mschr., GRAY, *Hyaloteuthis* GRAY). Körper lang, zugespitzt; Flossen endständig, dreieckig; Arme mit zwei Reihen Saugnäpfen mit gezähntem Hornring; Fangarme nicht retractil, durchaus oder nur am Ende mit Saugnäpfen; Schale so lang wie der Körper, vorn breiter, das hintere Ende bildet einen hohlen Kegel. — Arten: *O. todarus* D'ORB., *O. sagittatus* D'ORB., Mittelmeer, atlantisch; u. a. aus allen Meeren.

Möglicherweise sind die Riesentintenfische, von denen einzelne Individuen an den nordeuropäischen Küsten gestrandet (Seemönch) und deren Reste von STEENSTRUP untersucht und zur Gattung *Architeuthis* (*A. dux* und *A. monachus* STSTRP.) erhoben worden sind, alte riesige Individuen von *Ommastrephes*.

Dosidicus STSTRP. (*D. Eschrichtii* STSTRP., Mittelmeer) mit 4—5 Haftpolstern an dem einen Fangarme, denen Saugnäpfe am andern entsprechen, kegelförmiges Ende der Schale solid.

2. Gruppe. **Myopsides** D'ORB. Hornhaut geschlossen oder nur mit enger vorderer Oeffnung; littoral.

5. Familie. **Loliginidae** D'ORB. Körper subcylindrisch, oblong; Buccalhaut mit Saugnäpfen; Fangarme nicht völlig zurückziehbar; Schale so lang wie der Rumpf.

1. Gatt. *Gonatus* GRAY. Körper länglich, nach hinten spitz; Flossen am hinteren Ende, rundlich, am Ende zusammenstossend; Hornhaut mit kleinem queren Spalt; Arme mit vier Reihen Saugnäpfen; Fangarme mit grossem Haken unter den zahlreichen Saugnäpfen der Endplatte; die lanzettliche Schale vorn am breitesten. — Art: *G. amoenus* MÖLLER, Grönland.

2. Gatt. *Loligo* LAM. (*Pteroteuthis* BLAINV., et *Teuthis* GRAY). Körper und Flossen wie vorher; Schliessapparat aus napfförmigen, länglich vertieften Knorpeln an der Trichterbasis und vorspringenden Leisten am Mantel bestehend; Trichter mit Klappe, durch zwei Muskeln am Kopfe befestigt; Hornhaut mit enger vorderer Oeffnung; Arme mit zwei Reihen Saugnäpfen; Fangarme mit mehreren Reihen Saugnäpfen; vierter linker Arm an der Spitze

hectocotylist; Schale federförmig, hinteres Ende breiter. — Arten: *L. vulgaris* LAM., Mittelmeer, und atlantisch; *L. subulata* LAM., ostatlantische Küste; u. a. aus allen Meeren; einige Arten aus dem Lias.

Von *Loligo* weicht *Loliolus* STSTRP. durch das Fehlen der Trichtermuskeln und den in ganzer Länge hectocotylisten Arm ab; indische Meere.

3. Gatt. *Sepioteuthis* BLAINV. (*Chondrosepia* LEUCK.). Körper länglich; Flossen schmal, so lang wie der Körper; Arme, Trichter, Schale, Hectocotylus wie bei *Loligo*; Mundhaut mit sieben mit Saugnäpfen besetzten Lappen. — Arten: *S. sicala* RÜPP., Mittelmeer; *S. Blainvilliana* FÉR., stiller Ocean; *S. bilineata* d'ORB., australisch und pacifisch; u. a.

Hierher die fossilen Gattungen *Teuthopsis* DESLONGCH., *Beloteuthis* MÜNST., *Leptoteuthis* H. v. M. und *Belemnosepia* AG. (*Belopeltis* VOLTZ, *Geoteuthis* MÜNST., *Palaeosepia* THEOD., *Loligosepia* [*Loliginites* olim] QUENST.), alle liassisch.

6. Familie. **Sepiolidae** (LEACH) KFST. Körper kurz, mit rundlichen Flossen am hinteren Theile des Körpers; Buccalhaut ohne Saugnäpfe; Fangarme ganz zurückziehbar; Trichter ohne Befestigungsmuskeln; Schale nur halb so lang wie der Rücken.

1. Gatt. *Sepiola* SCHNEID., LEACH (incl. *Sepioloidea* d'ORB., et *Fidenas* GRAY). Körper hinten abgerundet; Mantel am Nacken mit dem Kopfe verwachsen; Saugnäpfe kuglig, langgestielt, die der Arme zweireihig, die der Fangarme sehr klein, in acht Reihen; Schale in der hinteren Hälfte des Rückens, vorn breiter. — Arten: *S. Rondeletii* LEACH (*S. vulgaris* GRANT), Mittelmeer, atlantisch; u. a. aus allen Meeren.

2. Gatt. *Rossia* OWEN (incl. *Heteroteuthis* GRAY). Mantel nicht mit dem Kopfe verwachsen; Schale lanzettlich, in der vorderen Rücken Hälfte; dritter linker Arm hectocotylist. — Arten: *R. macrosoma* d'ORB., Mittelmeer, atlantisch; u. a.

2. Abtheilung. **Chalcophora** (Calciphora) KFSTN. Innere Schale kalkig.

7. Familie. **Sepiadae** d'ORB. Körper oval; Flossen lang, schmal, hinten getrennt; Fangarme ganz retractil; Hornhaut geschlossen oder mit vorderer enger Oeffnung; Mantel mit Schliessapparat; Trichter mit Klappe; Schale breit mit durch Kalk erfüllten Räumen zwischen den platten Scheidewänden; ohne Siphon.

1. Gatt. *Sepia* L., LAM. Arme kurz, Saugnäpfe lang gestielt; Hornhaut mit vorderer enger Oeffnung; Trichter mit sehr grosser Klappe; vierter linker Arm an der Basis hectocotylist. — Arten: *S. officinalis* L., europäische Meere; u. a. aus allen Meeren, auch fossile Arten (Jura, tertiär).

Hierher die fossilen Gattungen: *Belosepia* VOLTZ, tertiär, und *Coccoteuthis* OW. (*Trachyteuthis* H. v. M.), aus dem Jura.

8. Familie. **Belemnitidae** GRAY. Innere Schale mit Phragmoconus, Proostracum und meist auch Rostrum (Scheide, *guard*) in verschiedener Entwicklung; Thiere mit Tintenbeutel; Arme (regelmässig?) mit Haken. Nur fossil, von der Trias an.

HUXLEY, TH. H., On the structure of the Belemnitidae. in: Mem. Geolog. Survey. Figures and descr. illustr. of Brit. organ. Remains. Monograph. II. London, 1864.

1. Gatt. *Conoteuthis* d'ORB. Der kurze Phragmoconus bildet das Hinterende der Schale, der ein Rostrum fehlt; Proostracum lang und schmal (den Loliginiden sich anschliessend). *C. Dupinianus* d'ORB., Kreide.

2. Gatt. *Belemnoteuthis* PEARCE (*Belemnosepia* DESH., *Acanthoteuthis* R. WAGN.). Phragmoconus mit ventralem Siphon, die Septa werden nach oben rudimentär und verschwinden zuletzt; hinteres Ende mit dünner Rostralschicht überzogen; Proostracum kurz, mit mittlerem Kiel; Arme mit zwei Reihen Haken. *B. antiquus* CUNNINGTON, Jura; u. a. (nicht zu entscheiden ist, ob die als *Acanthoteuthis* MÜNST. beschriebenen Haken zu Belemnites, Belemnoteuthis oder Celaeno gehören).

3. Gatt. *Belemnites* LISTER, LAM. Schale gerade; Phragmoconus mit ventralem Siphon, in ein langes Rostrum, etwas nach der Ventralseite gerückt, eingeschlossen; Proo-

stracum lang, vermuthlich bis zum vorderen Mantelrand reichend; Arme mit zwei Reihen Haken; Kiefer, Tintenbeutel. Nach der Beschaffenheit des Rostrum zerfallen die Arten vorläufig (bis man die Verhältnisse des Proostracum genauer kennt, auf dessen Bedeutung besonders HUXLEY aufmerksam machte) in folgende Gruppen: I. Acoeli BRONN, Vorderende des Rostrum ohne Furchen. 1. Acuarii d'ORB. Rostrum conisch, ohne Seitenfurchen; Jura, Kreide. *B. niger* d'ORB. (*B. paxillosus* SCHLOTH.); 2. Clavati d'ORB. Rostrum verlängert, häufig keulenförmig, mit Seitenfurchen; Lias. *B. clavatus* SCHLOTH. II. Gastrocoeli d'ORB. (*Notosiphites* DUVAL). Rostrum am Vorderende mit ventraler Furche. 3. Canaliculati d'ORB. Eine lange ventrale Furche, keine Seitenfurche; Jura (Oolith). *B. canaliculatus* SCHLOTH., *B. Bessinus* d'ORB.; u. a. 4. Hastati d'ORB. Eine vordere ventrale Furche, zwei Seitenfurchen; Form häufig lanzettlich; Jura, Kreide. *B. hastatus* BLAINV.; u. a. III. Notocoeli d'ORB. (*Gastrosiphites* DUVAL). Rostrum mit tiefer, dorsaler Furche. 5. Dilatati d'ORB. Rostrum comprimirt, breit, mit seitlichen Furchen; Kreide. *B. dilatatus* BLAINV., *B. Emerici* RASP.; u. a.

Verwandt: *Xiphoteuthis* HUXL., *Phragmoconus* lang; Rostrum lang, cylindrisch; Proostracum lang, vorn spitz. *X. elongata* HXL. (*Orthocera* sp. DE LA BECHE), Jura. — *Belemnosis* F. EDW. (*Belemnopsis* GRAY), tertiär.

Bei *Belemnitella* d'ORB. (incl. *Actinocamax* MILLER) hat das Rostrum ventral der Alveole entsprechend eine Spalte, dorsal eine Leiste. *B. quadrata* d'ORB., Kreide. — *Bayanoteuthis* MUNIER-CHALMAS (auf *Belemnites rugifer*), tertiär.

Beloptera DESH. (*B. belemnitoides* BL., tertiär) hat das dicke Rostrum an den Seiten geflügelt (Arten von MUNIER-CHALMAS in *Beloptera* und *Belopterina* getheilt). Bei *Spirulirostra* d'ORB. ist die Spitze des Phragmoconus windungsartig ventral eingebogen; Rostrum dick, rückenwärts aufgebogen; tertiär (*Sp. Bellardi* d'ORB.). — *Heliceras fuegensis* DANA scheint diesen Formen nahe verwandt zu sein.

9. Familie. **Spirulidae** (BLAINV.) d'ORB. (*Ammoniidae* H. u. A. ADAMS). Eine gekammerte, in einer Ebene gewundene Schale mit sich nicht berührenden Windungen und ventralem Siphon, vom hinteren Theile des Mantels theilweise eingeschlossen; Hornhaut geschlossen.

Einzigste Gatt. *Spirula* LAM. (*Ammonia* BREYN, *Lituus* BROWN, *Lituina* LINCK). Mantel am Hinterende dorsal und ventral gespalten, die Schale unbedeckt lassend; Arme mit sechs Reihen kleiner, sitzender Saugnäpfe. — Arten: *Sp. Peronii* LAM. (*Sp. prototypus* PÉR., *Sp. australis* BL., *Sp. fragilis* SCHUM.), Südsee und tropisch-atlantisch; *Sp. laevis* GRAY, *Sp. reticulata* OWEN, Südsee, indischer Ocean. (Thier noch unvollständig bekannt.)

2. Ordnung. **Tetrabranchiata** Ow.

(*Tentaculifera* d'ORB.)

Statt der Arme umstehen den Mund zahlreiche Tentakeln, in Gruppen gestellt (den Armansätzen entsprechend); vier Kiemen; Trichter an der Hinterseite gespalten; die beiden Hälften eingerollt; kein Tintenbeutel; Nidamentaldrüse; eine äussere, gekammerte Schale, an welche das Thier mit zwei Muskeln angeheftet ist.

Mit Ausnahme einiger Arten der Gattung *Nautilus* sind sämtliche zu dieser Ordnung gehörenden Formen fossil. In Bezug auf die Terminologie der Schalen ist zu bemerken, dass die äussere convexe Seite der Schalenwindung beim lebenden *Nautilus* der hinteren oder ventralen Seite des Thieres anliegt.

Sie kann also nicht Rückenseite genannt werden. Die Seiten können auch nicht nach der Lage des Siphos bestimmt werden (allgemein gültig siphonal und antisiphonal), da derselbe ebensogut dorsal wie ventral vom hinteren Theile des Thieres entspringen kann. Sie sind daher nur als convexe oder äussere und concave oder innere, oder als Anticolumellarseite und Columellar- oder Spindelseite zu bezeichnen, wobei man lediglich die Verhältnisse der Schale trifft.

1. Familie. **Ammonitidae** (LAM.) OW. Siphos ganz randständig an der Anticolumellarseite mit kurzen, nach vorn (der Mündung zu) gerichteten Tuten; Septa vielfach gebogen mit Lappen und Sätteln, meist in der Mitte nach vorn convex.

1. Gatt. *Ammonites* (BREYN) LAM. Schale regelmässig, ganz in einer Ebene gewunden mit mehreren, sich berührenden, meist involuten Umgängen; Lappen und Sättel vielfach zerschlitzt (erstere meist spitz, letztere abgerundet). — In der Wohnkammer der Ammoniten wird sehr häufig ein platter, zweisehaliger Körper gefunden, *Aptychus* H. v. M. (*Trigonellites* PARKINSON, *Tellinites* SCHLOTH., *Münsteria* DESL.). Es ist dies, wie KEFERSTEIN als äusserst wahrscheinlich hingestellt hat, ein zum Schutze der Nidamentaldrüse in der betreffenden Hautstelle auftretendes Hartgebilde. Seltener wird ein Deckelstück gefunden, *Anaptychus* (s. unten *Goniatites*).

Die Eintheilung der mehr als 600 Arten von Ammoniten geschieht in Familien, für welche L. v. BUCH zuerst in der constanten Form der Lobenlinie sichere Charactere aufgestellt hat. Es ist jedoch sowohl die Form der Schale als auch die Lobenlinie bedeutenden Altersverschiedenheiten unterworfen; letztere ist in der Jugend viel einfacher als später. Ausserdem bieten einzelne Arten in ihrer Entwicklung durch mehrere Erdschichten so auffallende Veränderungen und Uebergänge in Formen dar, welche man nach einseitiger Betrachtung für verschiedene Arten halten müsste, dass jene Classification nur als Hilfsmittel beim Ordnen und Wiedererkennen der zahlreichen Formen dienen kann. Es hat sich hier nicht bloss gezeigt, dass die Entwicklung der einzelnen Formen genau der Entwicklung der Gruppe (und es gilt dies für die ganzen Tetrabranchier) entspricht, sondern man hat auch beobachten können, wie viele Abänderungen z. B. erst an der Wohnkammer oder am Mündungsrande auftreten, wie diese dann bei den nächst jüngeren Individuen sich über mehrere Kammern rückwärts verbreiten, bis endlich entweder nur die erste Kammer unverändert bleibt oder die ganze Form sich geändert hat.

Zu den von BUCH'schen Abtheilungen der Arietes (*A. bisulcatus* BRUG., Lias), *Falciferi* (*A. serpentinus* SCHLOTH., Lias), *Amalthei* (*A. cordatus* SOW., Oolith), *Capricorni* (*A. planicosta* SOW., Lias), *Planulati* (*A. biplex* SOW., Oolith), *Dorsati* (*A. Davoei* SOW., Lias), *Coronarii* (*A. Humphriesianus* D'ORB., unterer Oolith), *Macrocephali* (*A. microstoma* D'ORB., Oolith), *Armati* (*A. athleta* D'ORB., Jura), *Dentati* (et *Ornati*) (*A. Jason* ZIETEN, Jura), *Flexuosi* (*A. radiatus* BRUG., Kreide) und *Heterophylli* (später anerkannt, *A. taticus* PUSCH, Kreide) fügte D'ORBIGNY noch die weiteren der *Cristati* (*A. inflatus* SOW., Kreide), *Tuberculati*, *Clypeiformes* (*Disci* QUENST., *A. clypeiformis* D'ORB., Kreide), *Pulchelli*, *Rotomagenses*, *Compressi*, *Angulicostati*, *Ligati* und *Fimbriati* (*Lineati* QUENST.); QUENSTEDT die der *Denticulati* und *Globosi*, und PICTET die der *Gemmati* (*A. aon* MÜNST.). — Ammoniten treten zuerst in der Trias auf, erreichen aber erst in der Kreide ihre höchste Entwicklung und sterben mit dieser ganz aus. Ihre Grösse schwankt von wenig Zollen bis über zwei Fuss.

Bei *Scaphites* PARK. sind die Lobenlinien denen der Ammoniten ähnlich, die Schale ist aber am Anfang involut und wird dann gerade gestreckt, um am Ende wieder scharf umzubiegen. Kreide. *Sc. aequalis* SOW., *Sc. constrictus* D'ORB.; u. a. — *Ancyloceras* D'ORB. (incl. *Anisoceras* PICT.) gleicht der vorigen, nur berühren sich die Windungen nicht. *A. annulatus* D'ORB., Jura, *A. dilatatus* D'ORB., Kreide; u. a. — Bei *Crioceras* LÉVEILLÉ (*Tropaeum* SOW.) berühren sich die Windungen nicht, es fehlt aber das gerade und dann umgebogene Endstück; Kreide. — *Hamites* PARK. (*Hamulina* D'ORB.)

hat eine in einer Ebene eingebogene Schale mit sich nicht berührenden, gestreckten Gliedern; Kreide. *Ptychoceras* D'ORB. ist einfach knieförmig umgebogen mit sich berührenden geraden Schenkeln; Kreide. Bei *Baculites* LAM. ist die Schale gerade, lang, conisch; Kreide. Von den Ammoniten gehen noch weitere Formenreihen aus. Die geschlitzten Loben und Sättel haben die Gatt. *Turrilites* LAM. (incl. *Helicoceras* D'ORB.; *T. costatus* LAM., Kreide) und *Heteroceras* D'ORB. (*T. polyplocus* D'ORB., Kreide), welche aber schneckenartig hoch, meist dextrotrop gewundene Schalen, letztere mit sich frei lösendem letztem Umgang, haben. Bei den folgenden werden die Lobenlinien allmählich immer einfacher. *Ceratites* DE HAAN, mit gewundener involuter Schale, Loben gezackt, Sättel platt abgerundet; *Baculina* D'ORB., ebenso, aber mit gerader conischer Schale, erstere von der Trias, letztere vom Jura bis zur Kreide; dann *Clydonites* HAUER, involut, mit langen nicht gezahnten Loben, und *Rhabdoceras* HAUER mit geraden Schalen und abgerundeten Loben, beide aus der alpinen Trias. Hieran schliessen sich die ältesten Formen: *Goniatites* DE HAAN (*Aganides* MONTF., D'ORB.), Schale involut in einer Ebene; Septa nach vorn convex, Lobenlinie mit Siphonallobus und mehreren einfach gebogenen oder winkligen Seitenloben. Devonisch bis Trias. In der Wohnkammer wird häufig eine im Umriss der Schalenmündung entsprechende, also wohl richtig von Graf KEYSERLING für ein in der Kopfkappe auftretendes Deckelstück gehaltene Platte gefunden, *Anaptychus* OPPEL. — Der alpinen Trias gehört endlich noch *Cochloceras* HAUER an, mit einer schneckenartig, nicht in einer Ebene gewundenen Schale und abgerundeten langen Loben (die Lage des Siphos ist noch zweifelhaft).

2. Familie. **Nautilidae** (D'ORB.) OW. Siphos meist central oder columellar, mit nach hinten gerichteten Tuten; Septa einfach, nach vorn concav, mit wenig grossen welligen oder winkligen Biegungen.

Durch den, dem Anticolumellarrande näher liegenden Siphos schliessen sich die folgenden Gattungen noch den Ammoniten an, von denen sie aber durch die einfachen Septa abweichen: *Cryptoceras* D'ORB. (nec BARR., *C. sub tuberculatus* D'ORB., devonisch), *Gyroceras* H. v. M. (*Nautiloceras* D'ORB.) (*G. binodosum* SANDB., devonisch), *Cyrtoceras* GOLDF. (*Campyloceras*, *Trigonoceras* M'COY, *Haploceras* D'ORB., *Campulites* DESH. p.), vom Silur bis zur Kohlenformation (*C. teres* ROEM., devonisch), *Oncoceras* HALL (*O. constrictum* HALL, silurisch) und *Nothoceras* BARR., aus dem Silur. Der Siphos ist der concaven (columellaren) Seite der Schale genähert bei *Clymenia* MÜNST. (*Planulites* CONR.), devonisch, *Cl. striata* MÜNST.; u. a. Verwandt ist *Subclymenia* D'ORB., Kohlenformation, *Aturia* BRONN (*Megasiphonia* D'ORB.), tertiär. Mehr oder weniger in der Mitte oder dem Centrum genähert liegt der Siphos bei allen übrigen. Die Schale ist entweder spindelförmig (in der Mitte am weitesten, mit verengter Oeffnung) —: *Gomphoceras* SOW. (*Apioceras* et *Bolboceras* FISCH. DE W., *Poterioceras* M'C., *Nelimenia* CAST.), Silur bis zur Kohle, *Sycoceras* PICT., silurisch und devonisch, *Phragmoceras* BROD. (*Campulites* DESH. p., *Phragmolithes* CONR.), silurisch, *Tisoa* M. DE SERR., Jura, *Ascoceras* BARR. (*Cryptoceras* BARR. olim) (hat neben der Wohnkammer einige durch gekrümmte Septa geschiedene Luftkammern, so dass die flaschenförmige Schale wie aus einer Einbiegung entstanden scheint; — oder die Schale ist schneckenhausförmig hoch: *Trochoceras* BARR., silurisch, — oder sie ist gerade: *Orthoceras* BREYN (*Conilites* LAM., *Hyolithes* EICHW., *Cycloceras* M'COY). Nach der Lage und Form des Siphos unterscheidet man neben *Orthoceras* noch die Gattungen: *Coleoceras* PORTLOCK, *Gonioceras* HALL, *Actinoceras* BRONN (*Huronia* BIGSBY, *Conoceras* BRONN, *Conotubularia* TROOST, *Hormoceras* STOKES), *Cameroceas* CONR. *Melia* et *Thoracoceras* FISCH., *Sannionites* FISCH.) *Endoceras* HALL (*Diploceras* CONR., nec SALTER), *Loxoceras* M'COY, *Aulacoceras* HAUER, *Tretoceras* (*Diploceras* olim) SALTER, und *Bactrites* SANDB. (*Stenoceras* D'ORB., mit Siphonallobus). Die Formen endlich, welche gekrümmte Schalen haben, sind: *Lituites* BREYN (mit *Hortulus* D'ORB. und *Trocholithes* CONR.) (Schale spiral, Umgänge sich berührend oder nicht, letzter Umgang stets gelöst; silurisch). Hieran schliesst sich endlich die

Gatt. *Nautilus* L. (*Ellipsolithes* SOW. p., *Discites* et *Omphalia* DE HAAN, *Discus* KING, *Temnochilus* M'COY) Schale spiral gewunden, die Umgänge berühren sich und sind häufig stark involut; Septa gebogen mit lobenartigen Vorsprüngen; Siphos central oder columellar.

Silur bis Jetztzeit. — Nach den mehr oder weniger involuten Windungen, der Form der Septenlinie, der Siphonaltuten hat man die Arten in verschiedene Sectionen getheilt. Bei den ältesten, den *Imperfecti* QUENST., umfassen sich die Windungen sehr wenig, die Schalen sind also stark genabelt; *N. orbicularis* ROEMER, Harz, *N. globosus* Sow., devonisch (*N. involvens* SALTER, silurisch, ist in Ost-Indien, Russland, Böhmen und an mehreren Punkten Nord-America's gefunden worden). Die Formen der *Simplices* QUENST., mit meist glatter Schale, stark involuten Windungen (mit oder ohne Nabel) und kurzen Siphonaltuten, treten vom Jura an auf. Zu ihnen gehören die lebenden Arten: *N. pompilius* L., stark involut, glatt, ohne Nabel; *N. umbilicatus* LAM., glatt genabelt; und einige andre Arten, sämmtlich aus dem stillen und indischen Ocean; fossile Arten von der Trias an.

Fossile Kiefer von Tetrabranchiern, möglicherweise von Nautiliden, sind die früher als *Glossopetrae* beschriebenen Stücke, welche *Rhyncholithes* FAURE BIGNET und *Conorhynchus* BLAINV. genannt worden sind und von welchen die ersteren Oberkiefer, die letzteren Unterkiefer sind. Trias bis tertiär.

II. Classe. **Cephalophora** BLAINV., Schnecken.

Kopf mehr oder weniger deutlich entwickelt, stets Sinnes-träger; Fuss der medianen Bauchfläche angefügt, platt oder comprimirt oder mit seitlichen Flossen; Mundhöhle stets mit Kauapparat; Mantel umhüllt nie den ganzen Körper, überragt die Respirationsorgane oder schliesst sie in eine Höhle ein, ist zuweilen verkümmert; Respirationsorgane fehlen zuweilen; häufig eine einfache napfförmige oder spirale Schale.

Die hauptsächlichsten Charactere der hier vereinigten Formen, welche die gewöhnlich sogenannten Schnecken darstellen, sind das Vorhandensein eines meist deutlich entwickelten sinnestragenden Kopfes, eines mit Kau- oder Reibwerkzeugen ausgestatteten Schlundkopfes, die Entwicklung des Fusses zu einem an der Bauchseite des Thieres gelegenen Bewegungsorgan und, im Falle einer Gehäusbildung das Auftreten einer einfachen, nie in zwei seitliche Hälften getheilten Schale. Hierin liegen zugleich die differentiellen Merkmale, welche die *Cephalophoren* von den *Cephalopoden* ebenso wohl wie von den *Acephalen* unterscheiden. Die Schale umschliesst nur den Eingeweidesack und liegt, wo sie rudimentär wird, auf oder innerhalb des Rückens. Fuss und Kopf bleiben stets frei, wenn sie auch beim Zurückziehen des Thieres in die Schale von dieser aufgenommen werden können; sie sind stets symmetrisch, höchstens durch die einseitige Ausmündung der Genitalorgane verschieden. Der Eingeweidesack mit der ihn umgebenden Schale ist dagegen meist durch spirale Aufrollung unsymmetrisch.

Die äussere Haut, deren epithelialer Theil häufig entweder an allen oder nur an einzelnen freien Stellen Flimmerhaare trägt, ist auch hier in ihrem bindegewebigen Theile mit Muskelfasern durchsetzt. Bei vielen *Pteropoden* finden sich noch Chromatophoren. Bei manchen *Gymnobranchiern* kommen wirkliche Nesselzellen in dem Epithelium vor. Zu den auf der ganzen Oberfläche

vorhandenen kleineren Drüsen treten vorzüglich am wulstig verdickten Rande der Mantelfalte grössere, Schleim und Farbstoff absondernde Drüsen, von deren secernirender Thätigkeit die Vergrösserung und Farbenzeichnung der Schale abhängt. Vorzüglich bei *Opisthobranchiern* finden sich Einlagerungen von Concretionen aus kohlensaurem Kalk in der Haut, welche bei den einzelnen Arten eine besondere Form, Grösse und Anordnung darbieten. Als Mantel ist nur die, hier wie bei allen Mollusken mit der Localisation der Respirationsorgane in Beziehung stehende Faltenbildung der Rücken- und Seitenhaut zu betrachten. Er stellt daher entweder eine ringförmig die Basis des Eingeweidesackes umgebende Hautfalte dar, unter welcher in der Furche zwischen ihr und dem Fuss die Respirationsorgane liegen, oder es bildet sich durch höhere Erhebung der Falte eine die Respirationsorgane einschliessende, meist asymmetrisch liegende oder mündende Mantelhöhle, deren Mündungsränder behufs der Zuleitung des Wassers häufig in Siphonen ausgezogen sind. Manchen Formen fehlt der Mantel ganz, da weder eine schildförmige Verdickung des Rückentheils der Haut ohne Beziehung zu den Athemorganen noch ein unterhalb der letzten gelegener Hautrand (z. B. *Doris* u. a.) Mantel genannt werden darf. In solchen Fällen ist ein Mantel nur während der Larvenperiode vorhanden (gymnosome Pteropoden), welche ausserdem durch die Anwesenheit einer Schale ausgezeichnet ist; mit dieser geht aber auch der Mantel verloren, wenn das Thier seine definitive Gestalt erhält. Als wichtigste Anhangsgebilde der Haut sind auch hier die Schalen und Gehäuse zu betrachten. Es ist die Schale als einer der bedeutungsvollsten Charactere der *Cephalophoren* anzusehen, da eine solche ganz allgemein während der Entwicklung auch bei Formen auftritt, welche im entwickelten Zustande nackt sind (wie z. B. bei den *Gymnobranchiern* und den schalenlosen *Heteropoden*). Hier ist sie eine äussere von der ganzen Hautoberfläche abgesonderte Cuticularbildung. In anderen Fällen entsteht die Schale in der Substanz der Rücken- und Seitenhaut und bleibt entweder darin eingeschlossen (*Cymbulia*, *Limax*) oder wird später frei; dabei ist die Schale entweder knorpelartig und kalklos oder von Kalk durchsetzt. Die Absonderung der äusseren Schale erfolgt zuerst von der ganzen den Eingeweidesack deckenden Haut; ihr Wachsthum geschieht aber nur vom Mantelrande aus. Die Substanz der Schale ist zuweilen (*Pteropoden*) brüchig, dünn, häufiger dicht, dick, zuweilen massig und schwer. Sie besteht aus einem organischen Absonderungsproduct der Haut (Conchiolin), welches wie ein dichtes Maschen-netz den kohlensauren Kalk umgibt und ihn gegen Auflösung in kohlensäurehaltigem Wasser schützt, und dem kohlensauren Kalke selbst. Letzterer ist der Härte und dem specifischen Gewichte der Schale nach als Arragonit vorhanden, ohne dass er jedoch dessen Structur zeigte. An der Schale lassen sich zwei Lagen unterscheiden, die Porcellansubstanz und die selten auftretende Perlmuttersubstanz. Erstere besteht aus mehreren Schichten von breit neben einander liegenden Kalkplättchen oder Prismen, welche in den einzelnen Schichten eine verschiedene sich kreuzende Richtung haben; letztere ist aus vielfach in Falten gelegten, ganz von Kalk imprägnirten Häuten zusammengesetzt; auf ihren Faltungen beruht das Irisiren der Perlmuttersubstanz. Diese beiden Substanzen, welche von der Hautoberfläche abgeschieden werden, sind

farblos. Die Farben erhalten die Schalen erst bei ihrem, mit der Vergrößerung des Thieres Schritt haltenden Wachsthum, welches vom Mantelrand ausgeht. Von diesem rührt auch der Ueberzug vieler Schalen von kalkloser Epidermis her. Ihrer Form nach ist die Schale entweder einfach napfähnlich, teller- oder kappenförmig, oder, wie es bei der Mehrzahl der Gehäusschnecken der Fall ist, spiral gewunden. Die Windungen sind entweder hoch, wo sie mehr oder weniger spitze Kegel oder Cylinder darstellen können, wonach dann die Form des Gehäuses benannt wird, oder sie sind niedrig platt und liegen dann zuweilen in einer Ebene. Sie sind entweder mehr oder weniger involut, d. h. die jüngeren weiteren Windungen umfassen die älteren, jedoch nicht in der Weise und dem Grade wie bei den in einer Ebene gewundenen *Cephalopoden*, oder evolut. Ihr innerer Umfang berührt sich entweder und bildet dann eine solide Spindel oder er bleibt frei, wo dann die Schale genabelt oder durchbohrt wird. Der häufig aufgewulstete Mündungsrand (Peristom) hat eine äussere und eine innere, dem Spindelrand zugewandte Lippe. Der äussere Lippenrand ist häufig von unten, (bei aufrechter Stellung der leeren Schale) zuweilen auch hinten (oben) ausgeschnitten oder vorn (sehr selten auch hinten) zur Aufnahme des Siphos in einen Canal ausgezogen. Wie bei den *Cephalopoden* folgen auch bei den *Cephalophoren* die Schalen dem Windungsgesetze einer Conchospirale (s. oben). Weitaus die meisten Schalen sind laeotrop, nur wenig Formen haben normal dexiotrop gewundene Schalen*); zuweilen kommen aber verkehrt gewundene Individuen vor. Wenn auch die Schale das Thier meist nur lose umhüllt und nur durch den unten zu erwähnenden Spindelmuskel mit ihm in Verbindung steht, so scheint doch die Berührung desselben mit der Hautoberfläche für ihre Erhaltung nothwendig zu sein; denn in manchen Fällen kommt es vor, dass die obersten ältesten und engsten Windungen von dem Thiere verlassen und durch eine kalkige Scheidewand von den folgenden geschieden werden; in diesem Falle wird die Substanz der Schale brüchig und wird abgestossen. Die Schalen heissen dann decollirt. Viele Schalen werden beim Zurückziehen des Thieres in dieselben durch einen Deckel geschlossen, welcher, auf dem hintern Abschnitt des Fusses (Metapodium) gelegen, zuweilen von einer besondern Hautfalte, dem sogenannten Deckelmantel, getragen oder umfasst, dem Fusse folgt und die Schalenmündung verschliesst. Der Deckel ist entweder hornig oder kalkig, in beiden Fällen sich in Bezug auf seine Absonderung den Verhältnissen der Schale anschliessend. Häufig zeigt er auf seiner Oberfläche eine Spirale; diese ist in der Regel dexiotrop und zeigt die Verhältnisse einer logarithmischen Spirale. Viele deckellose Landpulmonaten sondern beim Eintritt grosser Wärme oder (in nördlichen Breiten) des Winters eine kalkige, die Schale wie ein Deckel schliessende Platte, epiphragma, ab. Von allen übrigen Schalenbildungen weichen die der *Chitoniden*

*) Nach KEFERSTEIN's Vorgang wird hier die LISTING'sche Bezeichnungsweise benutzt, welche sich an das Gebrauchthum der Botaniker seit DE CANDOLLE anschliesst. Läotrop ist eine Spirale, deren Axe man, wenn man die Windungen hinaufsteigt, zur linken, dexiotrop, deren Axe man beim Hinaufsteigen zur rechten hat. Eine rechtsgewundene Schraube der Technik und ein rechtsgewundenes Gehäuse der Conchyliologen haben läotrope Spiralen.

dadurch ab, dass hier auf dem Rücken des Thiers eine Reihe hinter einander liegender Schildchen (überall acht) vorhanden ist, welche beim Zusammenrollen des Thieres dasselbe vollständig decken.

Kopf und Fuss sind in den meisten Fällen deutlich nachweisbar, doch nicht überall gleich entwickelt. Während der Kopf bei den typischen Schnecken der vordere, durch die Mundöffnung und die Fühler characterisirte, durch eine Einschnürung vom Rumpfe, meist auch durch eine Furche vom Fusse abgesetzte Theil der die Bauchseite des Thieres einnehmenden animalen Organe ist, wird er bei den schalentragenden *Pteropoden* mit den Tentakeln rudimentär und bei manchen *Opisthobranchiern* auf den Vorderrand des Körpers beschränkt. Dieser trägt dann zwar noch die Mundöffnung, aber die Fühler sind auf die obere Fläche der Körperhaut oder einer Lippensegel genannten Ausbreitung des vorderen Kopfrandes gerückt. In anderer Weise rudimentär wird der Kopf bei den *Scaphopoden*, indem hier vor dem durch die Buccalmasse ausgezeichneten Abschnitte der Mundhöhle nur ein sogenannter Vorkopf liegt, welcher weder Augen noch Tentakeln, nur den Mund umgebende Lippenanhänge tragend frei in die Mantelhöhle vorragt. Zahlreiche Modificationen bietet der Fuss dar. In einzelnen seltenen Fällen fehlt ein solcher ganz (*Phyllirhoe*). In weitaus der grössten Zahl ist er zu einem der Bauchfläche des Thieres angehefteten Locomotionsorgan entwickelt, welches häufig seine Zusammensetzung aus Pro-, Meso- und Metapodium erkennen lässt. Bei den *Gastropoden* bildet er meist eine mehr oder weniger deutliche Sohle. Das Pro- und Mesopodium stellen bei den *Heteropoden* eine senkrecht herabhängende Flosse dar, wobei letzteres, der Sohle der *Gastropoden* entsprechend, ein zuweilen nur den Männchen zukommendes saugnapfartiges Organ bildet. Bei den *Pteropoden* wird der dem Metapodium entsprechende mediane Theil des Fusses entweder rudimentär, hufeisenförmig oder er verschmilzt mit den zwei seitlichen Flossen, welche aus dem vorderen und mittleren Fussabschnitt hervorgegangen sind. In manchen Fällen ist das Epipodium als seitlicher Hautsaum, welcher lappenartige Anhänge und tentakelartige Fortsätze tragen kann, entwickelt. Bei den schalentragenden *Cephalophoren* gehen aus der Muskelmasse des Fusses starke Bündel ab, welche sich an die Innenfläche der Schale ansetzen. Ursprünglich der erst auftretenden Windung angeheftet, rückt dieser Muskel bei Vergrößerung der Schale an die Spindel, sich mehr oder weniger hoch an dieselbe befestigend, um durch seine Contraction das Thier in die Schale zurückzuziehen; dies ist der Spindelmuskel. Als innere den Kopfknorpeln der *Cephalopoden* vergleichbare Skeletstücke erscheinen hier nur die die Buccalmasse stützenden Knorpel, welche den Pharyngealmuskeln Ansatzflächen darbieten. — Am Nervensystem der *Cephalophoren* sind die drei Ganglienpaare nachweisbar, welche bei den Mollusken typisch die Centraltheile darstellen. Die relative Lage derselben ist mannichfachen Modificationen unterworfen. Das Kopfganglienpaar ist bei den Formen mit rudimentärem Kopfe (*Pteropoden*) am geringsten entwickelt und an die Seite des Schlundes gerückt, wo es sich mit dem Fussganglienpaar verbindet, so dass nur eine Commissur dorsal den Schlund umgibt. In anderen Fällen rücken die Fussganglien an die Seite des Schlundes und bilden mit den aus mehreren gangliösen Anschwellungen beste-

henden Kopfganglien die Centralmasse. Zuweilen rücken auch die Kiemen- oder Eingeweideganglien nahe an die Kopfganglien heran (*Aeolidier*), so dass dann das ganze Centralnervensystem eine einzige dem Schlunde an- und aufliegende Masse bildet. Ein ursprünglicheres, an die Verhältnisse bei den *Acephalen* erinnerndes Lagenverhältniss zeigen die nervösen Centraltheile bei den *Scaphopoden*, bei denen das Kopfganglienpaar vor der Buccalmasse, das Fussganglienpaar mit den Gehörbläschen im Fusse, ein drittes Ganglienpaar in der Nähe der Nieren liegt. Die beiden letzten Paare sind durch lange Commissuren mit dem Kopfganglienpaar verbunden. Wie bei den *Cephalopoden* bilden einzelne zur Buccalmasse und den Eingeweiden gehende Zweige zuweilen besondere Ganglien. Unter diesen ist ein in der Nähe des Afters und der Niere gelegenes ziemlich verbreitet und scheint da, wo Kiemen fehlen (*Scaphopoden*) durch seine Verbindung mit der Schlundnervenmasse die Stelle des Kiemenganglion zu vertreten. Von den Sinnesorganen fehlen die Tastempfindungen vermittelnden Fühler selten (*Chiton*); ist der Kopf rudimentär, dann verkümmern auch sie (*Pteropoden*). Sie stellen entweder differenzirte Stellen der vorderen Kopfhaut dar, so dass das sogenannte Lippensegel (besonders bei *Thetys* stark entwickelt) in dieselbe Kategorie zu stellen ist, oder es sind platte oder cylindrische Fortsätze der Haut. Bei den Landpulmonaten erhalten sie einen besonderen Bau, indem sie unter Entwicklung specieller Muskeln eingestülpt und durch Füllung mit Blut wieder ausgestülpt werden können. Es sind bald zwei, bald vier Tentakeln vorhanden; das hintere Paar wird durch Verbindung mit den Augen zum Augenträger, wie auch bei den nur zwei Tentakeln besitzenden Formen (vide *Prosobranchier*) da, wo die Augen an die Spitze längerer Stiele treten, die Tentakeln zuweilen als gracile Aeste dieser letzteren erscheinen. Auch die Geruchsorgane (durch die Gegenwart eines besonderen Ganglion und eigenthümlicher Oberflächenentwicklung gekennzeichnet) sind häufig mit den Tentakeln und zwar, wenn vier vorhanden sind, mit dem hinteren Paare verbunden (*Gymnobranchier*, Landpulmonaten), wogegen eigenthümliche in der Nähe der Athemöffnung oder der Kiemen sich findende stark wimpernde Organe in anderen Fällen als Geruchsorgane angesprochen worden sind (*Heteropoden*, *Pteropoden*). Die bläschenförmigen Gehörgorgane stehen bei manchen Formen durch ihre Nerven mit den Kopfganglien in Verbindung (*Gymnobranchier*, *Heteropoden*), bei weitaus der Mehrzahl entspringt der Nerv, dem sie wie einem kurzen Stiele aufsitzen, vom Fussganglion. Augen fehlen bei *Chiton*, den meisten *Pteropoden* und einigen festsitzenden Formen, auch den *Scaphopoden*. Wo sie vorhanden sind, liegen sie an der Basis der Tentakeln oder auf besonderen Stielen, durch welche sie beweglich werden. Sie sind von der Haut überzogen, unter der sie in vielen einfachen Formen verborgen liegen. Bei weiterer Entwicklung bildet die Haut, durchsichtig geworden, vor dem Auge die Cornea, in deren Umkreis nur selten faltenartige Erhebungen an Lidbildungen erinnern. Der Bulbus wird von einer Sclerotica umgeben, welche vorn dünner sich zur Bildung der Cornea mit der Haut vereint. Den Grund dieser Kapsel bedeckt die pigmentirte Chorioidea, wie auch die Hornhaut häufig von einem Pigmentring (sogenannte Iris) umgeben ist. Der bei den *Heteropoden* innerhalb des Bulbus ein

Ganglion bildende Sehnerv, welcher überall aus dem Kopfganglion entspringt und häufig mit den Tentakelnerven zusammenverläuft, durchbohrt die Chorioidea und bildet nach innen von ihr die Retina mit einer dem Augennern zugewendeten Stäbchenschicht. Die hinter der Cornea liegende kugelige Linse wird im Augengrunde von einer, bei *Heteropoden* besonders deutlichen Glaskörpermasse aufgenommen. — Die meist nicht besonders ausgezeichnete am Vorderende des Kopfes gelegene, in der Regel abwärts gerichtete Mundöffnung führt in die Mundhöhle, welche fast ausnahmslos die charakteristische Bewaffnung mit Kiefer und Reibmembran zeigt. Dieselbe fehlt nur bei *Thetys* und wenigen *Gymnobranchiern*. Die Kiefer sind entweder Lippenkiefer oder Buccalkiefer, indem im ersten Falle den Lippen, welche die Mundöffnung umgeben, hornige (aus einer dem Chitin nahe verwandten Substanz bestehende) Kiefer aufliegen. Dieselben sind bei den *Prosobranchiern* in der Regel paarig, nähern sich aber einander häufig in der oberen Mittellinie, bei den *Pulmonaten* kommt nur ein oberer unpaarer Kiefer vor, den man als aus jenen beiden seitlichen entstanden ansehen kann. Bei den *Opisthobranchiern* finden sich oft solche Hornkiefer in den Lippenrändern der muskulösen Buccalmasse oder des Schlundkopfes, vor welchen dann die kieferlose, von den äusseren Lippen begrenzte Mundhöhle liegt. Modificationen dieser Buccalkiefer sind in verschiedener Weise als Greifring oder Schutzplatten oder zahntragende Seitentaschen entwickelt. Die in derselben Weise wie bei den *Cephalopoden* entwickelte Zunge mit Radula zeigt in der Entwicklung und Anordnung ihrer Zähne, der Zusammensetzung der einzelnen Glieder u. s. f. vielfache bei der Classification verwerthete Eigenthümlichkeiten. Häufig liegt bei *Prosobranchiern* der Mund mit der Buccalmasse an der Spitze eines rüsselförmigen Vorsprungs, welcher in das Innere des Körpers zurückgezogen werden kann. Die aus dem Schlundkopfe entspringende Speiseröhre, welche zuweilen spindelförmig erweitert oder mit einer kropffartigen Ausbuchtung versehen ist, führt in den Magen, welcher in manchen Fällen in einzelne Abschnitte getheilt, auch (*Aplysia*, manche *Gymnobranchier* und *Pteropoden*) mit zahnartigen Horngebilden versehen ist. Der Darm biegt sich bei den *Prosobranchiern* und *Pulmonaten* nach vorn, um in der Nähe des Athemloches zu münden, wogegen bei den *Opisthobranchiern* der After auf der dorsalen Mittellinie liegt. Speicheldrüsen fehlen den *Pteropoden* und *Scaphopoden*. Merkwürdig ist das Auftreten freier Salz- und Schwefelsäure im Secrete dieser Drüsen bei *Dolium*, *Cassis* und einigen anderen Gattungen. Ueberall findet sich eine Leber; dieselbe ist bei den *Prosobranchiern* und *Pulmonaten* ein aus mehreren Lappen bestehendes, mit mehreren Gängen in den Darm oder den Magen mündendes Organ. Bei den *Pteropoden* bildet die Leber eine Anzahl weiter in den Magen mündender Blindschläuche, und bei den *Aeolidiern* erscheint der galleabsondernde Apparat als ein System blinder Anhänge des Darms, welche in die am Rücken vorhandenen Cirren eintreten; während das Darmrohr selbst bedeutend verkürzt erscheint. In Bezug auf die Circulationsorgane vergl. das vorn bei Schilderung der Mollusken im Allgemeinen Gesagte. Nach LACAZE-DUTHIERS fehlt den *Scaphopoden* ein Herz, trotzdem das Gefässsystem entwickelt

ist. *) Das stets einkammerige Herz richtet sich in seiner Lage meist nach den Respirationsorganen; bei manchen *Prosobranchiern* wird es vom Enddarm durchbohrt. Bei Anwesenheit paariger Kiemen ist auch der Vorhof doppelt, welcher die Kiemenvenen empfängt; mit Verkümmerung der Kiemen geht auch der Vorhof fast ganz verloren, so dass z. B. bei *Phyllirhoë* nur an die vordere Kammermündung tretende Muskelfasern eine Andeutung der Vor- kammer darstellen. Ueberall ist eine Zumischung von Wasser zur Blutmasse, ein Eintritt von Wasser in den Körper behufs Schwellung desselben ermöglicht. Auch hier sind die Nieren die zuleitenden Organe, welche eine Oeffnung nach dem Pericardialsinus, eine zweite nach aussen haben. Ausserdem bestehen aber auch oft noch Oeffnungen am Fusse, welche in ein mit der Leibeshöhle, also mit einem blutführenden Raume communicirendes, aber wie es scheint sich nicht beständig in dieses öffnendes Hohlraumssystem führen. Die Kiemen sind entweder vom Mantel bedeckte faltenförmige Erhebungen der Mantelhöhlenhaut oder fieder- oder kammförmige Organe oder endlich frei auf der Rückenfläche des Körpers auftretende Fortsätze. Bei manchen, den *Dermatobranchiern* zuzurechnenden Formen fehlen Athemorgane ganz und die Haut respirirt. Von den nur bei einigen *Prosobranchiern* vorhandenen paarigen Kiemen wird meist die linke verkümmert und stellt dann die sogenannte Nebenkieme dar. Bei *Ampullaria* wird ein vom Uebrigen getrennter Theil der Mantelhöhle, in welcher Kiemen vorhanden sind, durch Entwicklung eines venösen Gefässnetzes in seinen Wandungen zur Lunge. Wie dann ferner unter den *Prosobranchiern* bei *Cyclostoma* u. a. die Kieme ganz verloren gegangen ist, so besitzen auch die *Pulmonaten* nur Lungen. Bei letzteren hat auch entsprechend dem Luftathmen die Niere die Function des Zuleitens von Wasser verloren; doch wird Blut durch die Niere nach aussen entleert. Ein weiteres Excretionsorgan ist die neben dem Enddarm in der Wand der Mantelhöhle liegende sogenannte Schleimdrüse, deren Secret in einigen Arten den Purpur liefert. Der abgesonderte Saft wird bei Einwirkung des Sonnenlichts unter Entwicklung eines intensiven Geruchs violett, nach Blau oder Violett spielend, nach der Verdünnung oder Concentration heller oder dunkler; die Farbe ist beinahe unzerstörbar, widersteht selbst Säuren. — Die Geschlechter sind getrennt bei den *Scaphopoden*, fast allen *Prosobranchiern* und *Heteropoden*; dagegen sind die *Pteropoden*, *Opisthobranchier* und *Pulmonaten* Zwitter. Begattungsorgane fehlen den *Scaphopoden* und den *Aspidobranchiern*. Bei den anderen ist der Penis entweder das mit muskulösen Wandungen versehene ausstülpbare Ende des Vas deferens (viele *Pulmonaten* u. a.) oder es ist ein nicht retractiler Anhang des Hautmuskelschlauchs, welcher die Genitalöffnung an seiner Spitze oder Basis oder nahe der Mitte trägt. In dem letzten Falle läuft eine Flimmerrinne von der Oeffnung bis zur Spitze. Verhältnissmässig sehr wenig *Cephalophoren* sind lebendiggebärend. Weitaus die meisten legen Eier, entweder nur von einer eiweissartigen Masse zu

*) Die Gattung *Rhodope* KÖLL., welcher ausser dem Mantel, Fuss und den Kiemen auch das Herz fehlt, ist vielleicht ein Wurm.

Schnüren, Haufen und dergl. verbunden oder mit besonderen Kapseln versehen. Die Entwicklung verläuft bei den meisten übereinstimmend mit Bildung eines Segels (velum) und einer napfförmigen oder spiralen Schale. Selbst die merkwürdige im Synaptenleibe schmarotzende, im entwickelten Zustande wie es scheint nur einen Genitalschlauch darstellende *Entoconcha* entwickelt sich wie die anderen *Prosobranchier* mit Velum und embryonaler Schale. Von dieser allgemeinen Entwicklungsform weichen zunächst die *Pulmonaten* durch den Mangel des Segels ab; ausserdem ist die Entwicklung der Landpulmonaten durch das Auftreten zweier contractiler Anhänge, der sogen. Schwanz- und Nackenblase, und der Urniere ausgezeichnet. Merkwürdig verschieden ist endlich die Entwicklung von *Chiton* und den *Scaphopoden*. Die *Chitonen* bilden Larven mit einem vordern Wimperring und einem scheitelständigen Wimperbüschel; am hinteren Theile des Körpers treten den Rückenschildern entsprechend an Segmente erinnernde Abtheilungen auf. Die *Scaphopoden* sind im Larvenstadium durch Anwesenheit mehrerer Wimpergürtel (wie sie auch manchen *Pteropoden* zukommen) und den Scheitelbüschel characterisirt. Mit dem Verluste derselben bildet sich ein vorderer Wulst zum Segel aus und den Leib deckt eine, einer im Schlosse verwachsenen Muschelschale ähnliche Schale, welche das Thier bald umwächst und röhrig einschliesst.

Die meisten *Cephalophoren* sind Wasserthiere, und zwar leben wiederum die meisten davon in Meerwasser; ganz auf dies beschränkt sind die Gruppen der *Scaphopoden*, *Pteropoden*, *Heteropoden* und *Opisthobranchier*, von welchen letzteren nur wenig Arten in Brackwasser vorkommen. In Süsswasser lebende Formen kommen nur vereinzelt unter den *Prosobranchiern* vor, wogegen wiederum unter den im Wasser lebenden *Pulmonaten* nur wenig Formen im Meere vorkommen. Die zu den *Prosobranchiern* gehörende Gruppe der *Neurobranchier* (die sogenannten gedeckelten Lungenschnecken) leben auf dem Lande. Fleischfresser sind *Scaphopoden*, *Pteropoden*, *Heteropoden* und die meisten siphonostomen *Prosobranchier*; dagegen sind die *Aspidobranchier*, *Cyclobranchier*, die meisten holostomen *Prosobranchier* und *Pulmonaten* vorwiegend oder ausschliesslich Pflanzenfresser. Die Kenntniss der geographischen Verbreitung der *Cephalophoren* wird durch den Umstand beeinträchtigt, dass man von einer grossen Anzahl Formen nur die Gehäuse und von den *Opisthobranchiern* nur europäische und vielleicht noch östlich-americanische Küstenformen genauer kennt. Im Allgemeinen ist anzugeben, dass *Scaphopoden* in allen Meeren vorkommen, sowie dass von den pelagischen *Pteropoden* und *Heteropoden* gleichfalls Vertreter gleicher Gattungen aus allen Meeren bekannt sind. Unter den *Opisthobranchiern* sind nur wenig Formen pelagisch. Sehr deutlich treten bei den *Prosobranchiern* die allgemeinen Regeln der Verbreitung entgegen, nämlich die Abnahme der Arten nach den Polen hin, die weitere Verbreitung gewisser einzelner Arten und Gattungen, sowie die Anpassung einzelner Formen an heisse, anderer an kalte Zonen. Namentlich werden hier die oben erwähnten Momente wichtig: die verschiedene Tiefe, welche sich durch Bildung besonderer faunistischer Regionen bezeichnen lassen, und die Meeresströmungen, welche durch Zufluss verschieden temperirten

Wassers selbst das in der geographischen Breite des Ortes gelegene Moment beeinflussen können. Die *Pulmonaten* bieten in der reichen Entwicklung zu ihnen gehörender Formen auf Inseln sowie in der weiten Verbreitung der Süßwasserformen wichtige Erscheinungen dar. Ihre Entwicklung wird vielfach durch Kalkboden bestimmt. Geologisch sind die *Cephalophoren* schon von den ältesten fossilführenden Schichten an vertreten. Im Silur treten bereits *Prosobranchier*, *Pteropoden* und, wenn man wie es gewöhnlich geschieht, *Bellerophon* zu den Kielfüssern rechnet, *Heteropoden* auf. Von den *Pteropoden* reicht *Theca* bis in die Dyas. *Scaphopoden* erscheinen in der devonischen Formation. Unter den *Prosobranchiern* waren früher holostome Gattungen zahlreicher. *Opisthobranchier* treten in der Trias und im Lias auf. Die spätest erscheinenden Formen sind die *Pulmonaten*; denn wenn auch eine Art im Kohlenkalk, einige wenige in der Trias und Kreide gefunden worden sind, so erreichen sie doch erst in den Tertiärbildungen eine grössere Entwicklung.

Man kennt über 22000 als Arten beschriebene Formen, von denen über 45000 leben und gegen 7000 ausgestorben sind. Die zahlreichste Abtheilung ist die der *Prosobranchier*, in welcher auch die Entwicklung die mannichfaltigste Richtung zeigt (44000), während die grosse Zahl der *Pulmonaten* (6500) mehr auf Rechnung der vielfachen isolirten Faunengebiete zu stellen ist, welche alle mehr oder weniger distincte endemische Arten haben. Was den Namen der Classe betrifft, so darf sie nicht *Gastropoden* genannt werden, da sowohl CUVIER als LAMARCK die unter diesem Namen vereinigten Formen als eine den *Pteropoden* (Cuv.) und *Heteropoden* (Lam.) coordinirte Gruppe aufstellten. Die *Heteropoden* wurden erst 1848 von H. MILNE EDWARDS zu den *Gastropoden* gezogen, die *Scaphopoden* erst durch die Untersuchungen LACAZE – DUTHIERS' als Ordnung erkannt (von ihm als *Soleniconchae* zu den *Acephalen* gebracht). Das vorzüglich auf CUVIER's Arbeiten gegründete System wurde besonders durch H. MILNE EDWARDS weiter geführt, welcher die Gruppen der *Prosobranchier* und *Opisthobranchier* aufstellte. Von der grössten Bedeutung wurden die Arbeiten LOVÉN's und TROSCHEL's über die Bildung der Mundwerkzeuge, welche vielfache systematische Verwendung fanden. Hierzu kamen dann die wichtigen Resultate der embryologischen Untersuchungen über die Classe. Neuerdings hat besonders KEFERSTEIN sich um die Weiterbildung des Systems verdient gemacht. Nach dem anatomischen und embryologischen Verhalten können indess die *Heteropoden* nicht, wie es KEFERSTEIN that, als selbständige den *Pteropoden* u. a. gleichwerthige Unterklasse angesehen werden. Wir erhalten daher für die *Cephalophoren* folgende

Eintheilung.

1. Unterklasse. **Gastropoda** Cuv. Kopf und Sinnesorgane deutlich entwickelt; Fuss ist ein breiter sohliger oder verkürzter rundlicher oder seitlich comprimierter flossenartiger Anhang der Bauchfläche; Geschlechter getrennt

oder vereinigt; fast ausnahmslos im Embryonalleben mit einer Schale, welche in sehr vielen Fällen durch eine bleibende napfförmige oder spirale Kalkschale ersetzt wird.

1. Ordnung. *Pulmonata* Cuv. Die sich rechterseits mit einem rundlichen Loche öffnende Mantelhöhle trägt an ihrer Rückenwand das venöse Gefässnetz der Lunge; Thier nackt oder mit Schale, fast ausnahmslos ohne Deckel; Zwitter; Larven ohne Velum. Land und Süsswasser.

2. Ordnung. *Prosobranchiata* M. Edw. Eine napfförmige oder gewundene Schale bedeckt das mit deutlich entwickeltem Kopf und Kriechfuss versehene Thier; Kiemen vor dem Herzen; Herz mit nach vorn liegendem Vorhof; Mund schnauzenartig oder mit Rüssel; Geschlechter getrennt; Larven mit embryonaler Schale und Velum.

3. Ordnung. *Heteropoda* LAM. Vorderer Theil des Fusses in eine senkrechte comprimirt Flosse verwandelt; Thier nackt oder mit Schale; Kopf und Sinnesorgane hoch entwickelt; Herz wie bei den *Prosobranchiern*; Geschlechter getrennt; Larven mit Velum und Schale.

4. Ordnung. *Opisthobranchiata* M. Edw. Thier nackt oder mit rudimentärer Schale; Kiemen auf dem Rücken oder an den Seiten, mehr oder weniger frei, in keine Mantelhöhle eingeschlossen, hinter dem Herzen; Zwitter; Larven mit Velum und Schale.

2. Unterclasse. **Pteropoda** Cuv. Körper nackt oder mit Schale; Kopf und Sinnesorgane mehr oder weniger verkümmert; seitlicher Fussrand in zwei flossenartige Ausbreitungen entwickelt, mittlerer Fusstheil häufig rudimentär und mit den Flossen verwachsen; Zwitter; Larven mit Velum und Schale.

Ordnungen: *Thecosomata* BLAINV. (mit Mantel und Schale), und *Gymnosomata* BLAINV. (nackt, ohne Mantel).

3. Unterclasse. **Scaphopoda** BRONN. Thier vom Mantel bis auf zwei endständige Oeffnungen röhrig eingeschlossen; ohne eigentlichen Kopf, mit vorkopfartigem Mundfortsatz, fadigen Tentakeln, in einem Büschel jederseits an der halsartigen Einschnürung hinter dem Vorkopf; Fuss lang, zum Graben; Schale verlängert, conisch, an beiden Enden offen, ohne Deckel.

Einzige Ordnung. *Solenocoelae* LAC. DUTH.

RANG, Sander, Manuel de l'hist. nat. des Mollusques. Paris, 1829. 80.

QUOY et GAIMARD, Mollusques. in: Voyage autour du monde de l'Uranie, 1817—1820, Paris, 1824, et de l'Astrolabe 1826—1829, ib. 1827—35.

SOULEYET (et EYDOUX), Mollusques. in: Voyage autour du monde le la Bonite, 1836 bis 1837. Paris, 1851—52. 80, Atlas in Fol.

MILNE EDWARDS, H., Obs. sur la circulation chez les Mollusques in: Ann. des Scienc. nat. 3. Sér. Zool. T. 3. 1845, p. 288, T. 8. 1847. p. 37. und in Mém. de l'Acad. des Sc. T. 29. 1849. p. 443.

—, Note sur la classification des Mollusques gastéropodes in: Ann. Scienc. nat. a. a. O. T. 44. 1848. p. 102.

KEFERSTEIN, W., Fortsetzung von BRONN's Klassen und Ordnungen des Thierreichs 3. Bd. 2 Abth. (von d. Heteropoden an). Leipzig u. Heidelberg, 1862—66.

LOVÉN, S., Om tungans beväpning hos Mollusker. in: Öfvers. K. Vet. Akad. Förhdlg. 4. Årg. 1847. Stockholm, 1848. p. 175.

TROSCHEL, F. W., Das Gebiss der Schnecken. Berlin, 1856 flgde. Bd. 1. u. Bd. 2. Lfg. 1. 2.

GRAY, J. E., Guide to the systematic distribution of Mollusca in the British Museum. P. I. 1857.

1. Unterlasse. **Gastropoda** Cuv.

Kopf und Sinnesorgane deutlich entwickelt; Fuss ist ein breiter sohliger oder verkürzter rundlicher oder seitlich comprimierter flossenartiger Anhang der Bauchfläche; Geschlechter getrennt oder vereinigt; fast ausnahmslos im Embryonalleben mit einer Schale, welche in sehr vielen Fällen durch eine bleibende napfförmige oder spirale Kalkschale ersetzt wird.

Diese typische Abtheilung der *Cephalophoren* umfasst Formen, deren Verschiedenheiten vorzüglich auf besonderer Entwicklung des Fusses und der Form und Lage der Respirationsorgane und der hiervon abhängigen Lage und Stellung des Herzens beruhen. Der Fuss, welcher mit wenig Ausnahmen überall deutlich ist, bildet entweder eine wirkliche zum Kriechen geschickte Sohle oder er ist mehr oder weniger rundlich. Am auffallendsten ist seine Bildung bei den *Heteropoden*, wo das Metapodium, welches als solches mit dem Deckel bei den *Atlantiden* deutlich erkennbar ist, durch eine bedeutende Entwicklung des auch am Kopfe reichlich vorhandenen gallertigen Unterhautgewebes den hinteren Abschnitt des glasartigen Körpers bildet, an welchem unten die zu senkrechter Flosse und Saugnapf umgewandelten Abschnitte des Pro- und Mesopodium hängen, während es hinten auf dem Rücken die meist in einen Kern zusammengedrängte, zuweilen mit einer einfachen Schale bedeckte Eingeweidemasse trägt. Der wie erwähnt zuerst von H. MILNE EDWARDS zur Classification benutzte Unterschied in der topographischen Anordnung der Respirationsorgane besteht darin, dass bei der einen Abtheilung die Kiemen ursprünglich hinter dem Herzen, während sie bei den andern vor demselben liegen. Bei den ersten, den *Opisthobranchiern*, mit denen hier die *Pteropoden* übereinstimmen, liegt demzufolge das Herz so, dass die Kammer nach vorn, die die Kiemenvene aufnehmende Vorkammer nach hinten gerichtet ist, welche Lage das Herz auch in den Fällen beibehält, wenn die Kiemen fehlen. Die andere Gruppe, die der *Prosobranchier*, mit denen hierin die *Pulmonaten* und *Heteropoden* übereinkommen, zeigt die entgegengesetzte Lage des Herzens; es liegt hier der durch Klappen von der Kammer geschiedene Vorhof vor der letzteren und erhält das aus den Kiemen kommende Blut von vorn.

4. Ordnung. **Pulmonata** Cuv.

Die sich rechterseits mit einem rundlichen Loch öffnende Mantelhöhle trägt an ihrer Rückenwand das venöse Gefässnetz der Lunge; Thier nackt oder mit Schale, fast ausnahmslos ohne Deckel; Zwitter; Larven ohne Velum.

Die Ordnung, welche die nackten und beschalten Landschnecken und die Mehrzahl der Süßwasserschnecken umfasst, schliesst sich eng an die der *Prosobranchier* an, mit welcher sie die Lage des Herzens gemein hat. Dasselbe liegt meist vor den Lungen, zuweilen durch secundäre Entwicklungsvorgänge zur Seite, zuweilen (*Onchidium*) fast am Hinterende des Körpers. Die Schale bildet sich stets im Innern der Mantelsubstanz, wo sie bei einer Anzahl von Formen zeitlebens eingeschlossen bleibt; bei anderen durchbricht sie früh den Mantelüberzug und wird so zur äussern, bleibt aber häufig von Epidermis überzogen. Fast nie hat dieselbe einen Deckel (nur *Amphibola* hat einen solchen); dagegen bilden die Thiere häufig ein sogenanntes Epiphragma, eine kalkige die Gehäusmündung verschliessende Platte beim Eintritte des Winters oder grosser Wärme und Trockenheit. Der Mund hat meist Lippenkiefer, auf deren Anwesenheit und Form MÖRCH die Gruppen der *Agnatha*, *Oxygnatha*, *Aulacognatha*, *Odontognatha*, *Goniognatha* und *Elasmognatha* gründete. Dass der gewöhnlich unpaare obere Kiefer als aus der Verschmelzung zweier seitlicher entstanden anzusehen ist, wurde bereits erwähnt. Die Radula der *Pulmonaten* ist dadurch ausgezeichnet, dass hier die einzelnen Glieder eine ziemlich beträchtliche Zahl neben einander stehender gleicher aber symmetrischer Zähne und zuweilen einen unpaaren medianen Zahn besitzen (*Musioglossa* MÖRCH). Wichtige Unterschiede bieten die Tentakeln dar. Die Landpulmonaten haben mit Ausnahme der *Janelliden* deren vier; die vorderen sind kleiner und tiefer stehend, die hinteren sind lang und tragen an ihrer Spitze die Augen. Sie sind hohle cylindrische Fortsätze der Haut, welche durch besondere Muskeln eingestülpt werden können. Schnecken mit solchen Tentakeln heissen *Stylomatophora*. Im Gegensatze hiezu haben die Süßwasserpulmonaten und die beiden Familien der *Veronicelliden* und *Onchidiiden* Tentakeln, welche solide Verlängerungen der muskelführenden Haut bilden; sie sind daher nicht einstülpter, sondern nur contractil. Die genannten Familien haben, erstere wie die übrigen Landpulmonaten vier, die letztere nur die beiden hintern Tentakeln mit den Augen an der Spitze; die Süßwasserpulmonaten haben dagegen die Augen nie an der Spitze, sondern am Innenrande der Tentakeln nahe ihrer Basis (*Basommatophora*). Die Genitalorgane sind nicht nur durch den Besitz einer echten Zwitterdrüse, sondern durch mehrfache, besonders bei den *Heliceen* auftretende Anhänge ausgezeichnet. Da wo sich Eileiter und Samengang aus dem Zwittergange trennen, mündet eine häufig voluminöse, nicht selten zungenförmige Drüse, welche die herabtretenden Eier mit Eiweiss umgibt. Diese Eiweissdrüse wurde von CUVIER für den Hoden, von TREVIRANUS

und PAASCH für das Ovarium gehalten. An der Scheide hängt meist eine mit längerem oder kürzerem Gang mündende Samentasche, in welche bei der Begattung der Spermatophor eingebracht wird. Unterhalb derselben münden meist noch Schleimdrüsen in die Scheide, welche zwei Gruppen fingerförmig getheilter Schläuche darstellen, und unterhalb dieser wiederum der den *Heliceen* eigene Pfeilsack. Es ist dies ein mit dicken muskulösen Wandungen versehener Sack, in dessen Lumen von einer im Grunde befindlichen Papille aus ein spitzer, verschieden gestalteter kalkiger Körper gebildet wird, der sogen. Liebespfeil. Das in einem Theile seines Verlaufs drüsig (Prostata) angeschwollene *Vas deferens* wird vor seiner Mündung dick muskulös und kann hier als Penis umgestülpt werden. An das hintere Ende dieser Erweiterung setzt sich ein Rückziehmuskel, während sich seine Höhle in ein fadenförmiges Divertikel verlängert (*flagellum*), in welchem die eingetretenen Samenfäden zum Spermatophor (der *capreolus*) verbunden werden. Die Enden der beiderseitigen Genitalgänge münden entweder in eine gemeinsame Geschlechtscloake mit einer einzigen äusseren Oeffnung oder die beiden Genitalöffnungen sind von einander getrennt und liegen neben einander, zuweilen ist die Oeffnung des Penis weit davon entfernt, und dann zieht eine Furche, Samenrille, von der Genital- zur Penisöffnung. Sind die Gänge verbunden, dann stülpt sich bei der Begattung die Cloake (*Atrium*) mit um, so dass die beiden Oeffnungen nun neben einander liegen. Während die Entwicklung der Süßwasserpulmonaten sich von der der *Prosobranchier* nur durch den Mangel des Velum unterscheidet, ist die der Landpulmonaten durch das Auftreten der contractilen Blasen und der Urniere ausgezeichnet. Letztere tritt als ein in der Decke der Athemböhle liegender gekrümmter Schlauch auf, welcher mit dem Auftreten und der weiteren Entwicklung der bleibenden Niere, mit welcher er nie zusammenfließt, allmählich verkümmert.

Nach der Zahl der als Arten beschriebenen Formen ist dies eine der zahlreichsten Ordnungen der Mollusken. Doch ist es ungemein schwer, wenn nicht für jetzt unmöglich, diese 6500 Arten in eine einigermaßen natürliche Reihe zu bringen, da von weitaus den meisten nur die Schale bekannt ist. Es hat sich nun herausgestellt, dass bei einer fast specifischen Uebereinstimmung der Schalen bedeutende Unterschiede im Bau des Weichthiers, und umgekehrt bei annähernd gleichem Bau grosse Verschiedenheiten des Gehäuses auftreten können. Auch die Kiefer, welche nach MÖRCH's und E. VON MARTENS' Vorgang bei der folgenden Aufzählung als die, unterscheidende Charactere darbietenden Theile benutzt werden, weichen innerhalb kleiner Kreise nahe verwandter Formen, ja selbst generischer Gruppen bedenklich ab; sicherer scheinen hier fast noch die Verhältnisse der Radula zu sein. So sind die *Philomyciden oxygnath*, haben aber die Radula von *Arion* und *Helix*; und unter den Arten der letzten Gattung (im jetzigen beschränkten Sinne) haben mehrere Gruppen (*Anastoma*, *Labyrinthus*, *Carocolla* etc.) fast ganz glatte Kiefern, nähern sich also gleichfalls den *Oxygnathen*, während ihre Radula sie zweifellos zu *Helix* verweist. In der Entwicklung der Rückenhaul, des sogenannten Mantels, stimmen die *Veronicelliden*, *Onchidiiden* und *Philomyciden* eigenthümlich überein; aber abgesehen von Verschiedenheiten in der Anordnung der Genital-

organe sind die ersteren goniognath, die letzten oxygnath, die *Onchidien* agnath. War es schon nicht mehr möglich, die Nacktschnecken als solche den beschalten gegenüberzustellen, da in dem Verhältnisse der Grösse der Schale zum Thiere alle möglichen Uebergänge bestehen, so konnten einmal die drei genannten Familien der morphologischen Eigenthümlichkeiten wegen nicht mehr bei den übrigen gelassen werden. Andererseits wiesen aber die Verschiedenheiten der Kiefer und Reibplatte bei den dann noch bleibenden auf die Nothwendigkeit hin, sie den nächst verwandten beschalten Gattungen noch näher anzuschliessen.

PFEIFFER, C., Naturgeschichte deutscher Land- und Süsswasser-Mollusken. Weimar, 1824—28. 40.

DAUDEBARD DE FÉRUSAC et G. P. DESHAYES, Hist. nat. génér. et partic. des Mollusques terrestres et fluviatiles. 4 Tes. Paris, 1829—51. Fol.

PFEIFFER, L., Monographia Heliceorum viventium. 2 Bde. und 2 Supplemente in je 2 Bden., fortgezählt als Bd. 3—6. Leipzig, 1848—69. s. auch dessen sowie KÜSTER's Monographien in MARTINI u. CHEMNITZ; s. auch PFEIFFER in: Malakozool. Blätter, II. 1855. p. 112.

ALBERS, J. C., Die Heliceen nach natürlicher Verwandtschaft (1850, Berlin); 2. Aufl. besorgt von E. VON MARTENS, Leipzig, 1860. 80.

MOQUIN-TANDON, A., Hist. natur. des Mollusques terrestres et fluviatiles de France. T. I. II. et Atlas. Paris, 1855. 80.

ROSSMÄSSLER, J. A., Iconographie der Land- und Süsswasser-Mollusken Europa's. 3 Bde. Leipzig, 1835—1859. 40.

MÖRCH, O. A. L., in: Malakozool. Blätter, Bd. 6. 1860. p. 108 flgde., ferner in: Synopsis Molluscorum terrestrium et fluviat. Daniae, (Vidensk. Meddel. Nat. Foren. 1863), Kjöbenh. 1864. p. 5.

PAASCH, A., Ueber das Geschlechtssystem und die Harn bereitenden Organe einiger Zwittersehnecken in: Arch. für Naturgesch. 1843, 1. Bd. p. 71.

SCHMIDT, AD., Der Geschlechtsapparat der Stylommatophoren in taxonomischer Hinsicht gewürdigt in: Abhandlg. des Naturwiss. Ver. für Sachsen und Thüringen 1. Bd. Berlin, 1855. p. 1.

GEGENBAUR, C., Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Landgasteropoden in: Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 3. 1852. p. 371.

SEMPER, C., Reisen im Archipel der Philippinen. 2. Th. Wissensch. Resultate. Mollusken, Bd. 3. Landschnecken. Heft 1, 1870, Wiesbaden.

1. Unterordnung. **Geophila** FÉR. (*Stylommatophora* A. SCHM.). Augen auf den Spitzen der Tentakeln (bei vier Tentakeln auf den hinteren), welche meist retractil sind; Schalenbildung von zerstreuten der Rückenhaut eingelagerten Kalkkörpern bis zu einem das ganze Thier aufnehmenden Gehäuse.

Einzige Familie. **Helicidae** GRAY (*Helicea* et *Limacina* aut.). Character der Unterordnung. — Die Schalen von sehr vielen hierhergehörigen Formen haben typisch fünf farbige Streifen oder Bänder, von denen eines in der Mitte der Windungen an ihrer Rückenfläche und jederseits oben und unten noch zwei hinziehen. Durch Verschmelzen und Ausfallen einzelner kann die Zahl verringert werden, immer lässt sich aber angeben, welche Bänder vorhanden sind oder fehlen. Die Bänder von oben nach unten mit Ziffern bezeichnet, verstehen sich Formeln wie 1, 0, 3, 4, 5, oder 0, 0, 3, 0, 0, oder 1, $\overbrace{2, 3}$, 4, 5, u. s. w. von selbst.

1. Gruppe. **Agnatha** MÖRCH. Kiefer fehlen; Zähne der Radula spitz, schlank, hakenförmig, Mittelzahn zuweilen vorhanden; meist fleischfressend.

1. Unterfamilie. **Onchidiidae** GRAY (*Peroniadae* KFST., *Amphipneusta* WIEGM.). Keine Schale; zwei nur contractile Tentakeln, Fuss der Unterfläche des Körpers in ganzer Länge angewachsen, Rückenhaut bildet ringsum einen mantelartigen Vorsprung; Athemhöhle in der hinteren Hälfte des Rückens, Loch unten und hinten, After vor demselben, gemeinsame Genitalöffnung hinten rechts. Penisöffnung vorn hinter dem rechten Tentakel, von der Genitalöffnung an setzt sich eine Flimmerfurche nach vorn fort, wo sie in einen kurzen zum Penis tretenden Canal führt; Radula mit Mittelplatten. (Einfache oder verästelte Fortsätze der Rückenhaut, welche bei einigen Arten vorkommen, wurden früher für Kiemen gehalten).

1. Gatt. *Onchidium* BUCHANAN (*Peronia* BLAINV., *Onchis* FÉR., *Onchidella* GRAY, *Limacella* BLAINV., CHENU), Character der Unterfamilie. — Arten: *O. typhae* BUCH., Bengalen, *O. celticum* CUV., Nordsee, u. a.

2. Unterfamilie. **Testacellidae** GRAY. Eine äussere Schale, spiral, gross zur Aufnahme des Thiers oder klein am Hinterende; vier retractile Tentakeln; Athemloch rechts unter dem Rande des Mantels, rückt mit diesem an's Hinterende; gemeinsame Genitalöffnung vorn rechts, hinter den Tentakeln; Radula ohne Mittelzähne.

2. Gatt. *Testacella* CUV. Schale klein, dünn, mit kurzer flach anliegender Spira, undurchbohrt, am Hinterende des Thieres. — Arten: *T. haliotideae* CUV., Südwest-Europa, u. a. (auch tertiäre).

3. Gatt. *Daudobardia* HARTM. (*Helicophanta* FÉR. p.). Schale klein, dünn, mit kurzer schräger Spira und weiter napfförmiger Mündung, durchbohrt, (d. h. die Spindel in ihrer ganzen Länge hohl). — Arten: *D. rufa* HARTM., u. a. aus Mittel- und Süd-Europa.

Hierher: *Strebelia* CROSSE et FISCH. (*Physella* PFR.). — Ganz unsicher ist die Gatt. *Plectrophorus* FÉR.

4. Gatt. *Streptaxis* GRAY. Schale gross, glatt, nimmt das ganze Thier auf, die letzte Windung plötzlich erweitert und mit der Axe nach innen gebogen, Mundsaum ausgebreitet; vordere Tentakel an der Spitze gespalten, Radula mit Mittelplatten. — Arten: *Str. contusa* (FÉR.) PFR., Brasilien, *Str. aberrata* (SOUL.) PFR. Cochinchina, *Str. deformis* (FÉR.) GRAY, Brasilien, u. a. südatlantische Küsten und Ost-Indien.

Die Gatt. *Streptaxis* vereinigt H. DOHRN mit *Ennea* ALB. (mit den Untergatt. *Elma*, *Gulella* und *Huttonella* PFR.) und *Streptostele* DHRN. zu einer Unterfamilie *Streptocionidae*, die ausser den Mittelzähnen der Radula die schief zu den Windungen stehende Axe der hyalinen Schale gemeinsam haben. West- und Ost-Africa. Ihnen schliessen sich *Gonospira* SWAINS. (*Ptychotrema* MÖRCH), Ostindien, und *Coeliaxis* AD. und ANG., pacifisch, an (vielleicht auch *Edentulina* PFR., africanisch).

Auch *Gibbus* MONTF. (mit den Gruppen *Gibbulina* PFR. und *Goniodomus* SWAINS.) gehören hierher, wohl auch *Hypotrema* ALB. (*Hypostoma* ALB. olim, *Boysia* PFR.).

5. Gatt. *Spiraxis* C. B. AD. Schale eiförmig-länglich, cylindrisch oder thurm-förmig, letzte Windung verengt, Oeffnung eng, Spindel spiral gedreht. (Untergatt.: *Streptostyla* SHUTTL., *Chersomitra* E. v. M., und *Euspiraxis* PFR.). — Arten: *Sp. costulosa* AD., *Sp. Nicoletti* SHUTTL., u. a. central-americanische und westindische.

6. Gatt. *Glandina* SCHUM. (*Polyphemus* MONTF., *Oleacina* BOLLEN). Schale nimmt das ganze Thier auf, länglich, spindelförmig, meist bräunlich, längsgestreift und eigenthümlich glänzend, letzte Windung unten verschmälert, Mündung länglich, schmal, Spindel unten gedreht, abgestutzt; Kopf mit Seitenlappen, Radula mit kleinen Mittelplatten. — Arten:

Untergatt. *Glandina* s. str. (*Euglandina* CROSSE et FISCH.) (Schale glänzt nicht, meist mit sich kreuzenden Spirallinien, äusserer Mundsaum einfach). *Gl. algira* (BRUG.) BECK, Süd-Europa, Algier; *Gl. truncata* (GMEL.) BECK, südliches Nordamerika; u. a. *Varicella* PFR. (Schale glänzend, gerippt oder gestreift, äusserer Mundsaum gebogen, häufig buchtig erweitert). *Gl. leucozonias* (WAHL) BECK, West-Indien, u. a. ebenda (wenige west-africanische); *Oleacina* E.v.M. (Schale glatt, glänzend, Oeffnung von halber Schalenlänge, oben verengt, äusserer Mundsaum gerade, scharf). *Gl. oleacea* (FÉR.) BECK, West-Indien, Central-America, u. a.

Hierher: *Petenia* CROSSE et FISCH. (auf *Gland. ligulata* MORELET), Mexico.

Zu den Agnathen gehört noch *Rhytida* ALB. (Australien und Neu-Seeland) und wohl alle *Charopa* ALB., ebenda, beide *Patula* HELD nahe stehend.

2. Gruppe. **Oxygnatha** MÖRCH (*Limacea* et *Vitrinea* E.v.M., *Zonitidae* C. SEMP.) Kiefer glatt, oft mit mittlerem zahnartigem Vorsprung; Seitenzähne der Radula zwei- oder dreispitzig, schlank, stachelförmig; oft (doch nicht ausschliesslich) fleischfressend.

3. Unterfamilie. **Limacea** LAM. Fuss mit der ganzen Unterfläche des Körpers verwachsen; Mantel bildet ein Schild auf dem Rücken, trägt eine rudimentäre innere, zuweilen eine kleine äussere Schale; Athemloch rechts; Genitalöffnung vorn rechts; vier retractile Tentakeln.

7. Gatt. *Limax* (L.) FÉR. (*Krynichillus* KALENICZ. [subgen. *Malino* et *Malinastrum* KAL.], *Limacella* BRARD, *Lallemantia* MÖRCH, *Limacus* LEHM.). Mantelschild in der vorderen Körperhälfte, wellig (concentrisch) gestreift; Körper nur am hinteren Ende gekielt; innere Schale häufig am Rande häutig, Nucleus seitlich; keine Schleimdrüse am hinteren Körperende; Seitenzähne zweispitzig. — Arten: (Untergatt. *Eulimax* MOQ. T. [*Heynemannia* MALM et *Plepticolimax* MALM]) *L. cinereus* (LIST.) MÜLL., *L. variegatus* DRAP., Europa; u. a.; (*Malacolimax* MALM) *L. cinctus* MÜLL. (*tenellus* NILSS.) u. a. europäische; (*Agriolimax* [incl. *Hydrolimax*] MALM) *L. agrestis* L., *L. brunneus* DRAP., u. a. europäische; (*Lehmannia* HEYNE-MANN) *L. marginatus* MÜLL. nec. DRAP., *arborum* BOUGHARD) europäisch, u. a., auch miocene und pliocene Arten.

8. Gatt. *Milax* GRAY (*Amalia* MOQ. T.) Mantelschild körnig chagriniert, mit einer über die Mitte ziehenden Einschnürung; Körper der ganzen Länge nach gekielt; innere Schale am Rande nicht häutig, Nucleus in der Mittellinie; Mittelzähne mit zwei kleinen seitlichen Basalzähnen; Seitenreihen der Radula häufig in zwei gespalten. — Arten: *M. gagates* (DRAP.) GRAY, *M. carinatus* (LEACH) E. v. M. (*L. marginatus* DRAP. nec MÜLL.) u. a. europäische.

Hierher noch *Dendrolimax* HEYN. (*D. Heynemanni* DOHRN, Prinzeninsel im Busen von Guinea); *Opelta* MÖRCH, (keine innere Schale, keine Schleimdrüse, *O. nigropunctata* MÖRCH, Küste von Guinea). Verwandt *Ibycus* HEYN. (Kiefer?).

Unsicher sind *Othelosoma* GRAY und *Urocyclus* GRAY (? *Phosphorax* WEBB et BERTH., ? *Aspidoporus* FITZ.). Ebenso sind genauere Angaben zu erwarten über *Mariaella* GRAY (*Tennentia* HUMBERT, *Clypeicella* VALENC., *Viquesnelia* DESH., *Plutonia* STABILE).

9. Gatt. *Parmacella* CUV. (incl. *Cryptella* WEBB et B., *Pellella* VAN BEN., *Drusia*, *Girasia* et *Rigasia* GRAY). Mantelschild in der Mitte des Rückens; Athemloch am rechten Hinterrand; Schale subspiral mit hinterem Nucleus; Schleimdrüse am Fussende. — Arten: *P. Olivieri* CUV., Süd-Asien, *P. Alexandrina* EHBG., Africa, *P. Valenciennii* WEBB et B., Süd-Europa, u. a.

Verwandt: *Parmarion* FISCH. und *Parmella* H. AD.

4. Unterfamilie. **Vitrinea** E. v. M. Rumpf mehr oder weniger deutlich vom Fusse abgesetzt, Schale äusserlich, klein oder das ganze Thier aufnehmend; Mittelzähne der Radula dreispitzig, die seitlichen zweispitzig; fleisch- und pflanzenfressend.

10. Gatt. *Vitrina* DRAP. (incl. *Helicolimax* FÉR., Moq. T., *Cryptosoma* THEOBALD). Mantelschild in der Mitte des Rückens, nur hinten von der kleinen, dünnen, durchsichtigen, ungenabelten Schale mit kurzer Spira und weiter Mündung bedeckt; ein Fortsatz des Mantels schlägt sich aufwärts zur Schale. — Arten: *V. pellucida* DRAP. (*major* FÉR., M. T.), u. a. alt-continentale, auch tertiäre; recente Arten sind im Diluvium gefunden worden.

Verwandt: *Helicarion* FÉR. (incl. *Medyla* ALB., *Vitrinella* GRAY nec ADAMS, *Olesia* GRAY).

11. Gatt. *Nanina* GRAY. Schale gross, dünn, durchbohrt, unten glatt und polirt, Spindelrand kurz zurückgeschlagen; der grosse Mantel schlägt häufig lappige Fortsätze auf die Schale zurück; Fuss hinten abgestutzt mit einem Vorsprung über der Oeffnung der Schleimdrüse. — Arten: *N. Stuartiae* (Sow.) ALB., *N. citrina* (L.) ALB., *N. Humphreysiana* (LEA) ALB., u. a. aus Ostindien und den Inseln des indischen und stillen Oceans. Die zahlreichen Arten werden in folgende (subgenerische) Gruppen vertheilt: *Xesta* ALB. (*Bensonina* PFR. p.), *Paryphanta* ALB., *Hemiplecta* ALB., *Oxytes* PFR., *Rhysota* ALB., *Thapsia* ALB., *Macrochlamys* BENS. (incl. *Durgella* GOULD et *Amphidoxa* ALB.), *Orobia* ALB., *Thalassia* ALB., *Trochonantina* MOUSS. (*Martensia* SEMP.), *Thysanota* ALB., *Kaliella* BLANFORD, *Sitala* H. AD. und ?*Orpiella* GRAY, meist auf Unterschiede der Schale gegründet; *Stenopus* GUILD. (*Guppya* TATE) hat einen auffallend schmalen Fuss, anatomische Unterschiede sind nicht nachgewiesen.

Als selbständige Gattungen sind abgetrennt worden: *Ariophanta* DESM. (Martini PFR., Sumatra, u. a.), *Rotula* ALB. (*caelatura* [FÉR.] ALB., Bourbon, u. a.), *Sophina* BENS. (*calias* BENS., Ostindien). Hierher gehören noch *Macroceros* SEMP. (*H. spectabilis* PFR., *Nanina* sp. ALB., Philippinen), *Conulema* STOLICZKA, (Ostindien), *Euplecta* SEMP. (Ostindien), *Eurypus* SEMP. (Fidschi-Inseln), *Sesara* ALB. (Ostindien), und *Helicopsis* BECK (nec FITZ.) (Polynesien).

12. Gatt. *Trochomorpha* (ALB.) E.v. M. (mit den Gruppen *Nigritella* E.v. M. und *Videna* AD. [*Discus* ALB.]) Von *Nanina* durch den Mangel der Schleimdrüse am Fussende abweichend. — Arten: *Tr. ternatana* (GUILLON) E.v. M., *T. Hartmanni* (PFR.) E.v. M., indisch und Südseeinseln, u. a.

Pelia ALB. schliesst sich hier an (*H. spirulata* PFR.), Central-America, vielleicht auch *Erepta* ALB. und *Stylodon* BECK (Seychellen, Île de France).

13. Gatt. *Zonites* MONTF. Schale genabelt, kuglig-convex oder niedergedrückt, unten glatt, glänzend, Mündung schräg halbmondförmig, Mundrand scharf, Kiefer mit kräftigem Mittelzahn; Seitenzähne der Radula lang stachelartig; Schleimdrüse am Fussende; Schleimdrüsen und Pfeilsack fehlen. — Arten: a) *Aegopis* FITZ. (*Tragomma* HELD, *Verticillus* Moq. T.), Schale guillocirt gestreift, weit genabelt, Lippenfühler kurz: *Z. alpinus* MONTF. (*Hel. alp.* L.) u. a. europäische; b) *Moreletia* PFR., Lippenfühler länger: *Z. euryomphalus* PFR., Central-America; c) *Zonitoides* LEHM. mit rudimentärem Pfeilsack: *Z. nitidus* (MÜLL.) Moq. T. Ausserdem nehmen BINNEY und BLAND noch die Untergattung *Omphalina* an.

Hierher gehört *Sagda* BECK (*Sagda* s. str., *Hydrosagda* ALB., *Odontosagda* E.v. M.) Westindien; *Sivella* (*Helix*) BLANF. Ostindien; *Macrocyclis* BENS., America, auch fossil (Kreide), (schliesst sich hier wohl *Pedinogyra* ALB. [*H. Cunninghami* GRAY], Australien, und *Ampelita* BECK, [*H. sepulchralis* FÉR.] u. a. madecassische an?); *Microphysa* ALB. (*Pseudohyalina* MORSE, incl. *Striatura* MORSE), America.

14. Gatt. *Hyalina* (FÉR.) GRAY (*Polita* HELD). Schale meist genabelt, dünn, glänzend, regelmässig gewunden, letzter Umgang nicht nach unten gedrängt, Mündung rundlich-mondförmig, Rand scharf, dünn; Pfeilsack und Drüsen fehlen; Flagellum klein oder fehlt; Seitenzähne der Radula lang, hakenförmig mit nicht gezähnelten Rändern. — Arten: a) *Hyalina* s. str. (*Helicella* LAM., BECK p., *Aplostoma* FÉR., *Lucilla* LOWE p.), *H. cellaria* (MÜLL.) ALB., *H. alliaria* (MÜLL.) ALB., europäisch; u. a. auch nordamerikanische, b) *Mesomphix* RAFIN., *H. incerta* DRAP. (*olivetorum* CHARP.), *H. olivetorum* HERM., Süd-Europa, Nord-America, c) *Mörchia* E.v. M., *H. concolor* (FÉR.) ALB., Guadeloupe;

d) *Ammonoceras* PFR., *H. euspira* (PFR.) ALB., Brasilien, u. a. e) *Edusa* ALB., *H. zonites*, PFR., Mexico; u. a. f) *Microcystis* BECK, *H. ornatella* (BECK) E.v.M., u. a. pacifisch-insulare; g) *Conulus* (FITZ.) MOQ. T., *H. fulva* (DRAP.) ALB. Europa und Nord-America, u. a. americanische; h) *Gastrodonta* ALB. (*Strobilus* und *Helicodiscus* MORSE, *Ventridens* MORSE), *H. interna* (SAY) ALB. u. a. nordamericanische; i) *Zonyalina* E.v.M., *H. bilineata* (PFR.) E.v.M., Mexico.

Verwandt ist endlich *Leucochroa* BECK (*Crenea* ALB. p., *Calcarina* MOQ. T. p.), *L. candidissima* (DRAP.) BECK, Mittelmeerküste, u. a. altweltliche.

3. Gruppe. **Odontognatha** (MÖRCH) E.v.M. (*O. et Aulacognatha* MÖRCH). Kiefer mehr oder weniger stark gestreift oder gerippt, daher am Rande gezahnt; Seitenzähne der Radula nicht stachelförmig verlängert, nur kleiner als die der Mitte näheren.

5. Unterfamilie. **Philomycidae** KFST. Keine Schale; Fuss mit der ganzen Länge des Körpers verwachsen, durch eine Furche von ihm geschieden; vier retractile Tentakeln; Rückenhaut bildet keine eigentliche Mantelduplicatur, die Athemhöhle liegt unter der Körperhaut auf dem Eingeweidesack, Athemloch rechts, Genitalöffnung hinter dem rechten Tentakel; keine Schleimdrüse am Körperende, Fussdrüse frei in der Leibeshöhle. (Pfeilsack meist vorhanden, Samentaschen langgestielt).

45. Gatt. *Philomycus* RAF. (*Tebennophorus* BINNEY, *Meghimatium* v. HASS. *Incilaria* BENS., *Pallifera* MORSE), Character der Unterfamilie. — Arten: *Ph. carolinensis* Bosc, Nord-America; u. a. americanische und ostindische.

6. Unterfamilie. **Arionea** (-idae) ADAMS. Körper gestreckt, Fuss in der ganzen Länge mit ihm verwachsen; vier retractile Tentakeln; Mantelschild im vorderen Theil des Rückens, Athemloch rechts, Schale rudimentär, meist im Mantel.

46. Gatt. *Arion* FÉR. (*Baudonia* MABILLE). Athemloch am rechten Vorderrande des Mantels, Genitalöffnung darunter; Schwanz rundlich zugespitzt; mit Schleimdrüse. — Arten: Untergatt. *Lochea* MOQ. T., keine Schale, nur isolirte Kalkkörnchen im Mantel: *A. empiricorum* FÉR. (*Limax rufus*, *ater* L.), u. a. altweltliche, *Prolepis* MOQ. T., der Mantel enthält eine aus aggregirten Kalkkörnchen bestehende kleine Schale; *A. fuscus* MOQ. T. (*Limax fuscus* MÜLL., *A. hortensis* FÉR.), ebenda; u. a.

47. Gatt. *Geomalacus* ALLM. Athemloch am rechten Vorderrande des Mantels; Genitalöffnung am Ursprung der rechten Tentakeln; Schwanz abgestutzt, mit Schleimdrüse. — Arten: *G. maculosus* ALLM., Irland, u. a., Südwest-Europa.

Verwandt: *Ariolimax* GOULD (incl. *Megapelta* MÖRCH), Central-America; *Letourneuxia* BOURG., Algier; *Anadenus* HEYNEM., Himalaya; *Gaeotis* SHUTTL. (*Peltella* GRAY, nec VAN BENED.), Süd- und Central-America.

7. Unterfamilie. **Helicea** E.v.M. (*Helicacea* et *Pupacea* E.v.M. olim). Schale nimmt das ganze Thier auf, Fuss abgesetzt; vier retractile Tentakeln, selten die unteren rudimentär; Radula mit viereckigen, die Zähne tragenden Platten.

48. Gatt. *Pfeifferia* GRAY. Schale undurchbohrt, kuglig, durchscheinend, mit kaum vorspringender Spira; Mündung schräg, Rand einfach; Mantel vorragend, zurückschlagbar; Fuss nach hinten dünn, ohne Schleimdrüse. — Art: *Pf. micans* GRAY, Luzon.

Vielleicht schliesst sich hier *Corasia* ALB. (Philippinen) an.

49. Gatt. *Helix* (L., FÉR., PFR.) E.v.M. Schale scheibenförmig, kugelig oder hoch conisch oder thurmformig, Mündung quer schräg, mit getrennten Rändern (durch das Einspringen der letzten Windung, welche zuweilen callös bedeckt ist); Kiefer verschieden,

fast glatt, gestreift oder gerippt; Mittelplatten der Radula dreispitzig, seitliche zweispitzig; meist ein Liebespfeil. (Die weit über 4000 Arten natürlich zu ordnen, ist vorläufig unmöglich; wir vereinigen sie in mehrere Gruppen um schärfer markierte Formen, dabei besonders AD. SCHMIDT und E. VON MARTENS folgend).

a) *Patula* HELD (*Discus* et *Goniodiscus* FITZ., *Delomphalus* AG., *Euryomphala* BECK p.). Schale weit genabelt, scheiben- oder thurmförmig, hornig, rauh oder gerippt-gestreift, 4—6 gleiche oder langsam zunehmende Windungen; meist einfarbig, nicht gekielt, Mundrand einfach, scharf; Kiefer gestreift (aulaeognath); Liebespfeil, Capreolus und Flagellum fehlen (indess nicht immer). Die typischen Formen dieser Gruppe sind altweltlich; einzelne andere Abtheilungen sind kosmopolitisch, andere americanisch. Hierher: *Patula* HELD s. str. (*H. rotundata* MÜLL., fast ganz Europa, *H. ruderata* STUDER, Nord- und Mittel-Europa und Sibirien, auch diluvial; *H. perspectiva* SAY, Nord-America, u. a.). Die südafrikanischen *Aerope* ALB., *Pella* ALB. und *Amphidoxa* ALB. (hier oder zu *Nanina*?) dürften in diese Reihe gehören; ferner *Anguispira* und *Planogyra* MORSE, *Acanthinula* BECK (*H. aeuleata* MÜLL., Europa, u. a., auch Nord-America); ? *Zoogenetes* MORSE (auf *Bulimus harpa* SAY); *Petasia* (BECK) MOQ. T. (*Trochiscus* HELD, *Dibothrion* PFR.) (*H. bidens* CHEMN., Europa); *Stephanoda* ALB. (Süd-America); *Janulus* LOWE (Azoren und Canaren). *Gonostoma* HELD (*Trigonostoma* FITZ.) hat häufig einen verdickten oder gezahnten Spindelrand (*H. obvoluta* MÜLL., Mittel-Europa, *H. nautiliformis* E. v. M. [*Drepanostoma* sp. PORRO], Lombardei, u. a.), letzter Art verwandt *Ammonitella* COOPER (Nord-America). An diese Formen schliessen sich *Eulota* HARTM., *Ophiogyra* BECK (mit *Atopa* ALB. [*Corilla* ALB.], *Polygyratia* GRAY, *Systrophia* PFR.), *Plectropyxis* BENS., *Polygyrella* BLAND, *Polygyra* SAY (*Anchistoma* [KLEIN] CHENU, *Ulostoma* ALB., *Daedalo-chila* BECK, *Stenotrema* [RAF.] HARTM.), sämtlich americanisch, *Anchistoma* auch tertiär und in der Kreide, Ostindien, (die letzten beiden mit einem callösen, die letzte Windung verengenden Vorsprung der Spindel-seite, dem sogen. fulcrum); *Macrocyeloides* ALB. (ostindisch); *Pityx* (BECK) PEASE (östliches Polynesien) und *Endodonta* ALB. (lose gewunden und weiter genabelt als irgend eine andere Gruppe; ebendaher), ? hierher *Laoma* GRAY? *Mesodon* RAF. (*Patera* ALB.) und *Triodopsis* RAF. (*Helicodonta* FÉR., Moq. T., *Isognomostoma* FITZ.) (*H. personata* LAM., mitteleuropäisch, alle anderen nordamericanisch) mit umgeschlagenem Mundsaum und meist durch einen Zahnvorsprung verengter Mündung (letztere mit Pfeil) bilden den Uebergang zu den Campylaeen.

b) *Campylaea* BECK (*Chilostoma* FITZ., *Chilotrema* LEACH, *Latomus* FITZ., *Corneola* et *Cingulifera* HELD), Schale weitgenabelt, meist nicht hoch, Mundsaum mit mehr oder weniger callösen Lippen, zuweilen durch Callus verbunden; einfarbig weiss, braun oder mit schwacher Binde; meist ein Pfeil. Hierher: *Campylaea* BECK (*Vortex* [OKEN] MOQ. T.), südeuropäisch (*H. cingulata* STUD., Tirol, Ober-Italien, *H. cornea* DRAP., Südfrankreich, *H. lapicida* L., West-Europa, *H. Quimperiana* FÉR. [*Sterna* sp. ALB., *Elona* sp. AD.], Südwest-Europa, u. a.); *Lysinoë* H. AD. (*Aglaia* ALB.), Central-America; *Arianta* LEACH (Mundsaum mit breiten, parallelen Lippen, Nabel oft bedeckt; *H. arbustorum* L., Nord- und Mittel-Europa [auch diluvial], u. a., auch americanische). Hierher noch *Eury-stoma* ALB. (Ceylon), *Eurycampta* E. v. M. (Westindien und Süd-America) und *Val-lonia* RISSO (*Lucena* [HARTM.] MOQ. T., *Amplexus* BROWNE, *Circinaria* BECK, *Glaphyra* ALB.) (*H. pulchella* MÜLL., ganze nördliche Erdhälfte, u. a.); ferner *Xanthonyx* FISCH. (*X. Sumichrasti* FISCH., Mexico). Durch mehrere Eigenthümlichkeiten reiht sich *Lep-taxis* LOWE (*H. undata* LOWE), Azoren, Canaren, Balearen, hier noch an.

e) *Caracollae* (LAM., FÉR., MKE) (*Helicigona* FÉR.). Es werden hier die Mehrzahl der gekieltschaligen, mit callösem Mundsaum versehenen Arten vereinigt, die sich noch durch das weitere gemeinsame Merkmal auszeichnen, dass sie fast ganz glatte, kaum gestreifte Kiefer besitzen. *Labyrinthus* BECK (*Lyrostoma* SWAINS.), *Isomeria* ALB. und *Caracollus* MONTF. (*Discodomus* SWAINS., *Lampadion* BOLT., GRAY) sind südamericanisch (letztere westindisch), *Phania* ALB., *Albersia* E. v. M., *Thersites* PFR., *Merope* ALB., *Obba* BECK (*Gallina* HARTM., *Pusiodon* SWAINS. p.), *Trachia* ALB., *Planispira* BECK (incl. *Erigone* ALB.) sind indisch und polynesisch. Der Beschaffenheit des Kiefers nach schliesst sich hier noch *Solaropsis* BECK (Süd-America, *H. pellis serpentis* CHEMN.) und *Acavus* MONTF.

(*Otala* SCHUM.) (Ostindien, *H. haemastoma* L.) an, andererseits auch (Kiefer und Kiel) *Anostoma* LAM. (*H. ringens* L., Brasilien), mit welchem wiederum *Pleurodonta* FISCH. v. W. (*Lucerna* HUMPHR., CHENU) (*H. sinuata* MÜLL., Jamaica), *Cepolis* MONTF. und *Dentellaria* SCHUM. (*Lucidula* et *Lucernella* SWAINS.) verwandt sind. Hierher auch *Lychnus* MATHERON aus dem Eocen Frankreichs.

d) *Pentataeniae* AD. SCHMIDT. Kiefer mit starken Rippen und gezähntem Rande; Schale mehr oder weniger kuglig, niedrig oder conisch, zuweilen genabelt, selten durchbohrt, mit häufig verwaschenen Binden gezeichnet; Genitalorgane mit Flagellum, büschelförmigen Schleimdrüsen und (häufig vierkantigem) Liebespfeil. *Pomatia* (LEACH) BECK (*Helicogena* FÉR., MOQ. T., *Coenatoria* HELD), *H. pomatia* L., Mitteleuropa, *H. adspersa* MÜLL. (sect. *Cryptomphalus* MOQ. T.), südliches und westliches Europa, *H. aperta* BORN (sect. *Cantareus* RISSO), Süd-Europa, Alger; u. a. *Coryda* ALB. (*Dialeuca* ALB.) (*H. alauda* FÉR. u. a. westindische), *Hemicycla* SWAINS. (*Otala* BECK p., *Mycena* ALB., *Cochlea* PFR., CHENU) (*H. plicaria* LAM., Teneriffa, u. a. von den atlantischen Inseln); *Plebecula* LOWE (Portosanto bei Madeira); *Iberus* MONTF. (*H. muralis* MÜLL. u. a. aus den Uferländern des Mittelmeerbeckens); *Macularia* ALB. (*H. vermiculata* MÜLL., Südfrankreich und Spanien, *H. alonensis* FÉR., Spanien, u. a. aus gleichem Verbreitungsgebiet); *Tachea* LEACH (*Cepaea* HELD, *Archelix* ALB.) (*H. nemoralis* L., *H. hortensis* MÜLL., beide mitteleuropäisch, u. a. ebenda). Hierher noch *Plectotropis* E. v. M. (*Thea* ALB.), Indien, China, *Aegista* ALB., ebenda, und *Euparypha* HARTM. (*H. pisana* MÜLL., Länder des Mittelmeerbeckens). An *Pomatia* schliessen sich die sämtlich den westindischen Inseln eigenen Gruppen *Thelidomus* SWAINS. (*Otala* BECK p., *Pachystoma* ALB.), *Cysticopsis* MÖRCH, *Plagioptycha* PFR., *Polymita* BECK (*Phaedra* ALB.), *Liochila* ALB., *Eurycratera* BECK (incl. *Parthena* ALB.) und *Polyodontes* MONTF., an diese wieder *Helicophanta* (FÉR.) E. v. M. (*Liostoma* SWAINS. p.), Madagascar, und *Panda* ALB., indisch und australisch.

e) *Leucozonae* MÖRCH. Schale kuglig, seltener conisch, rauh, zuweilen behaart, einfarbig; Kiefer gestreift (aulacognath); Samenblase ohne Divertikel (Schleimdrüsen meist zu drei Paaren, Pfeilsack mit Nebensack). *Fruticicola* HELD (*Hygromanes* FÉR., *Theba* LEACH p., *Helicella* CHARP., *Bradybaena* BECK, *Hygromia* RISSO, sect. *Trichia* HARTM., *Zenobia* GRAY, *Monacha* HARTM.), *H. villosa* DRAP. Alpen und Jura, *H. hispida* L., ganz Europa, häufiger im Diluvium, u. a. aus Europa, West-Asien, Madeira, Indien. Hierher noch *Dorcasia* GRAY (*Galaxias* BECK) *H. lucana* MÜLL., süd-africanisch u. a. altweltliche, *Rhagada* ALB., australisch. — *Acusta* ALB. (*H. ravidula* BENS.), China; ob hierher?

f) *Xerophila* (HELD) A. SCHM. Schale genabelt oder durchbohrt, gebändert, die unteren Bänder häufig vermehrt; Kiefer stark gerippt; (rechter Fühler frei neben, nicht zwischen den Genitalien, zuweilen ein Pfeil, zuweilen zwei oder keiner). *Xerophila* HELD (*Jacosta* GRAY, MOQ. T., *Helicella* CHARP., MOQ. T., *Heliomanes* FÉR., MOQ. T.) *H. ericetorum* MÜLL., Mittel-Europa u. a. altweltliche; *Turricula* BECK (*Theba* BECK p., MOQ. T., kein Pfeil), *H. elegans* GMEL., Süd-Europa, u. a. ebenda u. Algerien; *Cochlicella* RISSO (*Elisma* LEACH) (mit hoher verlängerter Schale, kein Pfeil), *H. acuta* MÜLL., Mittelmeerküsten, Madeira, u. a. — Hierher noch: *Ochtheophila* BECK (*Geomitra* SWAINS., *Coronaria*, *Spirorbula*, *Irus* et *Placentula* LOWE), *Actinella* LOWE und *Tectula* (incl. *Calina*) LOWE, alle drei von Madeira.

Während die vorstehenden sich wesentlich um europäische Formen ordnenden Gruppen wenigstens in manchen Beziehungen als natürliche anzusehen sind, bleibt noch immer eine Anzahl von Arten übrig, welche sich theilweise, wie die *Chloritis* BECK (Ostindien, und vielleicht auch *Phasis* ALB.) durch stark gerippte Kiefer bekannteren Formen anschliessen, zum Theil aber in ihren näheren verwandtschaftlichen Beziehungen noch unsicher sind. Hierher gehören die philippinischen *Chloraea* ALB., *Axina* ALB. und *Callicochlias* AG. (*Chromocochlea* ALB.), ferner die ostasiatischen (theilweise polynesischen) *Camena* ALB., *Hadra* ALB. (*Sphaerospira* MÖRCH p., *Satsuma* AD.), *Papuina* E. v. M. (*Geotrochus* BECK), *Geotrochus* HASS. (*Oxychona* MÖRCH), *Anoglypta* E. v. M., *Cymotropis* E. v. M., und die westindische *Leptoloma* E. v. M.

20. Gatt. *Cochlostyla* FÉR., PFR. Schale eiförmig, conisch, lebhaft gefärbt, oft

hydrophan glänzend, Mündung schräg, abgerundet, mondförmig, Spindel gerade, solid; Mundsaum einfach; Kiefer stark gerippt. Die sämtlich von Australien, den Philippinen und anderen polynesischen Inseln stammenden Arten werden in folgende Gruppen gebracht: *Xanthomelon* E.v.M. (*C. pomum* PFR.), Australien; *Helicostyla* (FÉR.) BECK (et *Helicobulimus* PFR., ADAMS, *Orustia* MÖRCH.: *C. mirabilis* FÉR.), Philippinen; *Cochlodryas* E.v.M. (*Helicostyla* AD. Jp.: *C. polychroa* Sow.) Philippinen; *Phoenicobius* MÖRCH (*C. brachyodon* Sow.), *Orthostylus* BECK (*Cochlostyla* s. str., *Pithohelix* SWAINS., AD.: *C. pithogaster* FÉR.), *Chrysallis* ALB. (*C. chrysalidiformis* Sow.), *Prochilus* ALB. (*C. virgata* SAY), *Eudoxus* ALB. (*C. effusa* PFR.), *Phengus* ALB. (*C. opalina* Sow.) und *Canistrum* (KLEIN, PFR.) ADAMS, sämtlich von den Philippinen.

Eng schliesst sich hier *Amphidromus* ALB. (subgen. *Bulimi*) an (bald läotrop, bald dexiotrop).

21. Gatt. *Bulimus* SCOP., BRUG. Schale länglich eiförmig oder spindel- oder thurm-förmig, Mündung länger als breit, Ränder ungleich, Mundsaum verdickt, meist verbreitert, Spindel nicht abgestutzt; Kiefer mit starken Rippen. — Untergatt.: *Placostylus* BECK und *Eumecostylus* ALB. (*B. fibratus* MARTYN, Neu-Caledonien, *B. Cleryi* PETIT, Salomon-Inseln) haben callös verdicktes und tuberculirtes Peristom; die folgenden, von MENKE als *Otostomi* zusammengefasst, haben Spindelfalten oder -zähne: *Macrodon* SWAINS. (*B. odontostomus* Sow., u. a.), *Odontostomus* BECK (*B. pantagruelinus* DESH., u. a.), *Tomigerus* SPIX (*B. clausus* SPIX), *Pelecychilus* GUILD. (*B. distortus* BRUG. u. a.), *Anthinus* ALB. (*B. multicolor* Rang, u. a.), *Pachyotus* BECK (incl. *Chionopsis* FISCH., v. W. (*B. auris vulpina* CHEMN., St. Helena, aber wohl ausgestorben) und *Strophochilus* SPIX (*Coniculus* ALB.) (*B. almeida* SPIX), sämtlich südamerikanisch. *Borus* ALB. (mit stark gerippten Kiefern und conischen Radulazähnen, grosse südamerikanische Arten: *B. oblongus* MÜLL., *B. ovatus* MÜLL.); *Orphnus* ALB., *Dryptus* ALB., *Eurytus* ALB., *Charis* ALB. — Fossil vom Eocen an.

22. Gatt. *Achatina* LAM. (*Cochlitoma* FÉR.). Schale länglich, Mündung oben winklig, Spindel abgestutzt, Mundrand einfach, scharf. — Arten: a) *Limicolaria* SCHUM., *A. Adansoni* PFR. u. a.; b) *Homorus* ALB., *A. cyanostoma* RÜPP.; c) *Achatina* s. str. E.v.M. (*Macrostomae* MKE., *Archachatina* ALB.), *A. variegata* LAM.; u. a.; d) *Pseudachatina* ALB., *A. Downesii* GRAY; e) *Perideris* SHUTTL., *A. flammigera* FÉR., u. a., sämtlich africanisch, die grössten Landschnecken enthaltend. Fossil vom Eocen an.

Hierher: *Calycia* H. AD. (*B. crystallinus* REEVE, Waigiou); *Carelia* H. u. A. AD., Sandwich-Inseln. Verwandt *Columna* PERRY, africanisch.

23. Gatt. *Buliminus* (EHBG., BECK) E.v.M. Schale bulimus-ähnlich, durchbohrt, Mündung länglich, kürzer als die halbe Schalenlänge, Mundsaum umgeschlagen, Spindel gerade, einfach; Kiefer gestreift (aulacognath). — Untergatt.: *Caryodes* ALB. (Australien), *Leucotaenius* E.v.M. (Madagascar), *Liparus* ALB. (Australien), *Pachnodus* ALB. (Africa und Indien), *Rhachis* ALB. (ebenda), *Draparnaudia* MONTROUZIER (ebenda), *Cerastus* ALB. (Ostindien), *Petraeus* ALB. (asiatische Wüsten), *Napaeus* ALB. (*Ena* LEACH, *Merdigera* HELD: — *B. montanus* [DRAP.] E.v.M., Mittel-Europa, u. a., Azoren, Canaren, Africa, Indien); *Zebrina* HELD (*Brephulus* BECK: — *B. detritus* [MÜLL.] E.v.M., Mittel- und Süd-Europa und andre europäische); *Chondrula* BECK (*Chondrus* CUV., ALB., *Jancinia* RISSO p., *Gonodon* HELD, *Eucore* AG., *Mastus* BECK): *B. tridens* MÜLL., Mittel-Europa, u. a. altweltliche. — *Rhaphiellus* PFR. (Gallapagos) und *Hapalus* ALB. (Philippinen).

Zur nächsten Gattung führt *Partula* FÉR., polynesisch.

24. Gatt. *Achatinella* SWAINS. (*Odontostylus* MKE.). Schale meist undurchbohrt, bulimus-ähnlich, Spindel an der Basis oder Mitte in einen gedrehten lamellenartigen Zahn vorgezogen; läotrop, oft aber auch dexiotrop; aulacognath. Sandwich-Inseln. Hierher die Untergattungen: *Partulina* PFR., *Bulimella* PFR., *Labiella* PFR., *Achatinellastrum* PFR., *Amastra* PFR., *Laminella* PFR., *Newcombia* PFR., *Leptachatina* GOULD, *Frickella* PFR. und *Auriculella* PFR.

Verwandt sind: *Cionella* JEFFR. (subg. *Glessula* E.v.M., Ostindien, *Leptinaria*

BECK, Süd-America); *Ferussacia* RISSO (subg. *Zua* LEACH, *Euferrussacia* BOURG. mit den Gruppen *Folliculina*, *Procerulana*, *Hohenwartiana* BOURG., sich an Speciesnamen schliessend); *Azeca* LEACH (mit den Untergatt. *Azeastrum*, *Alsobia*, *Agraulina* und *Hypnophila* BOURG., auch *diluvial*), *Tomatellina* BECK (*Elasmatina* PETIT), *Caeciliana* BOURG. (*Acicula* RISSO, *Geostilbia* CROSSE).

25. Gatt. *Stenogyra* SHUTTL. Schale thurmformig, weisslich mit zarter Epidermis; viele enge Windungen, Spitze stumpf, Mündung länglich oval; Mundsaum gerade, meist einfach; Spindel oft abgestutzt; aulacognath. — Untergatt: *Rumina* RISSO. *St. decollata* E.v.M. (*Bulimus dec.* BRUG., *Helix dec.* L.) (die oberen jüngeren 8—10 Windungen werden abgebrochen und die Schale durch eine quere Scheidewand geschlossen; Spindelrand doppelt so kurz wie der äussere, Spindel nicht abgestutzt), Mittelmeerküsten; *Oberluseus* BECK (Central-America); *Pseudobalea* SHUTTL. (Süd-America, Westindien); *Opeas* ALB. (tropisch und subtropisch); *Subulina* BECK (ebenso); *Melaniella* PFR. (Westindien).

Hierher: *Balea* PRID.: *B. fragilis* (DRAP.) LEACH (*B. perversa* [L.] PFR.), dextrotrop (als Subgenera noch: *Temesa* ADAMS und *Baleoelausilia* BIELZ) und *Megaspira* LEA (Brasilien und fossil im Pariser Eocen).

26. Gatt. *Clausilia* DRAP. (*Cochlodina* FÉR., *Stomodonta* MERMET). Schale hoch spindelförmig, meist dextrotrop, die Mündung von zwei Lamellen verengt, zwischen denen das, einen Umgang von der Mündung entfernt an der Spindel mit seinem elastischen Stiel angewachsene kalkige Plättchen, das Clausilium, beim Zurückziehen des Thieres die Schale schliesst; aulacognath. Die lebenden Arten werden eingetheilt: 1. Clausilium zweilappig, keine Lunella (die auf der Rückseite der letzten Windung merkbare unterste Falte der Mündung), 3—4 Schlundfalten: *Alopi* AD. (Cl. *Guicciardii* HELDREICH, Griechenland, u. a.), *Triloba* VEST (Cl. *Sandrii* KÜST., Dalmatien, u. a.), *Marpessa* (MOQ. T., VEST) E.v.M. (Cl. *commutata* ROSSM., Schweiz, Italien u. a. (incl. sect. *Charpentieria* STABILE)). 2. Clausilium S-förmig, selten bis zur Spindelfalte reichend, 4—3 Schlundfalten: *Siciliaria* VEST (Cl. *nobilis* PFR., *erassicostata* BENOIT, Sicilien, u. a.); *Medora* (AD., PFR.) VEST (Cl. *senilis* PFR., *dalmatina* PARTSCH, Dalmatien, Griechenland, u. a.); *Albinaria* VEST (Cl. *lactea* ZIEGL., Corfu, u. a.), *Agathylla* (AD., PFR.) VEST (Cl. *exarata* ZIEGL., Dalmatien, u. a., auch Madeira); *Cristataria* VEST (Cl. *bigibbosa* CHARP., Cl. *strangulata* FÉR., Syrien, u. a.); *Herilla* (AD.) VEST (Cl. *gibbula* ZIEGL., Italien, u. a.); 3. Clausilium gerade, ganzrandig, meist die Spindelfalte berührend, selten mehr als 2 Schlundfalten, Lunella meist vorhanden: *Delima* (HARTM.) VEST (*Pollinia* BETTA) (Cl. *laevissima* ZIEGL., *ornata* ZIEGL., Südost-Deutschland, Dalmatien, u. a.), *Isabellaria* VEST (Cl. *isabellina* PFR., griechischer Archipel, u. a.), *Papillifera* (HARTM., ALB.) VEST (*Papillina* MOQ. T.) (Cl. *solida* DRAP., Süd-Europa, Cl. *saxicola* PARR., Griechenland, u. a.); *Dilatataria* VEST (Cl. *succineata* PFR. [*Marpessa* ALB.], Krain u. s. w., u. a.); *Phaedusa* (AD., PFR.) VEST (Cl. *Swinhoei* PFR., Formosa, Cl. *shanghaiensis* PFR., China, u. a.); *Uneinaria* VEST (Cl. *turgida* ZIEGL., Bukowina, u. a.); *Fusulus* (FITZ., PFR.) VEST (Cl. *varians* ZIEGL., Deutschland, u. a.), *Olympia* VEST (Cl. *olympica* FRIV., Griechenland, u. a.); *Graciliaria* (BIELZ) VEST (Cl. *filograna* ZIEGL., Ost-Deutschland, u. a.); *Macrogastra* HARTM. (*Pyrostoma* VEST, *Plicaphora* HARTM. p., H. u. A. AD.) (Cl. *ventricosa* DRAP., Deutschland, Schweiz, u. a.); *Trigonostoma* VEST (*Andraea* HARTM. p.) (Cl. *Bergeri* MAYER, Südost-Deutschland, u. a.); *Mentissa* (AD., PFR.) VEST (Cl. *canalifera* ROSSM., Taurien, u. a.); *Iphigenia* (GRAY) VEST (Cl. *nigricans* PULT., Cl. *dubia* DRAP., Europa, u. a.); *Idyla* (AD., PFR.) VEST (Cl. *brunnea* ZIEGL., Südost-Europa, u. a.); *Strigillaria* VEST (*Alinda* ALB. p.) (Cl. *vetusta* ZIEGL., Illyrien, u. a.); *Alinda* H. u. A. AD., VEST (*Iphigenia* GRAY p., *Elia* AD.) (Cl. *biplieata* MONT., Deutschland, England, u. a.); *Nenia* (AD.) PFR. (Cl. *tridens* CHEMN., Portorico, Cl. *Blandiana* PFR., Columbia, u. a., die einzige americanische Gruppe. — Die wenigen fossilen (tertiären) Formen sind wegen ungenügender Kenntniss des Clausiliums schwer zu vertheilen.

27. Gatt. *Pupa* DRAP. (*Cochlodonta* FÉR.). Schale cylindrisch oder leicht oval, mit Spalt oder durchbohrt, letzte Windung relativ eng, Mündung halboval oder halbrund meist mit zahnförmig vorspringenden Falten; Mundrand umgeschlagen mit parallelen Seiten, meist callös verbunden, Kiefer mit feinen Streifen. — Untergatt. *Torquilla* STUD. (*Chondrus*

CUV., *Abida* LEACH, *Granaria* HELD, *Odostomia* FLEM. p.): *P. frumentum* DRAP., Südfrankreich, Italien, u. a.; *Modicella* AD.: *P. Farinesii* DESM., Pyrenäen; *Alloglossa* LINDSTRÖM, *P. avenacea* BRUG., Mittel-Europa; *Pupilla* LEACH (*Orcula* HELD, *Sphyradium* AG., *Eruca* SWAINS., *Lauria* MÖRCH): *P. alpicola* CHARP., Schweiz, u. a.; *Pagodella* H. AD.: *P. ventricosa* AD., Mauritius; *Liostyla* LOWE (*Charadrobis* ALB., *Mastula* LOWE): *P. anglica* FÉR., West-Europa, Atlas, u. a.; *Sphyradium* HARTM.: *P. pagodula* DESM., Alpen, u. a.; *Leucochila* E.V.M.: *P. fallax* SAY, Nord-America, u. a.; *Cylindrus* FITZ.: *P. obtusa* DRAP., Oesterreich; endlich *Faula* AD. und *Strophia* ALB. — Tertiäre Arten, vom Eocen an, sind schwer von *Clausilia* zu unterscheiden.

Von Pupa weicht *Vertigo* MÜLL. durch das gänzliche oder fast völlige Fehlen der unteren Fühler ab, sonst wie Pupa. Hierher die Untergatt.: *Vertilla* MOQ. T., *Alaea* JEFFR. (*Craticula*, *Staurodon* u. *Streptodon* LOWE), *Isthmia* GRAY (*Pupilla* PFR., *Paludicella* LOWE, *Torquatella* HELD), *Odontocyclus* SCHLÜTT., MÖRCH (*Scopelophila* ALB., *Scarabella* LOWE, *Eryma* ALB.), *Alvearella* LOWE, meist europäisch.

Zu den Odontognathen gehören noch:

Eucalodium CROSSE et FISCH., Kiefer fein gestreift, mit einem kurzen an die Elasmognathen erinnernden Fortsatz; *E. Ghiesbreghti* (*Cylindrella* sp.) PFR., Central-America. — *Berendtia* CROSSE et FISCH. Kiefer mit starken Längsrippen: *Clausilia Taylori* PER., Mexico. — *Holospira* (E.V.M.) CROSSE et FISCH. (*Acera* ALB.), Kiefer dünn und glatt, Radulazähne dreispitzig wie die der vorstehenden beiden Gattungen. *H. Pfeifferi* (*Cylindrella*) MKE., Mexico. — Endlich ist die früher in die Nähe von *Anastomus* gebrachte Form *Hypselostoma* BENS. der Form der Kiefer zufolge noch hierher zu bringen, ostindisch.

4. Gruppe. **Goniognatha** MÖRCH. Kiefer aus vielen Plättchen zusammengesetzt, welche sich mit ihren Rändern dachzieglig decken und einen schwach gebogenen, schief gestreiften Körper bilden; Zähne wie vorige (bis auf Arten der Gatt. *Veronicella* americanisch).

8. Unterfamilie. **Veronicellidae** GRAY (*Vaginulidae* E.V.M.). Keine Schale, Fuss der ganzen Länge nach mit dem Körper verwachsen; Rückenhaut nach vorn und hinten mantelartig vorspringend; vier hohle contractile Tentakeln; Athemloch ganz hinten rechts mit dem After vereinigt; weibliche Genitalöffnung rechts nicht weit vor der Mitte, männliche unter dem rechten Tentakel.

28. Gatt. *Veronicella* BLAINV. (*Vaginulus* FÉR.) Character der Unterfamilie. — Arten: *V. maculosa* FÉR., Java, *V. Bleekeri* KEST., Java, u. a. aus Africa, den Philippinen und Süd-America.

9. Unterfamilie **Orthalicea** E.V.M. Schale nimmt das ganze Thier auf, spiral gewunden.

29. Gatt. *Liguus* MONTF. (*Pseudotrochus* [KLEIN] ADAMS, *Chersina* [HUMPHR.] BECK). Schale länglich, conisch, undurchbohrt, spitz, Spindel abgestutzt, Mündung länglich oval, Mundsaum scharf, Ränder durch Callus verbunden. — Arten: *L. fasciatus* E.V.M. (*Helix fasciata* MÜLL.), Cuba, u. a. westindische.

30. Gatt. *Orthalicus* BECK. Schale undurchbohrt, eiförmig oder länglich mit stumpfer Spitze, letzte Windung weit, Spindel verdickt, schräg abgestutzt. — Arten: a) *Orthalicus* s. str. E.V.M. (*Sultana*, *Zebra* SHUTTL.: *O. gallina-sultana* PFR. (*Bulimus* sp. CHEMN.) Süd-America, u. a. — b) *Corona* ALB.: *O. regina* (FÉR.) SHUTTL., ebenda, u. a. — c) *Porphyrobaphe* SHUTTL. (ob hierher?, Kiefer nicht bekannt, sonst wie *Bulimus*): *O. iostomus* (SOW.) E.V.M. Central-America.

Hierher: *Macroceramus* GUILD. (*Pupoides* FÉR., *Chrysallis* PFR. p., *Colobus* ALB.) mit den Untergatt. *Macroceramus* E.V.M., *Anoma* ALB. und *Lia* ALB., Westindien. — *Pineria* POEY, americanisch.

31. Gatt. *Cylindrella* PFR. (*Tracheloides* FÉR., *Brachypus* [GUILD.] GRAY, *Urocoptis* [BECK] MÖRCH). Schale cylindrisch, ungenabelt, pupa-artig mit vielen Windungen, abgestutzt,

Mündung fast kreisförmig, zahnlos; Mundsaum ausgebreitet, zusammenhängend. Sämmtliche Arten mittelamericanisch. Untergatt.: *Urocoptis* BECK (*Thaumasia* ALB.) (*C. decollata* NYST), *Mychostoma* ALB. (*Strophina* MÖRCH) (*C. subula* FÉR.), *Gongylostoma* FÉR. (*Brachypodella* BECK p.) (*C. elegans* FÉR.), *Trachelia* PFR. (*C. porrecta* GOULD), *Scalatella* E.v.M. (*C. Greyana* AD.), *Casta* ALB. (*Apoma* BECK) (*C. Chemnitziana* FÉR.).

Diaphora ALB. gleicht *Cylindrella*, ist aber genabelt; *D. Cumingiana* (PFR.) ALB., Philippinen.

32. Gatt. *Bulimulus* (LEACH, SHUTTL.) E.v.M. Schale länglich, Mündung länglich, zahnlos, Mundrand dünn, mit ungleichen Rändern, Spindel ganz. Die Arten sind sämtlich südamericanisch (eine californisch) und von den Gallapagos-Inseln. Sie werden von E. v. MARTENS in die folgenden Untergattungen vertheilt: *Otostomus* BECK (incl. *Semiclausaria* PFR.), *Drymaeus* ALB., *Liostracus* ALB., *Anctus* ALB., *Mesembrinus* ALB., *Thaumastus* ALB., *Mormus* ALB., *Scutalus* ALB., *Ataxus* ALB., *Bostryx* TROSCH., *Pyrgus* ALB., *Nesiotes* ALB., *Pleuropyrus* E.v.M. (diese beide von den Gallapagos), *Peronaeus* ALB., *Leptomerus*, *Eudioptus*, *Rhinus* und *Plectostylus* ALB.

Auf *Helix minutissima* LEA, welche sich durch ihre Kiefer hier anschliesst, gründet MORSE (als Unterfamilie *Punctina*) die Gatt. *Punctum* MSE., *P. minutissimum* MRSE., Nord-America.

5. Gruppe. **Elasmognatha** MÖRCH. Kiefer bogenförmig mit einer viereckigen Platte an seinem obern convexen Rande; Genitalöffnungen meist nicht vereinigt.

10. Unterfamilie. **Janellidae** (GRAY) KFST. (*Janelladae* et *Aneiteadae* GRAY). Schale im Mantel verborgen, scherbenartig, Fuss der ganzen Länge nach mit dem Körper verwachsen; zwei retractile Tentakeln; Mantel am Vordertheil des Rückens, flach, Athemloch und After an seinem rechten Rande; Genitalöffnungen vereint hinter dem rechten Tentakel.

33. Gatt. *Janella* GRAY (et *Aneitea* GRAY, *Athoracophorus* GOULD, *Triboniophorus* HUMBERT). Character der Unterfamilie. — Arten: *J. bitentaculata* GRAY, Neu-Seeland, u. a. australische.

11. Unterfamilie. **Succineacea** E.v.M. Naekt- und Gehäusschnecken mit vier retractilen Tentakeln; Genitalöffnungen neben einander, nicht vereinigt.

34. Gatt. *Hyalimax* ADAMS. Mantelschild in der Mitte des Rückens mit innerer Schale; Genitalöffnung hinter dem rechten Tentakel. — Arten: *H. perlucidus* QUOY u. GAIM., Ascension, *H. Maillardi* FISCH., Bourbon.

Omalonyx (D'ORB.) SHUTTL. (*Pelta* BECK, *Helisiga* LESS.) ist durch eine äussere ovale, kuppelnagelförmige Schale mit sehr kleiner Spira ausgezeichnet.

35. Gatt. *Simpulopsis* BECK. Schale undurchbohrt, sehr dünn, membranös, letzte Windung bauchig, Spindel bogig, Fuss unten quer gefaltet. — Arten: *S. sulculosa* FÉR., Brasilien, u. a.

36. Gatt. *Succinea* DRAP. (*Lucena* OKEN, *Amphibulima* LAM., *Cochlohydra* FÉR. *Pellucula* FISCH.). Schale dünn, undurchbohrt, mit wenig schnell zunehmenden Windungen, Spira oft kaum vortretend, Mündung gross, Rand scharf. — Untergatt. *Amphibulima* (LAM.) BLAINV. Spira kurz, Schale ziemlich fest mit bogigen Wachsthumstreifen: *S. patula* BRUG., Guadeloupe; *Succinea* s. str. ALB. (*Tapada* STUD., PFR.) Spira vorstehend, letzte Windung gross, kuglig: *S. putris* (L.) DR., u. a. europäische, asiatische und americanische; *Brachyspira* PFR., Spira äusserst kurz: *S. tigrina* LES., Westindien; u. a. Hierher noch als Untergattungen *Lithotis* BLANF., *Catinella* und *Truella* PEASE. — Die Gattung kommt schon tertiär vor, *S. oblonga* DR. lebend und diluvial, ebenso einige andere.

2. Unterordnung. **Basommatophora** KFST. (*Pulmobranchiata* GRAY,

Limnophila et *Thalassophila* H. u. A. Ad.) Nur zwei contractile Tentakeln, Augen nicht an deren Spitze, sondern an der inneren, der Mittellinie zugekehrten Seite, oft letzterer sehr genähert; Schale entwickelt; Genitalöffnungen getrennt. Meist Wasserthiere. (Weder contractile Blasen, noch Primordialnieren während der Entwicklung).

1. Familie. **Auriculacea** BLAINV. (*Ellobiidae* Ad.). Schale dick, mit Epidermis, letzte Windung gross, Spira kurz, Spindelrand meist gefaltet; Aussenrand dick, oft gezähnt; Fuss durch Fusswurzel vom Körper geschieden; zwei kurze cylindrische Tentakeln; Kiefer mondförmig, Radula wie bei den Heliciden.

PFEIFFER, L., *Monographia Auriculaceorum viventium*. Cassellis, 1856. 80.

1. Unterfamilie. **Otinea** PFR. Schale weit, oval, Spira kurz, ohne Spindelfalten, Aussenrand scharf, Tentakeln äusserst kurz, Fuss in der Mitte quergetheilt.

1. Gatt. *Otina* GRAY. Character der Unterfamilie. — Arten: *O. otis* GRAY (*Helix otis* TURK.), England, u. a. in America, Africa.

2. Unterfamilie. **Melampea** PFR. Schale mit zahnförmigen Spindelfalten, äusserer Rand scharf, im Grunde häufig mit Zähnen; amphibisch.

2. Gatt. *Conovulus* LAM. (*Melampus* MONTF. *Rhodostoma* SWAINS. incl. *Tralia* GRAY et subgen. *Pira*, *Tifala*, *Lignia* et *Persa* Ad.). Schale länglich, Mündung schmal, Spindellippe mit Falten, Aussenrand scharf, im Grunde mit Zähnen; Fuss durch eine Quersfurche in zwei sich besonders bewegende Theile geschieden. — Arten: *C. globulus* FÉR., Nord-America, *C. exaratus* Ad., Philippinen, u. a. tropische und subtropische Arten, auch eocene.

Verwandt: *Ophicardelus* BECK (mit der Untergatt. *Laemodonta* NUTT.), Australien, Südwest-America, Sandwichs-Inseln; *Autonoë* GUPPY, Trinidad.

3. Gatt. *Marinula* KING. Fuss ohne Quersfurche; innere Mündungslippe ausgehöhlt, mit drei Falten, äussere scharfrandig. — Arten: *M. pepita* KING, Chile; *M. Firmini* PAYR., Mittelmeer; u. a.

Hierher noch: *Pedipes* (ADANS.) BLAINV., atlantischer Ocean und eocen.

3. Unterfamilie. **Auriculea** PFR. (*Ellobiinae* Ad.). Schale mit zahnförmigen Spindelfalten, äusserer Rand verdickt oder erweitert, landlebend.

4. Gatt. *Polyodonta* FISCH. v. W. (*Pythia* BOLT., *Scarabus* MONTF.) Schale eiförmig, jederseits mit einer Kante; Mündung aussen weit, verengt durch die dicke Spindellippe mit zahnartigen Falten und die am Rande scharfe, im Inneren Zähne tragende Aussenlippe; Augen auf der Tentakelbasis; Fuss ohne Furche. — Arten: *P. scarabaeus* (L.) FISCH. (*Lessoni* BLAINV.), Molukken, u. a. pacifische und indische.

Hierher noch: *Cassidula* FÉR. (incl. *Sarnia* Ad.), pacifisch und indisch; *Plecotrema* Ad., ebenda.

5. Gatt. *Auricula* LAM. (*Ellobium* BOLTEN, *Marsyas* OKEN, *Geovula* SWAINS.). Schale länglich oval, mit Epidermis und kurzer conischer Spira, Innenlippe mit Zähnen, äussere glatt. — Arten: *A. Judae* (L.) LAM., Molukken, u. a., indische und pacifische Küsten; auch tertiäre.

6. Gatt. *Alexia* LEACH (incl. *Leuconia* GRAY). Schale länglich oval, dünn, spitz, letzte Windung gross, Mündung oben winklig, beide Ränder mit Zahnfalten. — Arten: *A. denticulata* (MONT.) LEACH, England; *A. myosotis* (DRAP.) PFR., Mittelmeerküsten; u. a. auch americanische und von den Bermudas.

Verwandt: *Blauneria* SHUTTL., West-Indien.

7. Gatt. *Carychium* O. F. MÜLL. Schale pupa-ähnlich, äusserst zart, hyalin, mit wenig Umgängen; Innenlippe mit Falten, Aussenlippe verdickt, zuweilen mit Zahn. — Arten: *C. minimum* MÜLL., Europa; *C. exiguum* SAY, Nord-America, u. a.

Coelostele BENSON ist nicht genügend bekannt.

2. Familie. **Limnaeacea** MKE., aut. Schale dünn, hornartig, Mündung scharfrandig; Fuss mit Fusswurzel, Athemloch rechts, zwei dreieckige Tentakel, zuweilen in den Stirnrand aufgehend; Kiefer aus mehreren Stücken zusammengesetzt; wasserlebend.

1. Unterfamilie. **Limnaeina** AD. Schale spiral, mehr oder weniger länglich, letzte Windung gross, Mündung oblong.

1. Gatt. *Limnaeus* DRAP., CUV. Schale durchscheinend, hornig, letzte Windung weit, Spira kurz, Aussenlippe scharf, Spindel gewunden, Tentakeln platt, dreieckig, Mantel am Rande dick. — Untergatt. *Limnaeus* s. str. Spira spitz, Mündung von halber Schalenlänge: *L. stagnalis* (L.) CUV. (incl. *lacustris*, *vulgaris*, *subula* und die nordamerikanischen *appressus* SAY und *speciosus* ZIEGL.), u. a.; *Gulnaria* LEACH (*Radix* MONTF., *Neritostoma* [KLEIN] AD.), Mündung bauchig, weit, länger als die Hälfte der Schalen: *L. auricularius* (L.) CUV. (incl. *tumida* HELD u. a.) u. a.; *Bulimnea* HALD. Schale aufgetrieben, Spira kurz, Aussenlippe nicht ausgebreitet: *L. bulimoides* LEA, *Cubensis* PFR. u. a. meist americanische; *Limnophysa* FITZ. (*Stagnicola* LEACH, *Galba* SCHRANK), Spira conisch, so lang wie die Mündung, Aussenlippe nicht erweitert: *L. palustris* (L.) CUV., europäisch, u. a. auch americanische; endlich noch *Omphiscola* RAF. (*Leptolimnea* SWAINS.) und *Acella* HALDEM. — Fossil vom Eocen an.

2. Gatt. *Amphipeplea* NILSS. (*Myxus* LEACH), Schale durchscheinend, hornig, bauchig, fast kuglig, Spira sehr kurz, Mündung weit, Aussenlippe einfach, scharf, Tentakeln kurz, platt dreieckig, Mantel weit, die Schale bedeckend. — Arten: *A. glutinosa* (MÜLL.), Europa; *A. Cumingii* PFR., Philippinen, u. a.

Hierher: *Chilina* GRAY (*Dombeya* D'ORB.), südamericanisch, und *Pseudochilina* DALL, Chile.

3. Gatt. *Physa* DRAP. (*Anisus* STUD., nec FITZ., *Rivicola* FITZ.). Schale dünn, durchsichtig, länglich eiförmig, polirt, dextrotrop; Spira spitz; Mündung oval, vorn abgerundet, nicht erweitert, Innenlippe über die letzte Windung ausgebreitet, Aussenrand scharf, gerade; Tentakeln lang, fadenförmig; Mantelrand mit lappigen oder fingerförmigen Fortsätzen über die Schale geschlagen; Fuss lang, hinten spitz. — Arten: *Ph. fontinalis* (L.) DRAP., *Ph. acuta* DRAP., europäisch, u. a. aus Nord-America und Süd-Africa, fossil vom Eocen an. (Untergatt. *Physella* u. *Physodon* HALD. und *Costatella* DALL, mit je einer Art).

Physopsis KRAUSS (auf *Physa africana* KRAUSS), nur die Schale bekannt.

4. Gatt. *Bulinus* (ADANS., MÜLL., BECK) ADAMS (*Aplexa* FLEM., incl. *Nauta* LEACH, *Isidora* EHBG. [*Diastrophia* GUILD]. et *Camptoceras* BENS.) wie *Physa*, aber Mantel kürzer, ohne Ausbreitung und Fortsätze. — Arten: *B. hypnorum* (L.) AD., *B. contortus* (MICH.) BECK, europäisch, u. a. alt- u. neuweltliche.

Zu den Limnaeen gehören noch *Pompholyx* LEA, *Carinifex* BINNEY, beide americanisch, und *Choanomphalus* GERSTFELDT (Thier unbekannt), alle drei von DALL zur Familie *Pompholiginae* vereinigt.

2. Unterfamilie. **Planorbinea** AD. Schale spiral, aber platt, scheibenförmig, mit mehr oder weniger zahlreichen Umgängen.

5. Gatt. *Planorbis* GUETT. (*Coretus* ADANS., *Angarius* MARTINI, *Orbis* SCHRÖT., *Spirodiscus* STEIN). Schale scheibenförmig, Spira platt, Windungen in einer Ebene, auf beiden Seiten zu sehen, Mündung oval, schräg oder halbmondförmig, Ränder scharf; Tentakeln fadig, Athemloch und After links. — Die Arten werden in die Untergattungen vertheilt:

Planorbis s. str. (*Coretus* Moq. T.), *Megasystropha* LEA, *Planorbella* HELD Adula AD., *Helisoma* SWAINS., *Taphius* AD., *Menetus* AD. (*Anisus* BECK, *Hippeuti* AG., Moq. T.), *Anisus* FITZ. (*Trophidiscus* STEIN, *Gyrorbis* Moq. T.), *Spirorbis* SWAINS. (incl. *Bathyomphalus* AG.), *Nautilina* STEIN (*Gyraulus* AG., BINNEY). Pl. corneus MÜLL. u. a. europäische und aus der nördlichen gemässigten Zone. Fossil von der Trias a di ältesten Pulmonaten).

6. Gatt. *Segmentina* FLEM. (*Discus* HELD, *Planorbulina* HALD.). Schale durch platte zahnartige Vorsprünge in unvollständige Kammern getheilt. — Arten: *S. lacustris* (LIGHTF.) Moq. T. u. a. alt- und neuweltliche.

3. Unterfamilie. **Ancylea** MKE. Schale napfförmig, conisch, ohne Windungen.

7. Gatt. *Ancylus* GEOFFR. (*Ancylastrum* BOURG. et *Brondelia* BOURG.). Schale mit kleinem Ansatz zu einer Spira, Tentakeln lang, dünn, Mantel mit lappenförmigem Anhang über dem Athemloch (oft für eine Kieme gehalten); Fuss gross. — Arten: *A. fluviatilis* MÜLL. (incl. *simplex*, *riparius*, *strictus* etc.) Spira dexiotrop; in Flüssen Süd- und Mitteleuropas; *A. lacustris* MÜLL. (subgen. *Acroloxus* BECK [*Velletia* GRAY]), Spira laeotrop, häufiger; ebenda; u. a. auch americanische.

Hierher noch: *Gundlachia* PFR. (incl. *Latia* GRAY [*Peleæ* GOULD]), Cuba, Neu-Seeland. — *Poeyia* BOURG. ist nach DALL die Jugendform von *Gundlachia*.

3. Familie. **Gadiniidae** GRAY. Schale schief conisch, Höhle rechts mit einer Furche; Muskeleindruck nahe dem Vorderrande; Thier mit Lunge; keine Kiemen; Schnauze trichterförmig, zweilappig.

1. Gatt. *Gadinia* GRAY (*Mouretia* SOW., *Clypeus* SCACCHI, *Rowellia* COOPER). Character der Familie. — Arten: *G. afra* (GM.) GRAY, Westküste von Africa; *G. Garnoti* PAYR., Mittelmeer und tertiär.

Bei *Deslongchampsia* M'COY ist die Furche der Schalenhöhle in der Mitte; Jura.

4. Familie. **Amphibolacea** PHIL. Schale spiral, kuglig, mit hornigem Deckel, Tentakeln zu einem Stirnlappen verwachsen, auf dessen Basis die Augen; Genitalöffnungen rechts dicht neben einander; Athemloch rechts, Höhle klein; kein Kiefer, Radula der der Limaciden ähnlich. Brackwasser.

Einzige Gatt. *Amphibola* SCHUM. (*Ampullacera* QUOY, *Thallicera* SWAINS.). Character der Familie. — Arten: *A. nuxavellana* (CHEMN.) SCHUM., Neu-Seeland, und einige andere Arten ebenda und in Australien. Nach DE KONINCK findet sich eine Art im belgischen Kohlenkalke.

2. Ordnung. **Prosobranchia** H. MILNE EDW.

Eine napfförmige oder gewundene Schale bedeckt das mit deutlich entwickeltem Kopf und Kriechfuss versehene Thier; Kiemen vor dem Herzen, Herzen mit nach vorn liegendem Vorhof; Mund schnauzenartig oder mit Rüssel; Geschlechter getrennt; Larven mit embryonaler Schale und Velum.

In dem Character, welcher dieser Gruppe den Namen gibt, stimmt sie mit den *Pulmonaten* überein; sie weicht aber, ausser in der Form der Respi-

rationsorgane, vor Allem dadurch von jenen ab, dass sie nur getrennt geschlechtliche Formen umfasst. Sie ist die artenreichste Ordnung mit über 14000 Arten. Die Schale, welcher überall eine embryonale Schale vorauszu-gehen scheint, ist nur dann ohne Deckel, wenn sie (*Cyclobranchier*, *Aspido-branchier*) flach, napfförmig, ohne Windungen ist; in allen übrigen Fällen wird sie durch einen auf dem Rücken des Metapodiums gelegenen, zuweilen von einem besonderen Deckelmantel getragenen Deckel beim Zurückziehen des Thiers geschlossen. Der Mund ist ein einfacher Spalt am Vorderende des Kopfes oder dies ist in einen kurzen Vorsprung verlängert, *rostrum*, Schnauze, welche nicht eingestülpt werden kann; so ist es bei den ganzmündigen Kammkiemern, den Aspido- und Neurobranchiern meist der Fall. Bei den siphonostomen Kammkiemern bildet der Vorsprung einen langen Rüssel, *proboscis*, an dessen Spitze der Mund liegt und welcher durch besondere Muskeln zurückgezogen werden kann. An der Innenseite sind meist zwei seitliche Kiefer vorhanden, welche bei den *Naticaceen* in der oberen Mittellinie beweglich mit einander verbunden werden, bei den *Marseniaden* hier verwachsen. Die muskulöse, durch Knorpel gestützte Zunge trägt überall die bandartige Reibmembran, *Radula*, deren hinteres Ende sich in eine zuweilen ausserordentlich lange Scheide, Zungenscheide, fortsetzt. In dieser Scheide wird die Radula entwickelt; sie schiebt sich dann nach vorn und wächst vom hinteren Ende aus nach. Die Radula besteht aus Chitin. Sie trägt in jedem Gliede eine Mittelplatte und daneben Zwischenplatten, an den häufig nackten, abfallenden Seiten der Zunge zuweilen noch Seitenplatten. Nach der Bewaffnungsart der Radula unterscheidet man mit TROSCHEL und GRAY folgende Gruppen (die früher aufgestellte der *Gymnoglossata*, ohne Radula, ist nach TROSCHEL'S Untersuchungen nicht haltbar): *Rhachiglossata* (mit den *Hamiglossata* und *Odontoglossata*), nur die Rhachis trägt Zähne, d. h. es sind nur Mittelplatten vorhanden, häufig mehrspitzig (*Voluta*), zuweilen jedoch jederseits eine Zwischenplatte, die breit oder ein einfacher Haken ist (*Murex*, *Nassa*, *Purpura*); *Taenioglossata*, in jedem Gliede ist eine Mittelplatte und jederseits drei Zwischenplatten vorhanden, die beiden äusseren meist aus- und einklappbar (*Strombus*, *Cassis*, *Natica*, *Paludina* etc.); *Rhipidoglossata*, die zusammengesetzteste Bewaffnungsform: es sind Mittelplatten und 4—6 verschieden gestaltete und angeordnete Zwischenplatten und jederseits eine Reihe zahlreicher hakenförmiger Seitenplättchen vorhanden (*Trochus*, *Nerita* etc.). Eigenthümlich abweichend ist die Bewaffnung der *Ptenoglossata*, wo keine Mittelplatten, aber jederseits eine zahlreiche Reihe kleiner Zwischenplatten vorhanden ist, und der *Toxoglossata*, wo die eigentliche Grundmembran der Radula fehlt und mit dieser die Mittelplatten; dagegen finden sich jederseits hintereinanderliegend an Stelle der Zwischenplatten pfeilförmige, retractile Zähne. Besondere Bewaffnungsweisen werden dann noch bei einzelnen Gruppen gefunden, so bei *Patella* und *Chiton*, welche als *Docoglossata* durch den Besitz zahlreicher Längsreihen horniger Balken auf der Radula ausgezeichnet sind, an deren vorderem Ende ein dicker ein- oder mehrspitziger Zahn steht. Bei einigen Formen (*Dolium*, *Triton*, *Pleurobranchus*) hat der Oesophagus einen eigenthümlichen, kürzer oder länger vortretenden blinden

Anhang, der von gallertiger Masse erfüllt ist. Noch mehr erinnert das Vorkommen eines festen, in den Magenraum ragenden stilettartigen Gebildes in dem Magenblindsack bei *Strombus*, *Trochus* u. a. an den Krystallstiel der *Acephalen*. Die Geschlechter, welche überall getrennt sind, können in der Regel auch äusserlich dadurch unterschieden werden, dass die Männchen einen kürzeren oder längeren muskulösen, aber nicht einstülpbaren Penis besitzen, welcher entweder vom Vas deferens bis zur Spitze durchlaufen wird oder die Oeffnung desselben an der Basis trägt. Ein Penis fehlt aber den *Cyclobranchiern* und *Aspidobranchiern*, ebenso den *Chitonen*. Die Entwicklung verläuft überall mit der Bildung eines Velum und einer Larvenschale. Mit Ausnahme der *Neurobranchier* (*Pulmonata operculata* aut.) sind alle *Prosobranchier* Wasserthiere, und zwar die meisten Seethiere, indem nur einige kleine Familien und wenige Gattungen anderer im Süß- und Brackwasser leben. *Prosobranchier* traten bereits im Silur auf; ihre grösste Entwicklung erreichen aber die fossilen Formen im Tertiär.

Ausser den bei den Mollusken und Cephalophoren bereits angeführten Schriften s.

PHILIPPI, R. A., Enumeratio Molluscorum Siciliae Vol. I. II. Berolin. 1836, Halae 1844. 40.

s. auch die Werke über fossile Mollusken von DESHAYES, WOOD, HÖRNES, STOLICZKA, u. a.

Ueber Entwicklung der Ctenobranchier s. KORÉN und DANIELSSEN; über *Paludina* s. LEYDIG; über *Neritina* s. LINDSTRÖM und E. CLAPARÈDE; über *Vermetus* s. LACAZE - DUTHIERS; über *Ampullaria* s. SEMPER.

1. Unterordnung. **Neurobranchia** KFST. (*Antrobranchia* LEACH, *Pulmonata operculata* FÉR., *Pneumonopoma* LATR., *Pseudobranchia* HARTM.) An der Decke der Athemhöhle ein Lungengefässnetz, keine Kieme; Schale spiral, meist ein Deckel; ♂ mit Begattungsorgan.

1. Familie. **Aciculidae** (GRAY) KFST. (incl. *Truncatellidae* GRAY, *Truncatellidae* AD.). Schnauze breit, gestreckt, zweilappig, Augen oben hinter dem Fühlergrunde; Fuss kurz, abgerundet; Deckel hornig, mit wenig Spiralwindungen.

1. Gatt. *Truncatella* RISSO (*Choristoma* CRIST. et JAN). Schale cylindrisch, abgestutzt; Mündung oblong-oval, Mundrand einfach oder doppelt, durch Callus verbunden; Deckel häutig, dünn, undeutlich spiral. — Arten: *Tr. truncatula* (DRAP.) RISSO, Mittelmeer, atlantisch, auch tertiär; u. a. aus Ost- und Westindien, Ostasien.

Verwandt: *Taheitia* AD., Ostindien und Polynesien, *Cecina* A. AD., Mandschurei, *Blandiella* GUPPY (Hab.?), *Tomichia* BENS., Ostindien, *Blanfordia* A. AD., Japan.

2. Gatt. *Geomelania* PFR. Schale thurmformig, undurchbohrt, Mundrand ganz, einfach, ausgebreitet, unten canalartig gebogen. — Arten: *G. Jamaicensis* PFR., u. a., alle von Jamaica.

Hierher: *Chittia* LIVESAY (teste AD.), auch tertiär, und *Micropyrgus* MEEK, tertiär.

3. Gatt. *Acicula* HARTM. (nec RISSO, *Acme*, *Acmaea* HARTM. olim, *Pupula* AG.). Schale fast cylindrisch, Mundsaum etwas verdickt, ganz, Lippen parallel, durch Callus verbunden, Deckel sehr dünn, glasig, mit wenig Windungen. — Arten: *A. lineata* HARTM., *A. fusca* (BECK) AD., Mittel- und West-Europa, auch tertiär; u. a. ebenda.

Hierher noch: *Acrella* BLANF.

2. Familie. **Pomatiacea** TROSCH. Augen am äusseren Grunde der Fühler; Deckel mit wenig, schnell zunehmenden Windungen, aus zwei Blättern bestehend, zwischen denen durch Scheidewände abgetheilte Kammern liegen; Kiefer; Seitenplatten der Radula sehr klein.

Einzig Gatt. *Pomatias* STUD. Schale thurmförmig, längs gerippt. — Arten: *P. patulus* (DRAP.) CRIST. et JAN, u. a., südliches Europa.

3. Familie. **Cyclotacea** TROSCH. (*Cyclophoridae* GRAY, AD.) Augen an der äusseren Seite der Basis der pfriemenförmigen Fühler; Fuss gestreckt, Deckel mit engen zahlreichen Windungen, Mündung der Schale meist kreisrund; Kiefer; Platten der Radula am Rande gezähnt, Seitenplatten entwickelt.

1. Unterfamilie. **Cyclotina** AD. Deckel dick, mit innerer horniger und äusserer kalkiger Schicht, Nucleus central.

1. Gatt. *Cyclotus* GUILD. Schale scheibenförmig oder flach kreiselförmig, weit genabelt; Mundrand ununterbrochen. — Arten: a) *Cyclotus* s. str. E. v. M. Deckelrand breit mit Furche, Ränder der Windungen erhoben; indisch: *C. hebraicus* LESS., *C. conoideus* PFR.; u. a. b) *Aperostoma* TROSCH. Deckel scharfrandig, Mundsaum gerade; americanisch: *C. Jamaicensis* (CHEMN.) SOW., *C. giganteus* GRAY, u. a., auch tertiär.

Verwandte sind: *Cyathopoma* BLANF., Centralamerika; *Opisthoporus* BENS., indischer Archipel; *Mychopoma* BLANF., ostindisch.

2. Gatt. *Pterocyclos* BENS. (*Steganostoma* TROSCH.). Schale fast scheibenförmig, weit genabelt; Mündung rund, Mundrand oben mit einem tief rinnenförmig überdachten Einschnitt. Ostindien, Festland und Inseln. — Arten: *P. rupestris* BENS. u. a.

Hierher: *Spiraculum* PEARSON, ebenda; *Diadema* PEASE, polynesisch; *Coelopoma* A. AD., Japan; *Rhiostoma* BENS., Ostindien.

2. Unterfamilie. **Cyclophorina** AD. Deckel dünn hornig, ohne äussere kalkige Schicht, Nucleus central.

3. Gatt. *Cyclophorus* MONTF. (*Cyclohelix* MÖRCH, incl. *Cyrtotoma* MCH.). Schale kuglig, kreisel- oder scheibenförmig, meist weit genabelt; Deckel meist aussen concav. — Arten: *C. stenostomus* SOW., ostindisch, u. a. östliche, *C. mexicanus* (MKE.) PFR., u. a. americanische.

Hierher: *Leptopoma* PFR.

Verwandte (vielleicht nur Untergattungen): *Myxostoma* TROSCH., *Ostodes* GOULD, *Ditropis*, *Lagochilus*, *Craspedotropis* BLANF., *Dermatocera* AD.

4. Gatt. *Craspedopoma* PFR. (*Bolania* GRAY, *Hygrobium* LOWE). Schale leicht thurmförmig, undurchbohrt, letzte Windung leicht vorgezogen, Mündung rund, Deckel mit äusserer ebener, innerer concaver Platte; Madeira. — Arten: *C. luridum* LOWE, u. a.

Verwandte: *Aulopoma* TROSCH., Ceylon, *Jerdonia* BLANF., Ostindien, *Dacrystoma* CROSSE u. FISCH., Madagascar. —? *Clostophis* BENS., Ostindien.

3. Unterfamilie. **Diplommatina** E. v. M. (*Alycaeinae* BLANF.). Schale im Ganzen mehr hornig als kalkig, mit einer Verengerung an der vorletzten oder letzten Windung, ohne farbige Zeichnung, ohne oder mit sehr dünner Epidermis; Deckel dünn, schalig, mit wenig Windungen.

5. Gatt. *Diplommatina* BENS. (incl. *Diancta* E. v. M., *Moussonina* O. SEMP., *Leucochila* E. v. M. [*Pupoidea* PSE., *Palaina* O. SEMP.], *Paxillus* et *Arinia* AD.). Tentakeln lang, fadig, Augen an der hinteren Seite ihrer Basis, Deckel mit dünn vorspringenden Rändern der Windungen, innere Mündungslippe mit Spiralfalte, äussere verbreitert. — Arten: *D. Bensoni* AD., *D. costulata* BENS., ostindisch, u. a. auch polynesische.

Verwandt: *Opisthostoma* BLYTH (*Plectostoma* AD.); *Nicida* BLANF., ebenda.

6. Gatt. *Alycaeus* GRAY. Schale conisch oder platt, Naht tief, letzte Windung hinter der Mündung zusammengezogen, diese rund, Saum regelmässig umgeschlagen, Deckel undeutlich gewunden. — Arten: a) *Alycaeus* s. str. BLANF. Zusammenziehung von der Mündung entfernt, vor und hinter ihr eine Schwellung: *A. gibbus* (FÉR.) GRAY, Cochinchina, u. a. b) *Charax* BENS. Zusammenziehung breit, dicht an der Mündung, von ihr durch eine Leiste getrennt: *A. hebes* BENS., Ostindien, u. a., c) *Dioryx* BENS. Zusammenziehung schmal, dicht an der Mündung: *A. amphora* BENS., Ostindien, u. a.

4. Unterfamilie. **Pupinea** (AD.) E. v. M. Schale verlängert, letzte Windung innen mit einer Spiralleiste; Deckel hornig, dünn, rund mit vielen allmählich zunehmenden Windungen.

7. Gatt. *Megalomastoma* GUILD. (*Lomastoma* WOODW., *Hainesia* PFR., *Farcimen* TROSCH.). Schale cylindrisch, mit dünner Epidermis, kaum durchbohrt, Mundsaum continuirlich, doppelt, ausgebreitet, verdickt. — Arten: *M. Antillarum* (SOW.) GUILD. Westindien, u. a., ebenda, einzelne von Ostindien (!).

Verwandt: *Hybocystis* BENS. (auf *M. gravidum*), *Pollicaria* GOULD, *Streptaulus* BENS., sämmtlich ostindisch; *Coptochilus* GOULD (auf mehrere *Megalomastoma* gegründet), *Tortulosa* GRAY (*Cataulus* PFR.), Ceylon, *Raphaulus* (*Anaulus* olim) PFR., Borneo.

8. Gatt. *Pupinella* GRAY. Schale eiförmig, mit dünner horniger Epidermis, Mündung kreisförmig, Mundsaum zurückgeschlagen, verdickt, innen mit einer Furche; Spindelrand hinten und vorn canalartig ausgehöhlt. — Arten: *P. grandis* FORB., polynesisch; u. a.

Hierher: *Pupinopsis* H. AD. (*P. humilis* [JACQ.] AD.), *Hargravesia* H. AD., ebenda.

9. Gatt. *Pupina* VIGNARD (incl. *Registoma* v. HASS. [*Moulinsia* GRATEL.] et *Callia* GRAY). Schale cylindrisch oder oval, glatt, mit glänzendem Callus überzogen, Mündung mit Ausschnitt oder Canal am inneren Rande, Deckel dünn, häutig, mit dichten Windungen. — Arten: *P. bilinguis* PFR., *P. Keraudreni* VIGN. u. a., von Australien, die meisten von den Philippinen.

Hierher noch: *Hyalopsis* PEASE, polynesisch.

4. Familie. **Cyclostomacea** (PFR.) TROSCH. Augen an der äusseren Seite der Fühlerbasis; Mündung der Schale rund, Deckel mit wenig Windungen, Nucleus excentrisch; keine Kiefer, Seitenplatten der Radula sehr gross, gezähnelte oder tief kammförmig eingeschnitten.

1. Unterfamilie. **Cyclostomina** AD. Deckel dick, schalig, eiförmig, Nucleus wenig excentrisch.

1. Gatt. *Cyclostoma* (LAM.) PFR. (subgen. *Ericia* MOQ. T.). Schale conisch oder thurmformig, dünn, Deckel platt, letzte Windung breit, Fuss durch eine Längsfurche getheilt. — Arten: *C. elegans* (MÜLL.) DRAP. europäisch, u. a. aus Europa, Nordafrika, atlantische Inseln und Westindien.

Als nahe verwandte Gattungen oder Untergattungen gehören hierher: *Tropidophora* TROSCH., Ost-Africa, *Lithidion* GRAY, Arabien, Madagascar, *Otopoma* GRAY, ebenda, Mauritius, *Leonia* GRAY, Spanien, Algier, *Diplopoma* PFR., Cuba, *Ctenopoma* (SHUTTL.) PFR. (auf *C. rugulosa*), Cuba, *Cistula* (HUMPHR.) GRAY und *Tudora* GRAY, westindisch.

2. Gatt. *Chondropoma* PFR. Schale länglich, kreiselförmig, Mündung oval, Deckel oval, knorplig, platt, Nucleus sehr excentrisch, Fuss durch eine Längsfurche getheilt. — Arten: *C. semilabra* (LAM.) PFR. u. a. westindische und centralamerikanische.

3. Gatt. *Choanopoma* PFR. Mündung rund, Mundsaum doppelt, verbreitert, innerer Rand zusammenhängend, rund, Deckel schalig, Nucleus sehr excentrisch. — Arten:

Ch. scabriculum (Sow.) PFR., *Ch. fimbriatum* (Sow.) PFR., u. a. westindische.

Verwandt: *Cyclotropis* BLANF., ostasiatisch, *Licina* BROWNE, *Jamaicia* C. B. AD., *Adamsiella* PFR., vorwaltend westindisch.

2. Unterfamilie. **Realia** PFR. Deckel dünn, hornig, eiförmig, mit wenig Windungen.

4. Gatt. *Realia* (GRAY) PFR. (*Liarea* GRAY). Mundsaum ununterbrochen, doppelt, Schale glatt. — Arten: *R. Egea* GRAY, u. a., Neu-Seeland.

Omphalotropis PFR. (*Realia* GRAY, *Hydrocena* PFR. p.) hat einen Kiel um den Nabel; indisch, australisch und polynesisch.

Verwandt: *Cyclomorpha* E. V. M., *Atropis* PSE., *Scalinella* PSE. und *Japonia* GOULD, sämtlich polynesisch und ostasiatisch.

Zu den *Cyclostomaceen* gehören wahrscheinlich noch die Gattungen *Lambertia* und *Caledoniella* SOUVERBIE, beide von Neu-Caledonien.

5. Familie. **Helicinacea** PFR. Schale kreiselförmig, kuglig oder platt, Deckel nicht spiral, rund oder halboval oder dreieckig, hornig oder kalkig; Augen an der äusseren Seite der Fühlerbasis; Seitenplatten der Radula in eine grosse Zahl lamellenförmiger Platten zerfallen; keine Kiefer.

4. Gatt. *Trochatella* SWAINS. (incl. subgen. *Viana* AD. [*Hapata* GOULD]). Schale conisch oder kreiselförmig, ohne callöse Schwiele an der Spindelbasis; Deckel hornig. — Arten: *Tr. pulchella* GRAY, *Tr. Sloanei* (D'ORB.) PFR., u. a. westindische.

Verwandt: *Schasicheila* SHUTTL., *Lucidella* SWAINS. und *Prosopis* WEINL., ebenda.

2. Gatt. *Helicina* LAM. Schale helixartig, kreiselförmig oder flach, Spindelbasis mit callöser Schwiele, Mündung fast dreieckig, halboval; Deckel häutig oder kalkig. — Arten: *H. citrina* LAM., *H. neritella* LAM. u. a., westindisch und polynesisch. Als Untergattungen werden nach der Schale und der Mündung unterschieden: *Alcadia* SWAINS., *Oligyra* SAY, *Pelenna* GUPPY, *Pachystoma* SWAINS., *Poenia*, *Idesa* und *Emoda* AD.

3. Gatt. *Stoastoma* C. B. AD. Schale kuglig-conisch oder flach, Mündung oben und unten winklig, linker Mundrand unten mit spiraler Schwiele; Deckel fein lamellös, aussen concav. — Arten: *St. Agassizianum*, *Gouldianum*, *pisum* C. B. AD., *Jamaica*, u. a. — Auf Verschiedenheiten in Form und Oberfläche der Schale gründen sich die Untergattungen: *Electrina* GRAY, *Wilkinsonea*, *Fadyenia*, *Metcalfia*, *Petitia*, *Lindsleya*, *Blandia* und *Lewisiana* CHITTY.

Zu den *Helicinen* gehört die durch den Mangel der Tentakeln ausgezeichnete Gattung *Chondrella* PSE., Polynesien.

4. Gatt. *Hydrocena* PARREYSS (*Georissa* BLANF.). Mundrand unterbrochen, Nabel mit Schwiele, Deckel mit zapfenartigem Fortsatz; Fühler durch stumpfe Lappen ersetzt, Augen an deren äusserer Basis; Mittelzahn der Radula rudimentär, Zwischenplatten fehlen oder rudimentär. — Arten: *H. cataroensis* PFR., Dalmatien; *H. sarrita* BENS., Ostindien; u. a. auch polynesisch.

Hierher noch: *Bourcieria* PFR., Süd-America. — Von der tertiären Gattung *Strophostoma* DESH. (*Ferussina* GRATEL.), welche hierher gestellt wird, kennt man den Deckel nicht.

6. Familie. **Proserpinacea** PFR. Schale helixartig, hoch oder flach, glatt, Basis mit glänzender Schwiele, Mündung lamellös, Rand scharf, kein Deckel; Radula mit Mittel- und Zwischenplatten, innere Seitenplatten gross, gezähnt, äussere in zahlreiche Lamellen gespalten.

4. Gatt. *Proserpina* (GUILD.) GRAY (*Odontostoma* D'ORB., *Proserpinula* ALB.). Vorder-

rand des Mantels erweitert, Schale oben rauh, unten glatt, polirt. — Arten: *Pr. discoidea* C. B. AD. u. a. westindische.

2. Gatt. *Ceres* GRAY. Mantel ohne Erweiterung, Schale glatt, polirt. — Arten: *C. eolina* (DUCLOS) GRAY und *C. Salleana* GRAY, westindisch.

Hierher noch: *Proserpinella* BLAND, Mexico, und *Cyane* H. AD., Peru.

2. Unterordnung. **Ctenobranchia** SCHWEIGG. (*Pectinibranchia* CUV.). In der am Rücken liegenden Athemhöhle eine der ganzen Länge nach an deren Wand geheftete entwickelte (und häufig eine zweite kleine, rudimentäre) Kieme; Schale napfförmig oder (meist) spiral gewunden; ♂ mit Begattungsorgan.

1. Gruppe. **Taenioglossa** GRAY, TROSC. (*Campylodonta* MACDON.). Radula mit Mittelplatten und jederseits drei Zwischenplatten, von denen die beiden äusseren ein- und auszuklappende Randplatten sind.

a) *Holostoma* BLAINV. Schalenmündung ohne Ausschnitt oder Canal, meist kein Athemsipho, Deckel meist kalkig und spiral, meist eine Schnauze. See-, Brack- und Süsswasser; vorwaltend Pflanzenfresser.

1. Familie. **Ampullariacea** GUILD. Augen auf kurzen Stielen; Schnauze kurz, mit zwei langen Stirnlappen; Kiemenhöhle und darüber eine Lungenhöhle, zuweilen ein Athemsipho; Deckel lamellos, Schale conisch, kuglig oder scheibenförmig, Lippe ausgebreitet; zwei Kiefer, in der Mittellinie häufig zusammengestossend, Mittelplatten mit 5—7, innere Zwischenplatten mit 4—5, die beiden äusseren Zwischenplatten mit je zwei Zähnen.

1. Gatt. *Ampullaria* LAM. (*Pachystoma* GUILD., nec SWAINS., *Pachylabra* SWAINS., *Pachychilus* PHIL. nec LEA). Gehäuse bauchig, läotrop, Spira kurz, Mündung fast eiförmig. — Arten: a) *Pachystoma* (GUILD.) E. v. M.: Deckel kalkig: *A. globosa* SWAINS., Indien, *A. polita* DESH., Java, Australien, u. a. b) *Ampullaria* GUILD. (*Pomus* HUMPHR.): Deckel hornig, americanisch; *A. urceus* (MÜLL.) DESH. (*A. rugosa* LAM.) Guyana, u. a. (hierher auch die Gatt. *Pomella* GRAY, *Marisa* GRAY, *Ceratodes* GUILD., *Asolene* D'ORB. [*Ampulloidea* D'ORB.] und *Saulea* GRAY, letztere von Sierra Leone).

2. Gatt. *Lanistes* (MONTF.) TROSC. (*Meladomus* SWAINS.). Schale flach, dünn, dextrotrop, weit genabelt, innere Lippe über die letzte Windung ausgebreitet, Deckel hornig, dextrotrop. — Arten: *L. carinatus* OLIV. (*Boltenianus* CHEMN.) Nil, u. a. afrikanische.

2. Familie. **Valvatidae** GRAY. Fuss schmal, in einen vorderen und hinteren Lappen getheilt; Augen am Grunde der Fühler, Schnauze lang, Kiemen ragen aus der Höhle vor, am Mantel rechts ein fadiger Anhang; Deckel hornig, mit vielen Windungen; Schale kuglig oder flach (sollen Zwitter sein).

1. Gatt. *Valvata* MÜLL. Schale conisch oder platt, weit genabelt, Mündung rund. — Arten: a) *Valvata* s. str. AD. (*Valvatinella* BETTA). Schale rundlich, Windungen rund: *V. piscinalis* (G. F. MÜLL.) FÉR. (*obtusa* DRAP., WAGN.). Süsswasser Europa's bis zur Mandschurei; u. a. b) *Gyrorbis* FITZ. (*Planella* SCHLÜT., *Planorbitina* BETTA). Schale scheibenförmig mit runden Windungen: *V. cristata* MÜLL., ganz Europa; u. a. c) *Trochidina* AD. Schale kreiselförmig, Windungen gekielt: *V. tricarinata* (LES.) SAY, Nord-America; u. a. — Fossil von der Wälderformation an.

Hierher noch: *Phaneta* H. AD., von Borneo.

3. Familie. **Paludinidae** GRAY (*Peristomia* LAM., *Viviparidae* AD.,

Potamophila WAGN. p.). Augen auf kurzen Höckern aussen von der Tentakelbasis; Deckel hornig oder kalkig, mit concentrischen Streifen (selten subspiral); Mundsaum ganz; Platten der Radula lamellenartig, am Rande gezähnt. Süsswasser.

1. Gatt. *Paludina* LAM. (*Viviparus* [MONTF.] GRAY). Schale conisch, oval, mit kleinem Nabel, Mündung rundlich oval, Lippe dünn; Deckel hornig, excentrisch lamellös; Penis im rechten Fühler, lebendiggebärend. — Arten: a) *Paludina* s. str. TROSCH. Radulaplatten am Rande gezähnt, Mittelplatten nach der Basis zu breiter: *P. vivipara* (MÜLL.) LAM. (*Cyclostoma viviparum* DRAP.), Windungen mit vertieften Nähten, Nabel weit; europäisch und nordamericanisch; *P. achatina* LAM. (*Nerita fasciata* MÜLL., *Cyclostoma achatinum* DRAP.), Nähte wenig vertieft, Nabel fast verdeckt; europäisch, u. a. b) *Lioplax* TROSCH. (*Haldemania* TRYON), Deckel mit einer Spiralwindung um den centralen Nucleus, dann concentrisch, Radulaplatten ganzrandig: *P. subcarinata* SAY, Nord-America. c) *Cleopatra* TROSCH., Deckel wie bei b., aber Nucleus excentrisch: *P. bulimoides* (RIV.) LAM., Aegypten, Syrien. Die Untergattungen *Tulotoma* HALD., *Melantho* BOWD. und *Laguncula* BENS. (*Bensonia* CANTR.) sind nur auf Schalenverschiedenheiten gegründet. — Fossile Paludinen vom Lias an; andere fossile Formen sind *Campeloma* und *Lioplacodes* MEEK.

Gehört *Larina* A. AD. hierher? —

2. Gatt. *Paludomus* SWAINS. Schale dick, kuglig oder conisch, undurchbohrt, Spira kürzer als die Mündung, innere Lippe convex, verdickt, äussere scharf; Deckel concentrisch; Mittelplatten kurz, breit, jederseits in eine Spitze ausgezogen. — Arten: *P. chinoides* REEVE, u. a. von Ceylon.

Nach dem Deckel und Gehäuse werden unterschieden: *Ganga* LAYARD, *Tanalia* GRAY (*Serenia* BENS.), *Philopotamis* SAY (*Heteropoma* BENS.); *Rivulina* LEA.

3. Gatt. *Bithynia* (LEACH) GRAY (*Elona* MOQ. T., *Grayana* BETTA). Schale mit hoher Spira, Penis am Grunde des rechten Fühlers; Deckel kalkig; eierlegend; Mittelplatten der Radula jederseits mit einer Gruppe Zähnen auf der Basalfläche. — Arten: *B. tentaculata* (L.) GRAY (*Paludina impura* BRARD, aut.) *B. Troschelii* PAASCH, beide in Mitteleuropa; u. a.

Hierher noch: *Stenothyra* (*Nematura olim*) BENS.

4. Familie. **Rissoidae** (GRAY) TROSCH. Schale gewunden, meist hoch, selten flach, Mündung einfach, Deckel spiral; Schnauze kurz, Augen auf Höckern an der äusseren Seite der Fühlerbasis; Fuss vorn breit, eckig, hinten spitz; Mittelplatten der Radula mit Basalzähnen.

1. Unterfamilie. **Rissoae** TROSCH. Schale meist gerippt oder gestreift, seltener glatt; Hinterende des Fusses spitz; am Deckelmantel ein oder mehrere fadige Anhänge oder seitliche Ausbreitungen; Basalzähne der Mittelplatten randständig.

1. Gatt. *Rissoina* D'ORB. Schale kreiselförmig, multispiral, Mündung leicht canaliculirt, Deckel mit länglichem inneren Fortsatz. — Arten: (Untergatt. *Zebina* AD. und *Rissolina* SCHWARZ v. MOHR). *R. Cumingii* REEVE, *R. Inca* D'ORB. u. a., australisch, polynesisch; *R. seguenziana* ISSEL, Suez; u. a.

Verwandte: *Keilostoma* DESH., Kreide und tertiär. — Zu den echten Rissoen führen *Putilla* A. AD., Japan, *Fenella* A. AD. (*Dunkeria* CARP.) Japan, *Nevillia* A. AD., Mauritius, *Amphithalamus* CARP., Californien. — *Diastoma* DESH., tertiär.

2. Gatt. *Rissoa* FRÉMINV. (*Loxostoma* BIVONA, *Lamarckia* LEACH, *Goniostoma* MÜHLF., incl. *Zippora* LEACH, *Alvania* RISSO [*Persephone* LEACH, *Cyclostrema* FLEM.], *Onoba* AD. [*Turbonilla* LEACH], *Barleeia* CLARK, *Ceratia*, *Setia* AD., *Cingula* FLEM. [*Sabanaea* LEACH], *Hyala* AD., *Manzonina* BRUSINA). Schale klein, hornig, ei- oder thurmförmig, meist gerippt, ungenabelt; Mundsaum ganz, Lippe etwas ausgebreitet und verdickt. Deckel paucispiral. —

Arten: *R. parva* DA COSTA, atlantisch, *R. ventricosa* DESM., Mittelmeer, u. a. nördlich gemässigte; fossil von der Kohlenformation an bis tertiär.

Verwandt: *Mohrensternia* STOL., Süss- und Brackwasserbildungen Europa's; *Anabathron* FRAUENF., Australien; *Scaliola* A. AD., Ost-Africa bis Japan; *Corena* A. AD., rothes Meer; *Microstelma* A. AD., rothes Meer bis Ost-Asien; *Pterostoma* DESH., tertiär (eine Art).

3. Gatt. *Skenea* FLEM. Schale spiral, flach, tief genabelt, Mundsaum ganz, kreisförmig, Deckelmantel mit kleinen seitlichen Ausbreitungen, Deckel mit vier langsam zunehmenden Windungen; Kiefer und Radula ähnlich den von Rissoa. — Arten: *Sk. planorbis* (FABR.) FLEM., nordatlantisch, Mittelmeer; *Sk. laevis* PHIL., ebenda, u. a., auch tertiäre.

(Vielleicht gehört hierher *Adeorbis* S. WOOD; s. unten *Liottiidae*.)

2. Unterfamilie. **Hydrobiae** TROSCH. Schale in der Regel glatt und dünn, mit einfachem Mundsaum, Fussende abgerundet; Deckelmantel ohne Anhänge; Basalzähne der Mittelplatten auf der Fläche der Platten.

4. Gatt. *Hydrobia* HARTM. (*Leachia* RISSO p., E. v. M., *Littorinella* A. BRAUN, *Littorinida* EYD. u. SOUL., *Bithynella* MOQ. T. p.). Schale dünn, ei- oder thurmförmig, Mündung eiförmig, einfach, ohne vorspringende Ecke. Brackwasser. — Arten: *H. aculeus* (GOULD) E. v. M., Nord-America, *H. stagnalis* (BASTER) E. v. M., Europa, *H. ventrosa* (MONT.) (*Cyclostoma acutum* DRAP.), Brackwasser, Salzsee bei Eisleben, u. a.

Hierher: *Moitessieria* BOURG. Thier unbekannt; Frankreich. *Paladilhia* BOURG., im Alluvium Mittel-Frankreichs und lebend. *Bugesia* PALAD., ebenda (soll nach DUBREUIL eine Jugendform sein).

5. Gatt. *Amnicola* GOULD, HALD. Schale conisch, zugespitzt, mässig breit, meist braun und undurchsichtig; Mündung nicht selten umgeschlagen. Fliessendes Wasser. — Arten: *A. fluminensis* ZIEGL., Fiume, Oberitalien; *Cl. porata* SAY, Nord-America; u. a.

Kaum verschieden ist: *Paludestrina* D'ORB. (*Amnicola* FISCH., nec GOULD), Süd-America. — Hierher: *Somatogyrus* GILL, *Fluminicola* und *Gillia* STIMPS.; *Gabbia* TRYON, mit kalkigem, paucispiralem Deckel, sämtlich americanisch.

Die Gattung *Paludinella* PFR. enthält rundliche Arten aus Salzwasser, *P. ferruginea* (MKE.) PFR., *P. anatina* (FORB. u. HLY.) E. v. M.; u. a. Als *Fonticolae* fasst E. VON MARTENS die Formen zusammen (*Paludinella* A. SCHM.) mit eiförmiger, stumpfer, glasartiger Schale, deren obere Mundecke meist absteht, *F. viridis* (DRAP.), *F. vitrea* (*Cyclostoma* DRAP.) E. v. M.

Verwandt sind noch: *Belgrandia* BOURG. (mit ein oder zwei Anschwellungen an der letzten Windung), *Hydr. gibba* (DRAP.) DUP., Frankreich, lebend, u. a. auch diluviale Arten.

6. Gatt. *Pyrgula* CRIST. u. JAN. Schale länglich oval, Windungen mit spiralen Leisten. — Arten: *P. annulata* JAN, u. a. in europäischen Süsswässern.

Nahe steht die tertiäre Gatt. *Pyrgidium* TURNOUR. Verwandt sind die Süsswasserformen *Potamogyrus* STIMPS., Neu-Seeland, *Cochliopa*, *Tryonia* STIMPS., Nord-America, und *Tricula* BENS., Ostindien.

7. Gatt. *Assiminia* LEACH (*Syncera* GRAY, *Optediceros* LEITH). Tentakel kurz, stumpf, Augen nahe ihrer Spitze; Schale mit ganzer, eiförmiger Mündung, Spindellippe dick, äussere scharf; Mittelplatten der Radula mit geradem Hinterrand. — Arten: *A. Grayana* LEACH, nordatlantisch.

Verwandt ist: *Potamiopsis* TRYON, americanisch.

5. Familie. **Rissoellidae** AD. (*Heterophrosynidae* CLARK). Schnauze zweilappig; Augen auf der Basis der Tentakeln oder weit hinter ihnen; Schale spiral, hoch; Deckel mit excentrischem Nucleus und innerem Fortsatz.

4. Gatt. *Jeffreysia* ALD. (*Rissoella* GRAY). Schale dünn, eiförmig, Deckel lamellos, Augen weit hinter den Tentakeln, Mittelplatten halb so klein als die inneren Zwischenplatten. — Arten: *J. opalina* ALD., u. a. aus englischen Meeren.

Hierher noch: *Iravadia* BLANF., Iravadi-Delta; *Fairbankia* BLANF., Hafen von Bombay; *Lacunella* DESH., tertiär:

6. Familie. **Littorinidae** GRAY. Schale spiral, meist dick, hoch oder mit kurzer Spira, ohne Perlmutterschicht innen; Deckel hornig, paucispiral; zwei kurze Tentakeln mit den Augen an der äusseren Seite der Basis; Radula sehr lang, Glieder nach hinten concav, Mittelplatten mit verdickter Basis, meist erste Zwischenplatten mit basalem Ausschnitt.

4. Gatt. *Littorina* FÉR. Schale dick, oval, ungenabelt; Mündung eiförmig, oben spitz, Lippe scharf, Deckel hornig, mit zwei Windungen; Mittelplatten der Radula mit seitlichen Basalbuchten. — Arten: *L. littorea* (L.) FÉR. europäisch, u. a. aus allen Meeren (Untergatt. *Melaraophe* MÜHLF., *Neritoides* BROWN, *Neritrema* RECLUZ, und für fossile Arten *Spironema* MEEK und *Cyclonema* HALL).

Bei *Tectarius* VALENC. (*Hamus* [KLEIN] AD., *Tectus* MONTF., *Pagodus* GRAY, *Pagodella* SWAINS.) hat der Deckel vier Windungen, bei *Echinella* SWAINS. (*Nina* GRAY) sechs. — *Amberleya* MORR. u. LYC. (*Eucyclus* DESH.), jurassisch. — Hierher noch *Cremnoconchus* (*Cremnobates olim*) BLANF., Ostindien, weit von dem Meere landeinwärts.

2. Gatt. *Lacuna* TURR. (*Temana* LEACH). Schale dünn, Spira hoch oder niedrig, genabelt; hinter dem Deckel zwei fadige Anhänge; Mittelplatten sechseckig. — Arten: *L. pallidula* DA COSTA, *L. canalis* (MONTF.) TURR., u. a. (Untergatt. *Epheria* und *Medora* LEACH) nordatlantisch, Japan.

Hierher: *Lithoglyphus* MÜHLF., osteuropäisch, americanisch und östliche Süsswässer. *Stenotis* A. AD., Japan, *Hela* JEFFR., Mittelmeer, und *Lacunaria* CONR., eocen.

3. Gatt. *Fossarus* (ADANS.) PHIL. (*Maravignia* ARADAS, *Naticella* MÜNST., *Phasianema* S. WOOD). Schale littorina-ähnlich, genabelt, zwei Stirnlappen zwischen den Tentakeln; erste Zwischenplatten mit schmaler Basis ohne Ausschnitt. — Arten: *F. ambiguus* L. (*F. Adansoni* PHIL.), Mittelmeer und atlantische Inseln, auch tertiär; *F. costatus* (BROCC.) AD., Mittelmeer und Japan, tertiär, u. a. aus der Südsee und den südamerikanischen Küsten (Untergatt. *Couthouyia* A. AD.).

Hierher die von *Fossarus* abgelösten Gattungen: *Clathrella* RECLUZ, *Ariadne* FISCH., *Isapis* AD., *Conradia* A. AD. (mit den Untergatt. *Gottoina* und *Cithna* A. AD.), Japan; *Fossarina* AD. u. ANG., Australien; *Megalomphalus* BRUSINA (*F. azonae* BRUS.), Mittelmeer, endlich noch *Emmericia* BRUS., Mittelmeer, und *Fossarulus* NEUMAYR, ebenda, beide auch tertiär. Bei *Risella* GRAY (*Bembicium* PHIL.), mit breit kegelförmiger Schale, hat die Radula stark in der Mitte verschmälerte Mittelplatten; pacifisch.

7. Familie. **Melaniidae** GRAY. Schale spiral, länglich, meist dünn, mit dunkler Epidermis, Mündung hinten verengt, vorn oft canaliculirt, Aussenrand scharf, Deckel hornig, oval, subspiral; Fuss kurz, Augen nahe der äusseren Fühlerbasis.

4. Unterfamilie. **Melaniina** GRAY p. Mandelrand gefranst, kein Ausschnitt an der Spindel, diese nicht abgestutzt.

4. Gatt. *Melania* LAM. Character der Unterfamilie. Nach der Beschaffenheit der Schale, des Deckels und der Radula hat man die zahlreichen Arten in viele Untergattungen, beziehentlich Gattungen vertheilt: *Melacantha* (SWAINS.) TROSCH., *Acrostoma* BROT, *Pachychilus* LEA, (nec PHIL.), *Sulcospira* TROSCH. (beide der Radula nach den Melanopsinen näher), *Aulacostoma* LEA, *Potadoma* SWAINS., *Nigritella* BROT, *Melanoides* OLIV., *Melania* AD., *Striatella* BROT, *Tarebia* AD., *Sermyla* AD., *Tiara*

(AD.) TROSCH., *Plotia* AD., *Brotia* H. AD., *Doryssa* AD., *Melasma* AD., vorzüglich in wärmeren Theilen der alten Welt; fossil von der Kreide an.

2. Unterfamilie. **Strepomatina** HALD. Mantelrand glatt; kein Ausschnitt an der nicht abgestutzten Spindel (kein Penis, STIMPSON). America.

2. Gatt. *Io* LEA. Mündung mit einem mehr oder weniger deutlichen vorderen Canal, Schale aufgetrieben, Spindel ohne Schwiele. — Arten: a) *Io* s. str. TRYON, Canal ziemlich lang: *I. fluviatilis* SAY, *I. spinosa* LEA, u. a. b) *Pleurocera* RAF. (*Trypanostoma* LEA, *Megara* AD.). Schale conisch, oval, Canal kürzer: *I. alvearis* (CONR.) TR., *I. undulatum* (SAY) TR., u. a.

3. Gatt. *Angitrema* HALD. Canal kurz, Spindel oben und unten schwielig verdickt. — Arten: a) *Angitrema* s. str. Windungen mit einer Reihe Höcker: *A. geniculata* HALD., u. a. b) *Lithasia* HALD., kleiner, nur oben Höcker, oder glatt: *A. obovata* (SAY) TR., u. a. c) *Strephobasis* LEA: Canal rückgebogen: *A. curta* (HALD.) TR. u. a.

4. Gatt. *Goniobasis* LEA (*Ceriphasia* [SWAINS.] AD. p., *Telescopella* GRAY, *Megara*, *Melasma*, *Inga* p. AD., *Elimia* p. AD.). Schale dick, oval, Mündung vorn nur winklig, oben ganz, Spindel oben etwas verdickt. — Arten: *G. varians* LEA, *G. carinifera* (LAM.) LEA, u. a.

Verwandt: *Eurycaelon* LEA, *Schizostoma* LEA (*Gyrotoma* SHUTTL.) und *Meseschiza* LEA.

5. Gatt. *Anculosa* SAY (*Leptoxis* RAF., incl. *Nitocris* AD. [*Mudalia* HALD.], ? *Verena* AD.). Mündung vorn rund, Schale oval, schwer, Spindel oben verdickt. — Arten: *A. dissimilis* SAY, *A. dilatata* CONR., beide sehr variirend; u. a.

3. Unterfamilie. **Melanopsina** GRAY. Mantelrand gefranst, Mündung mit einem Ausschnitt neben der abgestutzten Spindel.

6. Gatt. *Melanopsis* FÉR. (*Faunus* MÜHLF.). Letzte Windung lang, Spira kurz, spitz, Innenlippe hinten mit Schwiele. — Arten: (Untergatt. *Canthidomus* SWAINS. und *Lyrcea* AD.) *M. praerosa* (L.) FÉR., *M. acicularis* FÉR., u. a., alte Welt, indisch, Neu-Seeland.

Verwandt: *Canidia* AD., *Clea* AD., *Vibex* OKEN, *Hemisinus* SWAINS. (*Basi-stoma* LEA).

7. Gatt. *Pirena* LAM. (*Faunus* MONTE., *Ebena* SCHUM.). Schale pfriemenförmig, multispiral, Mündung vorn weit ausgerandet; Aussenrand erweitert. — Arten: *P. atra* (L.) LAM. u. a. (Subgen. *Faunus* AD. und *Melanatria* BOWD.).

8. Familie. **Cerithiacea** (FÉR.) MKE. Schale thurm- oder eiförmig, mit langer Spira, Mündung klein, vorn und hinten ein kleiner Canal, eine Kalkschwiele an der Spindel; Deckel hornig, spiral; Fuss breit, klein; Mantel mit kurzer Siphonalfalte; Schnauze breit, vorstehend; Augen aussen nahe der Fühlerbasis; Mittelplatten der Radula mit mittlerem Fortsatz am Hinterrand, innere Zwischenplatten mit inneren Basallappen und äusserem stielartigem Vorsprunge.

1. Unterfamilie. **Cerithia** (AD.) TROSCH. Deckel oval oder halbkreisförmig, mit wenig schnell zunehmenden Windungen; Mittelplatten ohne Basalzahn, äussere Zwischenplatten am Ende hakig gekrümmt. Marin.

1. Gatt. *Cerithium* (ADANS.) BRUG. Schale thurmförmig, multispiral, meist höckrig, Siphonalcanal mehr oder weniger aufgebogen. — Arten: a) *Cerithium* AD., TR., Canal wenig gekrümmt, Spindel mit Schwiele: *C. vulgatum* BRUG., Mittelmeer, u. a. aus allen Meeren; b) *Vertagus* (KLEIN) AD. (*Rhinoclavis* SWAINS.). Canal aufgebogen, Spindel mit schräger Falte: *C. aluco* (L.) BRUG., indischer Ocean, u. a. c) *Bittium* LEACH (*Cerithium* TIBERI). Canal kurz, gerade, innere Lippe einfach, Deckel mit vier Windungen: *C. granarium* KIENER, Australien, u. a. auch europäische. Fossil von der Trias an.

Hierher noch: *Colina* AD., ostpacifisch; *Pirenella* GRAY (*Cer. conicum* BLAINV.). Mittelmeer, u. a. auch australische.

Von fossilen Gattungen gehören hierher: *Fibula* PIETTE, Trias bis Kreide, *Eustoma* PIETTE, Jura, *Ceritella* MORR. u. LYC., Jura, *Brachytrema* MORR. u. LYC., Jura, *Mesostoma* DESH., tertiär, *Exelissa* PIETTE (*Kilvertia* MORRIS), Jura und Kreide, *Sandbergeria* BOSQUET, tertiär.

2. Gatt. *Litiopa* RANG. Schale hornig, hoch mit flachen Windungen, Mündung rundlich, Spindel abgestutzt, Fuss schmal, spinnt klebrige Fäden. — Arten: *melanostoma* EYD. u. SOUL., atlantisch, u. a. auch mittelmeerische.

Verwandte: *Alaba* A. AD. (mit den Untergatt. *Alaba*, *Diala* und *Styliferina* A. AD.), westindisch, pacifisch und australisch; *Modulus* GRAY (*Monodonta* SWAINS., LAM. p.), westindisch, rothes Meer, Australien.

2. Unterfamilie. **Potamides** (AD.) TROSC. Deckel rund, multispiral; Schale meist mit Epidermis, Siphonalauschnitt nicht verlängert; Mittelplatten ohne Basalzahn, äussere Zwischenplatten am Ende breiter, am Hinterrande mit einem von der Schneide abgesetzten Kerbzahne. Brack- und Süsswasser.

3. Gatt. *Triphoris* DESH. (*Mastonia* HINDS, incl. subgen. *Ino* et *Sychar* HINDS). Schale hoch, dexiotrop, Mündung rund, mit einem geschlossenen vorderen, zuweilen auch hinteren Canal, Deckel rund, Tentakeln keulig, an der Basis durch eine Art Segel verbunden. — Arten: *Tr. perversa* (L.) AD. (*Tr. adversa* aut.), Mittelmeer; u. a., westindisch, australisch und pacifisch.

Verwandte: die fossile Gatt. *Nerinaea* DEFR. (Jura bis Kreide). — *Potamides* BRONGN., Tropen der alten Welt; *Tympanotonus* (KLEIN) SCHUM. (*T. fuscatus* [L.] SCHUM., Africa). — ?*Fastigiella* REEVE.

4. Gatt. *Pyrazus* (MONTF.) GRAY. Windungen granuliert, Siphon kurz und sehr tief. — Arten: *P. palustris* (L.) GRAY, ostindischer Archipel, u. a.

Bei *Telescopium* (CHEMN.) SCHUM. sind die zahlreichen Windungen flach, Mündung fast viereckig, Spindel gedreht; bei *Cerithidea* SWAINS. ist statt des Siphon nur ein schwacher Ausschnitt vorhanden, Augensiele mit den Tentakeln bis nahe zur Spitze verwachsen: *C. decollata* (L.) SWAINS., u. a. tropische.

Die Gattungen *Planaxis*, *Lampania* GRAY (*Batillaria* BENS.) und eine noch unbekannte (auf *Cer. septemstriatum*) vereinigt TROSCHEL zur Gruppe (*Planaxes*) wegen der Anwesenheit eines Basalzahns an der Mittelplatte.

5. Gatt. *Planaxis* LAM. Schale dick, eiförmig, conisch, Mündung mit einem deutlichen Ausschnitt vorn, Spindel glatt, hinten mit breiter Schwiele, äussere Lippe verdickt, innen gefurcht. — Arten: *Pl. brevis* QUOY u. G., Neu-Guinea, *Pl. sulcata* LAM., Antillen, u. a. (Untergatt. *Hinea* GRAY). — Hierher noch *Quoyia* DESH. (*Fissilabra* BROWN, *Leucostoma* SWAINS.) (*Plan. decollata* QUOY), Neu-Guinea. — *Holcostoma* AD. (*piligerum* PHIL. [*setigera* AD.]), Mauritius.

Die Gatt. *Cerithiopsis* FORB. u. HANL. (Schale thurmförmig, multispiral, granulös, Mündung mit vorderer Ausbucht und kurzem Canal, Deckel hornig, concentrisch), hat nach den Verff. einen retractilen Rüssel und wird deshalb von den Cerithien getrennt und zur besonderen Familie erhoben. *C. tubularis* FORB. u. HLY., nordische Meere, u. a. (Hierher *Seila* AD.?).

9. Familie. **Pyramidellidae** GRAY. Fuss vorn breit, dreieckig; Zungenbewaffnung fehlt (überall?); Schale hoch, thurm- oder eiförmig; Deckel hornig, subspiral.

4. Unterfamilie. **Pyramidellina** AD. Tentakeln mit der Basis verwachsen, Augen an der inneren Seite ihrer Basis; Schale mit dexiotropem Nucleus, Spindel mit Falten, Aussenlippe scharf.

4. Gatt. *Pyramidella* LAM. Schale thurmförmig, multispiral, längsgerippt, Gewinde

hoch, Mündung eiförmig, vorn leicht canaliculirt und vorgezogen, Spindel gekrümmt, mit schrägen Falten, Aussenlippe scharf. — Arten: *P. corrugata* LAM., *P. magnifica* AD. u. REEVE, u. a. indische und australische.

Verwandt: *Mormula* A. AD. (*Lancea* PSE. p.), *Miralda* A. AD., *Pyrgulina* A. AD., *Mumiola* A. AD.

2. Gatt. *Odostomia* FLEM. (incl. *Parthenia* LOWE, *Auriculina* GRAY, *Evalea* A. AD., *Jaminea* BROWN). Schale hoch, länglich, glatt oder quer oder nur spiral gestreift, Spindel leicht gekrümmt, stets mit einem Zahne. — Arten: *O. albella* LOV., *O. conoidea* BROCCHI, *O. unidentata* MONT., u. a., europäische Meere, vom Ebbstand bis 40 Faden. (*Auriculina* ist nach STOLICZKA vielleicht mit der fossilen *Actaeonina* identisch; lebt in grösseren Tiefen).

3. Gatt. *Turbonilla* (LEACH) RISSO (*Chemnitzia* D'ORB., *Pasithea* LEA p., *Loxonema* PHIL., *Pyrgiscus* PHIL., incl. subgen. *Chrysallida* CARP. et *Polyspirella* CARP.). Schale schlank, verlängert, gerippt oder genetzt; Mündung länglich oder viereckig, Spindel einfach, gerade, selten mit einem Zahne. — Arten: *T. communis* AD., *T. indistincta* MONT., u. a. atlantische und pacifische in grossen Tiefen; fossil vom Silur an in fast allen Formationen.

4 Gatt. *Eulimella* FORB. Schale länglich, glatt und polirt, Spindel gerade, sehr selten mit einem Zahne. — Arten: *E. Scillae* SCACCHI, *E. acicula* PHIL. u. a., europäische Meere.

Verwandt: *Cinulia* GRAY (*Avellana*, *Pinginella* D'ORB.), aus der Kreide; — *Oscilla* A. AD., Japan; *Orina* A. AD., rothes Meer.

5. Gatt. *Obeliscus* (HUMPHR.) GRAY. Schale hoch, pfriemenförmig, glatt, spitz; Mündung halb oval, vorn abgerundet, Spindel gerade, gefaltet, Aussenlippe scharf. — Arten: *O. terebellum* (MÜLL., LAM.) AD., *O. dolabratus* (L.) AD. u. a., westindisch, pacifisch; fossil vom Silur an.

Hierher: *Syrmola* A. AD., ostasiatische Meere; *Styloptygma* A. AD., Japan, Australien; *Elusa* A. AD., Nord-China; *Stylopsis* A. AD., Strasse von Korea.

6. Gatt. *Aclis* LOV. (*Ebala* GRAY). Schale thurmformig, multispiral, glatt oder spiral gestreift, mit Nabelritz, Lippe ausgebreitet, Innenlippe einfach, ohne Falten. — Arten: *A. nitidissima* (MONT.) LOV. u. a. aus der Nordsee. — Von *Aclis* generisch nicht verschieden ist *Actaeonema* CONR., doch soll die Sculptur gleich der von *Actaeon* (*Tornatelliden*) sein.

Verwandt: *Menestho* MÖLLER, nordatlantisch, *Amathis* A. AD., Japan, *Agatha* A. AD., rothes Meer, *Mathilda* FISCH. (Mittelmeer und tertiär, von STOLICZKA zu den Turrithellen gestellt); *Cingulina* A. AD. und *Jolaea* A. AD., beide aus Japan; *Holopella* M'COY, palaeozoisch; ferner die weiteren fossilen Gattungen *Itieria* MATHERON, *Itruvia* STOL., *Cryptoplocus* PICT. u. CAMP., aus der Kreide.

2. Unterfamilie. **Eulimina** AD. Tentakeln pfriemenförmig, Augen an der äusseren Seite ihrer Basis; Schale weiss, glatt, polirt, Spindel einfach, Deckel hornig.

7. Gatt. *Eulima* RISSO (*Pasithea* LEA p., *Polyphemopsis* PORTL., *Balcis* LEACH, *Pseudomelania* PICT. et CAMP.). Schale mit eiförmiger Mündung, Lippe verdickt, Deckel subspiral, die obern Windungen häufig verbogen. — Arten: *E. brevis* SOW., *E. distorta* DESH. u. a., indisch und pacifisch, fossil von der Steinkohle an.

Verwandt: *Apicalia* A. AD., Japan, *Bacula* A. AD., China; *Niso* RISSO (*Bonellia* DESH., *Janella* GRATEL.), *Volusia* A. AD., beide gleichfalls ostasiatisch, erstere auch in der Kreide; *Liostraca* AD. (Schale von vorn nach hinten zusammengedrückt), indisch; u. a. *Mucronalia* A. AD., pacifisch, parasitisch an Echinodermen.

Endlich dürften die beiden Gattungen aus der Kreide *Globiconcha* D'ORB. und *Tylostoma* SHARPE, sowie die palaeozoische *Macrochilus* PHILLIPS hierher gehören.

3. Unterfamilie. **Styliferina** GRAY. Tentakeln schlank, Augen an der äusseren

Seite der Basis, Fuss bildet vorn einen runden Lappen; Schale dünn, kein Deckel. Parasitisch auf und in Echinodermen.

8. Gatt. *Stylifer* BROD. (*Stylina* FLEM.). Schale dünn, multispiral, Apex verlängert mit dextotropem Nucleus. — Arten: *St. ovoideus* A. AD., *St. subulatus* BROD., u. a., englisch, westindisch, ostindisch, pacifisch.

Hierher: *Plicifer* H. AD., Ceylon; *Scalenostoma* DESH., rothes Meer.

10. Familie. **Turritellidae** (CLARK) AD. Schale lang, thurmformig, Mündung einfach, ohne Siphon, Deckel rund, hornig, multispiral; Mantelrand gefranst, Fuss sehr kurz, Augen aussen an der Fühlerbasis; Radula sehr kurz, Mittelplatten mit gezählelter Schneide, äussere Zwischenplatten hakig zungenförmig.

1. Gatt. *Turritella* LAM. Schale sehr lang, undurchbohrt, Windungen rund, spiral gerinnt, Naht tief. (Untergatt. *Haustator* [MONTF.] GRAY, *Torcula* GRAY, *Zaria* GRAY, mit vier Zwischenplatten jederseits, *T. triplicata* [STUD.] GRAY, *Mesalia* GRAY, mit kurzem vorderen Canal, *T. brevis* LAM.). — Arten: *T. cornea* LAM. (*communis* RISSO), nordatlantisch, pliocen, *T. imbricata* (L.) LAM., West-Indien, u. a. tropische.

Hierher gehören noch: *Tachyrhynchus* MÖRCH und *Vanesia* A. AD. — Die Gatt. *Protoma* BAIRD, Westküste von Africa, unterscheidet sich von *Turritella* durch den scharfen Einschnitt am vorderen Mündungsrande. Verwandt sind die fossilen: *Arcotia* STOL., vom Oolith bis zur Kreide, *Lithotrochus* CONR., Lias, *Glauconia* GIEB. (*Omphalia* ZEK., *Cassiope* COQUAND), von der Wälder-Formation an bis zur Kreide.

11. Familie. **Tubulibranchia** CUV. (*Vermetidae* GRAY, AD., et *Caecidae* AD.). Schale in der Jugend spiral, hoch oder scheibenförmig, später decollirt oder mit unregelmässig aufgelösten Windungen, meist fest sitzend; eine einfiedrige Kieme links; Fuss kurz, schmal oder rund, meist nicht zur Locomotion tauglich; Augen aussen an der Fühlerbasis; Mittelplatte lamellos, innere Zwischenplatte ebenso, äussere hakig, alle gezähntrandig.

1. Gatt. *Caecum* FLEM. (*Brochus* BROWN, *Odontidium* PHIL., *Dentaliopsis* CLARK, *Corniculina* MÜNST., incl. *Brochina* GRAY). Schale in der Jugend scheibenförmig, später röhrig, decollirt, Apex von einem höckerigen Septum geschlossen. — Arten: a) *Elephantulum* CARP. mit längsgerippter Schale: *C. subspirale* CARP., Mazatlan, u. a. b) *Caecum* s. str. s. *Anellum* CARP. mit geringelter Schale: *C. annulatum* (BROWN) FORB. u. HLY., Westindien, rothes Meer, u. a. c) *Fartulum* CARP. Schale glatt, häufig an beiden Enden verengt: *C. laeve* C. B. AD., Panama; *C. glabrum* (MONT.) FLEM., europäisch, u. a.

Bei *Meioceras* CARP. ist auch die Jugendschale gelöst spiral, nicht flach, sonst wie *Elephantulum*. *Phleboceras* und *Strebloceras* CARP. sind nur Wachstumsformen. — Hierher noch *Parastrophia* (*Moreletia* olim) FOLIN, Hongkong (erinnert an *Strebloceras*).

2. Gatt. *Vermetus* (ADANS., DAUD.) MÖRCH (*Campulotus* GUETT. p., *Bivonia* GRAY p.). Schale unregelmässig spiral gewunden, Spindel mit mittlerer Leiste; häufig zwei verschieden angeordnete Spirallamellen, meist concave glatte Scheidewände; Deckel dünn, concav; Fuss mit zwei fühlerartigen Fortsätzen; kein Penis. Analoge Varietäten mit inneren Lamellen, ohne solche, aber mit spiralen Spindelfalten und mit verwischter mittlerer Spindelleiste nennt MÖRCH *Vermetus*, *Thylacodus* und *Aletes*. — Arten: a) *Vermetus* MCH. Lamellen an der äusseren Wand: *V. Adansoni* DAUD., Westküste von Africa; u. a. b) *Petalocoelus* LEA, Lamellen an der Axenseite: *V. subcancellatus* BIVONA, Mittelmeer, u. a., auch fossile; c) *Macrophragma* CARP., obere Spindellamelle winklig abbiegend, aussen doppeltgekielt, *V. macrophragma* CARP., Mazatlan; u. a. d) *Aletes* CARP. (*Dofania* MCH. olim p.), Windungen weit, Spindel mit ganz verwischter mittlerer Leiste: *V. centiquadrus* VAL., Puntaneras, u. a. auch fossile.

Die Gattung *Tenagodus* (GUETT.) MCH. (*Siliquaria* BRUG.) weicht besonders durch

den aus einem spiralen am Rande gewimperten Bande bestehenden conischen Deckel und den die ganze Länge der Schale entlang ziehenden aus einzelnen Löchern bestehenden Schlitz ab. Hierher die Untergatt. *Agathirses* (MONTF.) MCH., fossil, *Tenagodus* (GUETT.) MCH., Westindien, Molukken (*T. anguinus* [L.] MCH.), *Siliquarius* (MONTF.) MCH., (*T. australis* Q. u. G., *T. obtusus* [SCHUM.] MCH. [*Siliquaria anguina* PHIL.], Mittelmeer).

Mit diesen Formen sind die fossilen *Burtinella* MCH. (*Moerchia* MAYER, *Vermicularia* MANTELL, *Solarium* GALEOTTI) und *Tubulostium* STOL. verwandt, beide Jura bis tertiär; ferner *Stephopoma* MCH.

Weitere von *Vermetus* losgetrennte Gattungen sind: *Siphonium* GRAY, mit den Untergatt. *Dendropoma* MCH. und *Stoa* (M. D. SERR.) MCH., *Vermiculus* (LISTER) MCH. (*Vermicularia* LAM.), *Spiroglyphus* (DAUD.) GRAY (1857) (*Bivonia* GRAY 1842, 47, 50, AD.), *Bivonia* (GRAY) MCH. und *Thylacodus* (GUETT. AG.) MCH. (*Serpulus* MONTF., *Cellularia* SCHMIDT, *Serpulorbis* SASSI, *Serpuloides* GRAY) mit den Untergatt. *Tetranemia* MCH., *Hatina* (GRAY) MCH., *Lemintina* (Risso) MCH. und *Cladopoda* GRAY.

Endlich ist *Cryptobia* DESH. vielleicht die Schale eines von Würmern oder Krebsen vertriebenen oder zerstörten Vermetiden.

Vergl. MÖRCH, Review of the Vermetidae, in: Proceed. Zool. Soc. 1861. p. 145, 326. 1862. p. 54. 1865. p. 96.

12. Familie. **Phoridae** GRAY (*Onustidae* AD., *Xenophorea* TROSCH.). Fuss klein, Metapodium stark abgesetzt, zum Springen; Augen aussen am Fühlergrunde; Schnauze lang; Schale flach, genabelt, Deckel hornig, lamellös; äussere Zwischenplatten der Radula lang, schmal.

1. Gatt. *Xenophora* FISCH. v. W. (*Phorus* MONTF.). Schale kreiselförmig, flach, klebt an fremden Körpern, Nabel eng oder mässig, Mündung weit. — Arten: *X. trochiformis* BORN; u. a. indische und ostasiatische; fossil vom Devon an (?), Kreide, tertiär.

Bei *Onustus* (HUMPHR.) GRAY ist der Nabel weit, der Aussenrand der Windungen und die Lippe sehr ausgebreitet, oft mit hohlen Fortsätzen oder Stacheln: *O. solaris* (L.) AD., *O. indicus* (MART.) AD.; ebenda; jurassisch und liassisch (generisch kaum zu trennen).

13. Familie. **Capuloidea** CUV. (*Capulidae* [Pileopsidae CHENU] et *Calyptridae* AD.). Schale napf- oder schüsselförmig, ohne Deckel, kaum gewunden; Kiemen eine Reihe Fäden an der Decke der Athemhöhle, Fuss so gross wie die Schalenöffnung; Augen aussen am Fühlergrunde; äussere Zwischenplatten der Radula krallenförmig, ungezähnt; marine meist festsitzende Formen.

1. Gatt. *Infundibulum* D'ORB. (*Trochita* SCHUM. p., *Trochatella* LESS., incl. *Clypeola* et *Trochella* GRAY). Schale kreiselförmig, niedrig, ungenabelt, Mündung durch ein horizontales Spiralblatt theilweise geschlossen. — Arten: *I. radians* (DESH.); Westküste von Süd-America, u. a. tropische und aussertropische.

2. Gatt. *Galerus* (HUMPHR.) GRAY (*Mitella* LEACH, *Mitrula* GRAY, *Trochilla* SWAINS., incl. *Mitrella*, *Trochilina* et *Poculina* GRAY). Schale conisch, mit wenig rasch zunehmenden Windungen, Spindelrand umgeschlagen, eine randständige Rinne bildend. — Arten: *G. chinensis* AD. (*Patella chinensis* L.), Mittelmeer, u. a. aus allen Meeren.

Bei *Galeropsis* CONR. (1866, nec HUPÉ, excentricus GABB, eocen) ist die Spira etwas höher.

3. Gatt. *Crucibulum* SCHUM. (*Biconia* et *Bicatillus* SWAINS., *Calypeopsis* LESS., incl. *Dispotea* AD., *Neleta*, *Trelania* et *Catillina* GRAY). Schale rund, conisch, Apex central, subspiral, innen mit einem obertassenförmigen Anhang. — Arten: *Cr. rugosum* DESH. (*scutellatum* GRAY), Westküste von America, u. a. pacifische und atlantische.

Hierher: *Galericulus* SEELEY, aus der Kreide.

4. Gatt. *Crepidula* LAM. (*Crypta* [HUMPHR.] GRAY, *Sandalium* SCHUM., incl. *Crepidatella* LESS., *Garnotia* GRAY, *Ergaea* AD., *Noicia* GRAY et *Spirocrypta* GABB). Schale oblong, conisch,

Apex hinten, subspiral, Höhle durch ein queres Blatt verengt. — Arten: *Cr. porcellana* (L.) LAM. (et *fornicata* LAM.), atlantisch, u. a. aus allen wärmeren Meeren; fossil im Tertiär.

5. Gatt. *Calyptraea* LAM. (*Mitrularia* SCHUM., *Calyptria*, *Lithedaphus* OWEN). Schale conisch, Apex subcentral, subspiral, innen eine hufeisenförmige, vorn offene Lamelle. — Arten: *C. equestris* (L.) CHENU, Philippinen, *C. tectum sinense* GRAY, ebenda; u. a. aus allen Meeren; fossil von der Kreide an.

6. Gatt. *Pileopsis* LAM. (*Capulus* MONTEF., *Galerita* BRONN, *Acroculia* PHIL., incl. *Thyca* AD.). Schale mützenförmig mit nach hinten eingerolltem Apex, innen ohne Platte, mit hufeisenförmigem Muskeleindruck. — Arten: *P. hungarica* LAM., Mittelmeer, u. a.; fossil von der devonischen Formation an.

Hierher: *Amathina* GRAY.

Verwandt: *Hipponyx* DEFR. (*Cochlolepas* [KLEIN] AD.), äussere Zwischenplatte der Radula plattenförmig, an beiden Rändern gezähnt, Fuss mit Kalkplatte; indisch, pacifisch, fossil von der Kreide an; *Amalthea* SCHUM. (*Sabia* GRAY), *Brocchia* BROWN und *Spiricella* RANG, beide tertiär.

14. Familie. **Sigaretina** (MKE., WIEGM.) TROSC. (Naticidae FORB., incl. Vanikoridae GRAY [Neritopsidae GRAY, CHENU]). Fuss sehr gross, vorn quer gespalten, zuweilen die Schale ganz bedeckend; Tentakeln conisch, durch eine Basalhaut verbunden, Augen am äusseren Fühlergrunde oder eingelassen; Rüssel von der Spitze aus einstülpter; jederseits im Munde ein pflasterartig zusammengesetzter Kiefer, äussere Zwischenplatten krallenförmig; Schale mit kurzer Spira, letzte Windung weit und vergrössert, Mündung meist schräg länglich, vorn breit abgerundet, hinten winklig oder mit kurzem Canal. Marine Formen, welche Muscheln anbohren, um sich von dem Thier zu nähren.

1. Gatt. *Natica* (ADANS.) LAM. Schale rundlich, glatt; mit oder ohne Nabel, der häufig von einer Kalkschwiele bedeckt wird; Mittelzahn der Mittelplatte grösser oder so gross als die seitlichen Zähne. — Arten: *N. stercus muscarum* (CHEMN.) LAM. Mittelmeer, *N. mammilla* (L.) LAM., indisches Meer, und viele andere, auch fossile, vom Devon an. Sie werden nach Beschaffenheit der Schale und des Deckels in zahlreiche (Unter-)Gattungen getheilt: *Stigmaulax* MCH. (*N. rugosa* CHEMN.), *Amaura* MÖLLER (*islandica* GM.), *Amauropsis* MCH. (*cornea* MCH.), *Ptychostoma* LAUBE (Trias), *Euspira* AG. (*Lunatia* [LAM.] GRAY, *monilifera* LAM.), *Neverita* RISSO (*albumen* L.), *Gyrodes* CONR. (Kreide und tertiär), *Cernina* GRAY (? *Ampullina* LAM., *Globularia* SWAINS., *fluctuata* SOW.), *Naticopsis* M'COY (Kohlenformation), *Ruma* CHEMN. (*Mammilla* SCHUM., *Naticaria* SWAINS., *mammillaris* L.), *Naticina* GUILD. (*Mamma* [KLEIN] GRAY, *Polinices* MONTEF., *Mammilla* GRAY, *Naticella* SWAINS., *Mammilla* L., *nitida* DON.), *Amaurella* AD. (*glabrata* AD.). — Gehört hierher: *Robinsonia* NEVILL (*ceylanica* NEV.)?

Verwandt: *Colobocephalus* SARS (Thier nicht völlig zurückziehbar, ohne Fühler, Schale mit tiefer Naht, ohne Deckel, Fusslappen nicht in die Schale geschlagen).

2. Gatt. *Sigaretus* LAM. (? *Stomatia* HILL, *Catinus* [KLEIN] AD., *Cryptostoma* BLAINV.). Schale rundlich oval, ohrförmig, stets spiral gestreift, Mündung sehr weit, Ränder hinten entfernt, Mittelzahn der Mittelplatten kleiner als die seitlichen. — Arten: *S. haliotideus* (L.) LAM., Mittelmeer, *S. zonalis* Q. u. G., australisch, u. a., auch fossil. Auch hier sind (Unter-)Gattungen aufgestellt worden: *Lupia* CONR. (eocen), *Acrybia* AD. (*flava* GOULD), *Cryptostoma* BLAINV.

3. Gatt. *Narica* RECLUZ (*Vanikoro* Q. u. G., *Merria*, *Nioma* GRAY, *Leucotis* SWAINS.). Schale mit queren und spiralen Leisten, innere Lippe verdickt, ohne Zahn, Spindel hohl. — Arten: *N. cidaris* RECL., Philippinen, u. a. pacifische.

Naticodon RYCKHOLT hat einen Zahn an der Innenlippe, Spindel oft solid; palaeozoisch. Bei *Neritopsis* GRAT. (*Radula* GRAY) ist die callös verdickte Innenlippe in der Mitte ausgehöhlt; pacifisch und fossil von der Trias bis zum Tertiär.

In die Nähe der Naticen gehört wahrscheinlich auch die parasitisch in Synapta lebende *Entoconcha* J. MÜLL. (*Helicosyrinx* BAUR), welche im entwickelten Zustande nur aus einem Genitalschlauch zu bestehen scheint (an letzteren erinnern die Ovarialschläuche von *Runcina* FORB. [*Pelta* Quatr.]).

15. Familie. **Velutinidae** AD. Schale dünn, hornig, mit wenig Windungen, fast ganz im Mantel verborgen, kein Deckel; ein langer von der Spitze aus einstülpbare Rüssel; Radula 3. 1. 3., äussere Platten krallenförmig; Augen am äusseren Fühlergrund.

1. Gatt. *Velutina* FLEM. Schale mit sammtartiger Epidermis, Spira kurz, randständig, Naht tief, Mündung sehr weit offen, Aussenlippe scharf. — Arten: *V. laevigata* (L.) FLEM., Nordsee, u. a. nordische.

Hierher: *Piliscus* LOV. (*Pilidium* MIDD., nec FORB., nec J. MÜLL.), ebenda.

2. Gatt. *Onchidiopsis* BECK. Schale ganz vom Mantel eingeschlossen, nicht gewunden. — Arten: *O. groenlandica* BGH., u. a.

3. Gatt. *Marsenina* GRAY (*Oithonella* MCH.). Schale zum Theil äusserlich, gewunden. — Arten: *M. prodita* (LOV.) GRAY, Nordsee, u. a.

Der Bezeichnung nach gehört hierher die Familie der *Trichotropidae* AD. (Fühler sehr entfernt, Mantel mit rudimentärer Siphonalfalte, Radula 3. 1. 3., Schale thurmformig, mit Epidermis, Mündung vorn leicht ausgerandet, Spindel ohne Falten). Hierher die Gatt. *Trichotropis* BROD. u. SOW. (mit Untergatt. *Iphinoë* AD.), nordatlantisch; *Verena* GRAY (nec AD.), *Tropiphora* GRAY, *Alora* AD., *Torellia* SOW. Auch *Separatista* GRAY gehört hierher. *Lysis* GABB, aus der Kreide, und *Purpurina* D'ORB. aus dem Jura sind die fossilen Repräsentanten der Familie. Conchyliologisch stehen diese Formen den Cancellarien sehr nahe.

16. Familie. **Marseniadae** BERGH (*Lamellariidae* AD.). Schale dünn, hornig, im Mantel verborgen, kein Deckel; Rüssel von der Spitze aus einstülpbar, Radula 1. 1. 1.

Einzige Gatt. *Marsenia* LEACH (*Lamellaria* MONT. p., *Cryptothyra* MKE., *Ermea* GRAY, incl. *Chelyonotus* [SWAINS.] BGH. [*Coriocella* BLAINV.]). Character der Familie. — Arten: *M. latens* (MÜLL.) BECK, *M. producta* LEACH, u. a. aus der Nordsee, Mittelmeer, indischer Ocean; auch tertiäre Arten.

Echinospira KROHN (*Jasonilla* MACDON., *Brownia* D'ORB., *Calcarella* SOUL., *Helicophlegma* D'ORB. p.) sind Larvenformen von Marsenien.

b) *Siphonostoma* BLAINV. Schale mit vorderem Canal oder Ausschnitt für den Athemsiphon, spiral, Deckel hornig oder lamellos; Schnauze oder häufiger ein Rüssel. Seethiere, meist carnivor.

17. Familie. **Cypraeidae** GRAY (*Involuta* LAM. p., *Cypraeidae*, *Amphiperasidae* [Ovulinae STOL.] et *Pediculariidae* AD.). Schale oval, eingerollt (umwickelt), Spira im Alter fast ganz eingehüllt, Aussenrand der Mündung eingebogen; kein Deckel; vorn und hinten ein Ausschnitt; Fuss breit, Mantel vorragend, die Schale zum Theil einhüllend; Rüssel kurz, von der Spitze aus einstülpbar; die drei Zwischenplatten der Radula hakenförmig, am Rande mit Zähnen.

1. Gatt. *Pedicularia* SWAINS. (*Thyreus* PHIL.). Spira kurz, seitlich, Mündung weit, Aussenrand etwas eingeschlagen oder scharf, selten mit Zähnen. — Arten: *P. sicula* SWAINS., u. a., auch eine tertiäre Art.

Hierher: *Dentiora* PEASE, Sandwich-Inseln.

2. Gatt. *Ovula* BRUG. (*Semiporcellana* DA COSTA, *Amphiperas* GRONOV.). Schale immer

involut, an beiden Enden spitz, ausgerandet; Oberfläche polirt, Mündung ziemlich eng, Innenlippe nicht gezähnt, Aussenlippe eingebogen oder quer gefurcht. — Arten: *O. adriatica* Sow., *O. lactea* LAM., ostindisch, u. a. aus allen wärmeren Meeren, aus der Kreide und tertiär.

Während bei *Simnia* Risso die Mündung weiter, mit ausgebreiteter Aussenlippe (*aperta* Sow., nordatlantisch), bei *Birostra* SWAINS. (*Volva* BOLT.) die Schale spindelförmig ist mit ausgezogenen Canalenden (*acicularis* LAM., Westindien, u. a.), ist dieselbe bei *Cyphoma* (BOLT.) GRAY (*Binovolva* SCHLÜT., *Carinea* SWAINS.) durch eine quere über den Rücken gehende Leiste, bei *Calpurnus* MONTF. (*Cypraeella* SWAINS.) durch einen ringförmigen Wulst an beiden Canalenden ausgezeichnet (*C. verrucosus* [L.] MONTF.).

Hierher noch: *Crithe* GOULD.

3. Gatt. *Cypraea* (L.) LAM. Schale polirt, glatt, Spira involut oder von Schmelz bedeckt oder (selbst im Alter) sichtbar. — Arten: a) *Cypraea* s. str. (AD.) CHENU, Schale länglich oval, convex am Rücken, Mündung eng, an beiden Rändern gezähnt oder crenulirt: *C. argus* L., indischer Ocean, *C. testudinaria* L., ebenda, u. a. b) *Aricia* GRAY, Schale am Rücken bauchig, an den Seiten verbreitert, unten platt, Mündung eng, beide Ränder gezähnt: *C. moneta* L., atlantisch, indisch, *C. caput serpentis* L., ebenda, *C. mus* L., atlantisch und Mittelmeer, u. a. c) *Luponia* GRAY (incl. *Gaskoinia* ROBERTS) ei- oder birnförmig, Mündung eng, Ränder convex, Innenrand gezähnt, äusserer crenulirt: *C. tigris* L., indischer Ocean, u. a. d) *Cypraeovula* GRAY, Oberfläche mit erhabenen Streifen, die sich auf die Spindel fortsetzen: *C. capensis* GRAY. — (Hierher noch *Naria* GRAY). Fossile Arten aus der Kreide und tertiär.

TROSCHEL theilt die Cypraeen in die drei Gattungen und Untergattungen *Cypraea* (mit *Talparia*, *Tigris*, *Lyncina* und *Mauritia*), *Aricia* (mit *Erronea*, *Erosaria* und *Monetaria*) und *Pustularia*.

4. Gatt. *Trivia* GRAY. Schale tuberculirt oder gerippt, Mündung eng mit gerippten Rändern. — Arten: a) *Trivia* s. str., mit erhabenen Rippen: *Tr. europaea* (MONT.) AD., nordatlantisch (hiervon ist *Colpodaspis* M. SARS nach JEFFREYS Jugendform), *Tr. pediculus* (L.) AD., atlantisch, auch tertiär, u. a. b) *Pustularia* SWAINS., am Rücken mit erhabenen Tuberkeln, Mündung mit kurzen Rippen: *Tr. staphylea* (L.) AD., *Tr. pustulata* (LAM.) CHENU, pacifisch, u. a. c) *Epona* AD., die beiden Canalenden kurz vorgezogen, sonst wie b): *Tr. globulus* (L.) CHENU, indischer Ocean, u. a.

Hierher gehört noch *Erato* Risso (auch in der Kreide) und *Pseudocassis* PICT. u. CAMP., in der Kreide.

18. Familie. **Alata** LAM. (*Strombidae* d'ORB, AD.). Schale spitz, conisch, mit Siphonalcanal, daneben ein Ausbucht für den Kopf und die Schnauze, Aussenlippe ausgebreitet, Deckel hornig, klauenförmig; Fuss rundlich, mit langer Wurzel, getheilt, Metapodium meist gegen den vorderen Theil winklig geknickt; Augen auf dicken Stielen, von denen die kurzen dünnen Fühler entspringen; Aussenplatten der Radula lang, schmal, rinnenförmig.

1. Gatt. *Strombus* LAM. Aussenlippe ganzrandig oder gezackt, aber ohne fingerförmige Fortsätze. — Arten: a) *Strombus* s. str. Aussenlippe verbreitet, hinterer Canal kurz, vorderer abgestutzt: *Str. gigas* (L.) LAM., atlantisch, u. a. b) *Monodactylus* AD. Aussenrand mit einem entwickelten oberen Fortsatz: *Str. peruvianus* SWAINS., u. a. c) *Gallinula* AD. Aussenlippe nur mässig entwickelt, hinterer Canal an der Spira aufsteigend: *Str. succinctus* (L.) LAM., indisch, u. a. d) *Canarium* SCHUM. (*Strombidea* SWAINS.), Aussenlippe nur wenig entwickelt, hinterer Canal kurz oder verwischt: *Str. plicatus* LAM., *Str. lineatus* LAM., beide indisch, u. a.

Verwandte: *Pugnellus* CONR., aus der Kreide (incl. *Gymnarus* GABB).

2. Gatt. *Pterocera* LAM. (*Harpago* [KLEIN] AD.). Aussenlippe schlägt sich stets zur Spira in die Höhe, mit verschiedenen entwickelten fingerartigen Fortsätzen. — Arten: a) *Pterocera* s. str. Aussenlippe verdickt, vordere Ausbucht tief: *Pt. chiragra* LAM.,

indisch, u. a. b) *Millipes* AD., beide Lippen mit Falten, Fortsätze zahlreich: *Pt. multipes* (CHEMN.) DESH., *Pt. scorpio* LAM., beide indisch, u. a. c) *Heptadactylus* AD., Lippen glatt, Fortsätze wenig: *Pt. lambis* (L.) LAM., indisch, u. a. — Hierher noch als Untergatt. *Phyllocheilus* GABB, ferner die fossilen *Harpagodes*, *Ceratosiphon* GILL und vielleicht (nach CROSSE) *Pereiraea* CR. (*Pleurotoma Gervaisii* VÉZIAN).

3. Gatt. *Rostellaria* LAM. (*Gladius* [KLEIN] AD.). Schale hoch, vorderer Canal lang, meist gerade, Ausbucht dicht an ihm, Aussenlippe glatt oder gezähnt. — Arten: *Rostellaria* s. str. Oberfläche glatt: *R. curvirostris* LAM.; *Rimella* AG. Oberfläche gegittert: *R. cancellata* LAM., beide indisch, u. a.

Hierher die fossilen: *Hippocrene* MONTF., *Spinigera* D'ORB., *Isopleura* MEEK, *Cyclomolops* GABB und *Calyptraphorus* CONR.

4. Gatt. *Terebellum* (KLEIN) LAM. (*Seraps* FÉR.). Schale länglich, Mündung gerade, vorn weiter, Spindel gerade, abgestutzt, Aussenrand scharf; keine Tentakeln. — Arten: *T. sulcatum* (CHEMN.) LAM., u. a. indische, auch tertiäre.

Hierher: *Terebellopsis* LEYMERIE, Nummulitenformation.

19. Familie. **Aporrhaidae** GRAY (*Chenopidae* DESH.). Schale spitz, conisch, vorderer Canal gebogen, Aussenrand verbreitert oder gefingert. Augen sitzend, am Grunde der pfriemenförmigen Fühler, Fuss klein, einfach.

1. Gatt. *Aporrhais* DILLW., aut. (*Chenopus* PHIL.). Aussenrand gelappt oder gefingert. — Arten: *A. pes pelecani* (L.) GRAY, europäische Meere, u. a., auch fossile, Jura bis Tertiär. (Untergattungen: *Goniochila* und *Arrhodes* GABB.)

Hierher noch die fossilen: *Anchura* CONR. (subgen. *Drepanochilus* und *Perisoptera* TATE), *Helicaulax* und *Dicroloma* GABB, *Alaria* MORRIS u. LYC., *Diarthema* DESH., *Tessarolax* GABB und *Pterocerella* MEEK.

2. Gatt. *Struthiolaria* LAM. Mündung mit einem kurzen vorderen Canal, Spindel vorn abgestutzt, Aussenlippe buchtig. — Arten: *Str. nodulosa* LAM., Neu-Seeland, u. a. pacifische.

Verwandt: *Loxotrema* GABB, fossil, und *Pellicaria* GRAY, Neu-Seeland.

20. Familie. **Cassidea** (D'ORB.) GRAY. Schale bauchig, Mündung mit kurzem aufwärts gebogenem Canal, Aussenrand mit gefaltetem Wulst, ein langer von der Basis aus einstülpbare Rüssel; Fuss gross; Aussenplatten der Radula bandförmig schmal.

1. Gatt. *Cassis* LAM. (*Cassidea* BRUG., LINK p.). Schale dick, letzte Windung gross, Spira kurz, Mündung eng, Spindel und Aussenrand dick, gezähnt. — Arten: *C. cornuta* (L.) LAM., indisch, *C. areola* (L.) LAM., u. a. ebenda. Die (Unter)Gattungen *Semicassis* AD., *Phalium* LINK (*Bezoardica* SCHUM.), *Casmaria* AD. (*Cassidea* SWAINS. p.), *Cassidea* LINK, *Levenia* GRAY gründen sich auf Schalenverschiedenheiten. Fossil im Tertiär.

2. Gatt. *Galeodea* LINK (*Cassidaria* LAM. incl. *Sconsia* GRAY). Schale oval, Canal ziemlich lang, nur wenig aufsteigend, Innenlippe weit über die Schale geschlagen. — Arten: *G. echinophora* (L.) LINK, Mittelmeer, u. a.

3. Gatt. *Lambidium* LINK (*Oniscia* SOW., *Morum* AD., *Ersina* GRAY, incl. *Oniscidia* SWAINS.). Schale mit Wulstreihen, Mündung lang, Spindel- und Aussenrand gezähnt. — Arten: *L. oniscus* (L.) LINK, west-atlantisch, u. a.

Hierher noch: *Pachybatron* GASKOIN.

21. Familie. **Doliidae** AD. Schale dünn, bauchig, Windungen quer gerippt, Mündung vorn mit schrägem Ausschnitt, kein Deckel; ein grosser von der Basis aus einstülpbare Rüssel; zwei Kiefer, Mittelplatten der Radula mit halbmondförmiger Basis, Aussenplatten krallenförmig. (Speicheldrüsen sondern Mineralsäuren ab).

1. Gatt. *Dolium* LAM. Spira kurz, Mündung weit mit kurzem Canal, Innenlippe weit ausgebreitet. — Arten: *D. galea* (L.) LAM., Mittelmeer, u. a. aus dem indischen und stillen Ocean; fossil von der Kreide an (eine tertiäre Art ist *Doliopsis* CONR.). — Die Larvenform von *D. perdix* (L.) LAM. wurde als *Macgillivraya* MACDON. beschrieben.

Bei *Cadium* LINK (*Malea* VALENC.) ist die Mündung durch Schwielen verengt.

22. Familie. **Ranellacea** TROSC. Schale ei- oder fast thurmförmig, mit zwei dieselbe flach erscheinen lassenden Längswülsten, Mündung vorn mit kurzem aufgebogenen, und oberem Canal, Deckel oval; Radula der von *Dolium* ähnlich.

Einzige Gatt. *Ranella* LAM. (*Gyrineum* LINK, *Bufonaria* SCHUM.). Character der Familie. (Hierher die Untergatt. *Ranella* s. str. [*Bursa* AD. incl. *Lampas* AD.] und *Aspa* AD. [*Ragenella* CONR., tertiär]). — Arten: *R. crumena* LAM., indisch, *R. reticularis* (L.) TROSC. (*R. gigantea* LAM.), atlantisch, u. a.

23. Familie. **Tritoniidae** AD. Schale ei- oder spindelförmig, mit geradem oder leicht aufgebogenem Canal, Windungen mit Wülsten, Spindel gefurcht oder faltig, Deckel oval, mit randständigem Nucleus; Augen sitzend, aussen in der Mitte der Fühler; Mittelplatte der Radula mit Basalthteil und Schneidentheil, Aussenplatten krallenförmig.

1. Gatt. *Tritonium* LINK (*Triton* MONTF., LAM.). Canal meist kurz, selten lang, Spira hoch, Wülste bilden keine Längsreihen, Spindelrand schwielig, umgeschlagen, Aussenrand wulstig, crenulirt oder gezähnt. — Arten: *Tr. variegatum* LAM., indischer Ocean, *Tr. lotorium* (L.) LAM., ebenda, und viele andere, fossil von der Kreide an. — Die Arten werden nach der Schale und der Radula in viele Untergattungen getheilt: *Simpulum* (KLEIN) AD. (*Lampusia* SCHUM., *Monoplax* PERRY), *Cabestana* (BOLT.) AD., *Lotorium* MONTF. (*Cymatium* [BOLT.] AD.), *Ranularia* SCHUM. (*Gutturnium* [KLEIN] AD.), *Colubraria* SCHUM. (*Epidromus* [KLEIN] AD., *Cumia* BIVONA), *Lagena* (KLEIN) AD. (*Linatella* GRAY), *Argobuccinum* (KLEIN) AD.

Verwandt: *Hindsia* A. AD. (*Nassaria* LINK), indisch und pacifisch, und *Trachytriton* MEEK, fossil, in der Kreide.

2. Gatt. *Distortrix* LINK (*Distorsio* BOLT., *Persona* MONTF., *Distorta* SCHUM.). Spindelwulst die eine ganze Seite der Schale bedeckend, gefaltet oder gezähnt, Mündung eng. — Arten: *D. anus* (L.) LINK, indischer Ocean, u. a. (Hier die tertiäre Untergatt. *Personnella* CONR.).

Zu den Tritoniiden gehört auch die früher als Untergattung zu *Ranella* gebrachte Gatt. *Apollon* (MONTF.) AD., endlich die tertiären Formen *Buccitriton* und *Tritonopsis* CONR.

24. Familie. **Sycotypidae** AD. Schale blasig, dünn, birnförmig, mit niedriger Spira, Oberfläche quer gerippt und gegittert; Mündung mit geradem vorderem Canal; kein Deckel; Mantel bedeckt von beiden Seiten her die Schale; Fühler pfriemenförmig, Augen an deren äusserem Grunde.

Einzige Gatt. *Sycotypus* (BROWNE) AD. (*Pyrula* LAM. p.). Character der Familie. — Arten: *S. ficus* (L.) AD., *S. reticulatus* (LAM.) AD., beide indisch, u. a.

2. Gruppe. **Toxoglossa** TROSC. (*Toxifera* GRAY). Auf der Zunge steht jederseits nur eine Reihe langer, pfeilförmiger, hohler Haken, welche, durch Muskeln befestigt, beim Vorstrecken des Rüssels die Nahrung aufspießen, eine Giftdrüse lässt durch den Canal der Zähne das Gift austreten; stets ein Siphon. Marin.

25. Familie. **Conoidea** LATR. Schale verkehrt conisch, Spira klein, Mündung

lang, schmal, ohne Zähne oder Falten; Deckel hornig, schmal; Fuss lang, schmal, unten mit Porus; Rüssel lang, retractil, Zunge knieförmig gebogen, vorn sind die Haken nach hinten, hinten nach vorn gerichtet.

1. Gatt. *Conus* (L.) aut. (*Rhombus* MONTF., *Conarius* DUM.). Character der Familie. Canal kurz, hinten eingeschnitten. — Die Arten werden nach Form, Oberfläche des Gehäuses, der Spira u. s. f. in zahlreiche Untergattungen getheilt: *Stephanoconus* MCH., *Puncticulus* SWAINS., *Coronaxis*, *Cylindrella*, *Dendroconus* SWAINS., *Lithoconus* MCH., *Leptoconus* SWAINS., *Rhizoconus*, *Chelyconus* MCH., *Pionoconus*, *Phasmoconus* MCH., *Textilia* SWAINS. (*Cylinder* MONTF.), *Theliconus* SWAINS. (*Hermes* MONTF.) — *C. cedonulli* L., atlantisch, *C. mediterraneus* BRUG., Mittelmeer, und viele andere, besonders indisch und pacifisch; fossil vom Jura an.

Verwandt: *Gosavia* STOL., aus der Kreide.

Bei *Tuliparia* SWAINS. (*Nubecula* [KLEIN] AD.) ist der Fuss so gross, dass er nicht ganz zurückgezogen werden kann (*C. tulipa* L.). *Dibaphus* PHIL. (*D. edentulus* [SWAINS.] PHIL.) hat eine verdickte Aussenlippe und keinen Ausschnitt am Canal (wird von MÖRCH zu den Columbellen gestellt).

26. Familie. **Terebridae** AD. Schale hoch, thurmformig, spitz, Mündung klein, Canal kurz, Deckel hornig, lamellos, Fuss klein, rundlich; Augen aussen an den sehr kleinen Tentakeln oder fehlen; Siphon lang; Zungenbewaffnung zuweilen rudimentär.

1. Gatt. *Hastula* (AD.) TROSC. Spindel gerade, Windungen ohne Spiralfurche, Mundtheile entwickelt. — Arten: *H. caerulescens* (LAM.) TROSC., australisch; u. a. (Hierher *Abretia* AD.?)

2. Gatt. *Acus* ([HUMPHR.] AD.) TROSC. Augen an der Spitze der etwas längeren Fühler, Zungenbewaffnung fehlt (?), Spindel gerade. — Arten: *A. maculata* (LAM.) AD., indisch und pacifisch, u. a.

Bei *Myurella* HINDS fehlen Fühler und Augen; Radula nähert sich der der Rhipidoglossen; pacifisch.

3. Gatt. *Terebra* ([ADANS.] LAM.) AD. Spindel gedreht, Windungen mit Spiralfurchen. — Arten: *T. subulata* (L.) LAM., indisch; u. a.

Hierher noch: *Euryta* AD.

Die Gatt. *Halia* RISSO (*Priamus* BECK) gehört ihrer Radula nach zu den Toxoglossen und bildet nach TROSCHEL hier eine besondere Familie Haliacea. *H. stercus pulicum* (CHEMN.) CHENU (*H. priamus* AD.), atlantisch (?) (*H. helicoides* [BROCCHI] AD. synonym?), auch tertiär.

27. Familie. **Pleurotomacea** HINDS, LOV. (*Turridae* AD.). Schale spindelförmig, mit langer Spira, Mündung länglich, Aussenrand scharf, mit einem spaltförmigen Einschnitt nahe der vorletzten Windung; Augen am Fühlergrunde; Rüssel mässig, Siphon lang (den Fusinen unter den Muriciden nahe verwandt).

1. Unterfamilie. **Clathurellina** AD. Kein Deckel.

1. Gatt. *Mangelia* (LEACH) RISSO (*Defrancia* MILLET, *Clathurella* CARP., *Raphitoma* BELLARDI). Schale thurm- oder spindelförmig, Oberfläche gerippt oder gegittert, Spindel etwas callös oder mit einem callösen Vorsprung am obern Ende. — Arten: *M. taeniata* DESH., *M. rugulosa* PHIL., im Mittelmeer, u. a., auch tertiär.

Verwandt: *Daphnella* HINDS, *Cithara* SCHUM., *Citharopsis* A. AD. und die tertiären *Borsonia* BELLARDI und *Cordieria* ROUAULT.

2. Unterfamilie. **Clavatulina** AD. Deckel mit Nucleus in der Mitte des vorderen Randes.

2. Gatt. *Clavatula* LAM. (*Clavicantha* SWAINS.). Schale thurm- oder leicht spindelförmig, Mündung oval, Canal mässig, Spindel glatt, Aussenrand vor dem Canal mit einem Ausschnitt. — Arten: *Cl. imperialis* LAM., u. a., indisch und pacifisch.

Hierher noch: *Perrona* SCHUM. (*Tomella* SWAINS.). — *Clionella* GRAY. Da letztere Form durch den Besitz eines rudimentären Mittelzahns auf der Radula mit den durch den Deckel characterisirten Clavatulen übereinzustimmen scheint, will STIMPSON sie zu einer besonderen Gruppe, den *Tomoglossa*, erheben.

Endlich ist noch *Pusionella* GRAY (*Netrum* PHIL.) wohl mit *Clavatula* nahe verwandt.

3. Unterfamilie. **Turrina** AD. Deckel spitz, eiförmig, Nucleus an der Spitze.

3. Gatt. *Pleurotoma* LAM. (*Turris* [HUMPHR.] AD.). Schale thurmförmig, Canal lang, gerade, Spindel glatt; nahe der Naht ein tiefer Einschnitt. (Untergatt. *Surcula*, *Genota* AD., *Brachystoma* SWAINS., *Conopleura* HINDS). — Arten: *Ph. babylonica* LAM., indisch, *P. australis* (CHEMN.) LAM., und viele andere, auch aus dem Mittelmeer, fossil von der Kreide an (hierher *Mesochilostoma* SEELEY?).

Bela LEACH (*Onopota* MCH.) unterscheidet sich besonders durch die platte Spindel, *Drillia* GRAY (Untergatt. *Crassispira* SWAINS., und *Clavus* MONTE.) durch die genäherten, die Augen nahe der Spitze tragenden Fühler. — Hierher noch *Zafra* AD., *Mitromorpha* AD., Japan, und die tertiären *Moniliopsis* CONR., *Cochlespira* CONR., *Cornorbis* SWAINS. (incl. *Cryptoconus* v. KOENEN), *Exilia* CONR., *Euchilodon* GABB und *Scobinella* CONR.

28. Familie. **Cancellariidae** AD. Schale ei- oder thurmförmig, meist gegittert, Spindel mit schiefen Falten, kein Deckel, Fühler entfernt stehend, aussen am Grunde die Augen; Zähne blattförmig, hohl.

Einzige Gatt. *Cancellaria* LAM. Character der Familie. (Untergatt. *Trigonostoma* BLAINV., *Aphera*, *Euclia*, *Merica*, *Narona*, *Massyla* AD., *Babylonella* CONR., tertiär). — Arten: *C. cancellata* (L.) LAM., *C. reticulata* LAM., *C. rugosa* LAM., u. a., atlantisch, indisch, pacifisch. *Turbinopsis* CONR. hat nur eine Spindelfalte. — Bei *Admete* KRÖYER ist die Schale dünn, mit Epidermis überzogen, der Fuss vorn quer getheilt, Fühler genähert. *A. viridula* (GOULD) KR., Grönland, u. a. nordische.

3. Gruppe. **Rhachiglossa** (GRAY) TROSC. (*Orthodonta* MACDON.). Ein von der Basis aus einstülpbare Rüssel, Zunge lang, schmal, Radula lang, bandförmig, mit breiten Mittelplatten und jederseits einer Zwischenplatte, die auch zuweilen fehlt; Deckel meist vorhanden, mit randständigem Nucleus.

29. Familie. **Volutidae** GRAY. Schale dick, häufig mit Schmelzschicht, Spira kurz, vorn ein Ausschnitt oder kurzer Canal, Spindel stets mit schrägen Falten; Fühler kegelförmig, Augen aussen an ihrem Grunde oder in der Mitte.

4. Unterfamilie. **Marginellina** (AD., GRAY) STOL. Schale meist klein, solid, bauchig, stark involut, Vorderende nicht ausgezogen, nur eingeschnitten, Mündung schmal, Aussenlippe oft verdickt und innen gezähnt, Innenlippe stets mit zahlreichen Falten; Mantel bedeckt theilweise die Schale; Radula nur mit Mittelplatten.

4. Gatt. *Marginella* LAM. Schale länglich eiförmig, polirt, Spira kurz oder versteckt, Mündung vorn abgestutzt; Aussenlippe mit dickem Wulst. — Arten: *M. bifasciata* LAM., africanisch-atlantisch, *M. glabella* (L.) LAM., ebenda und westindisch, u. a., auch tertiäre. Conchologisch hat man die Untergattungen *Glabella* SWAINS., *Prunum* MART., *Volutella* SWAINS. (nec d'ORB., *Closia* GRAY), *Cryptospira* HINDS unterschieden.

Hierher gehören: *Cylindra* SCHUM. (mit Untergatt. *Swainsonia* AD. [*Mitrella* SWAINS.]) und *Cystiscus* STIMP.

2. Gatt. *Persicula* SCHUM. (incl. *Gibberula* SWAINS. et *Rabicea* GRAY) unterscheidet sich von *Marginella* durch die einfache Aussenlippe, die eingesenkte Spira (und herzförmige Radulaplatten). — Arten: *P. tessellata* (LAM.) AD., *P. fasciata* MART. (*Vol. persicula* L.), südatlantisch; *P. miliaria* (L.) AD., *P. clandestina* (BROCCHI) AD., beide im Mittelmeer, u. a.

Verwandt: *Volvaria* LAM. (*Hyalina* SCHUM.) mit *Volvarina* HINDS.

2. Unterfamilie. **Volutina** STOL. (*Volutidae* AD.) Schale mit grosser letzter Windung, Spitze stumpf oder warzig, vordere Falten der Spindel grösser als die hinteren; Fühler entfernt stehend, durch ein kappenförmiges Kopfsegel verbunden, Augen auf Höckern hinter der Fühlerbasis, Siphon mit flügelartigen Basalanhängen, Mantel bedeckt den grössten Theil der Schale.

3. Gatt. *Cymbium* (KLEIN) GRAY. Schale oval, Spira versteckt, Apex wird oft abgestossen oder warzig; Mündung bauchig, Aussenlippe dünn, einfach. — Arten: *C. cymbium* (L.) AD., atlantisch, *C. olla* aut. (nec L.) (*C. papillatum* SCHUM., WEINK.), Mittelmeer, u. a.

Verwandt: *Melo* (HUMPHR.) AD., australisch und pacifisch, Kreide und tertiär. — *Ficulopsis* STOL., Kreide.

4. Gatt. *Scapha* GRAY. Schale der der vorigen Gatt. ähnlich, Mündung mässig weit, Spindel meist mit vier Falten, Spindelrand meist vorn mit callöser Schwiele. (Nach der Beschaffenheit des embryonalen Nucleus, Apex, unterscheidet GRAY die Subgenera: *Aurinia* AD. [*Livonia* GRAY], *Aulica* GRAY, *Cymbiola* SWAINS., *Alcithoë* AD.). — Arten: *Sc. nivosa* (LAM.) GRAY, australisch, *Sc. colocynthis* (CHEMN.) GRAY (*V. brasiliensis* SOLANDER), südatlantisch, u. a.

5. Gatt. *Voluta* (L.) GRAY. Schale dick, Spira kurz, Windungen mit Höckern, Spindel gerade, mit dickem Callus, Falten zahlreich, Aussenlippe dick, oft etwas zurückgeschlagen. — Arten: *V. hebraea* L., atlantisch und indisch, *V. musica* L., atlantisch, u. a. (Subgen. *Chlorosina* GRAY, *Harpula* SWAINS., *Psephace*, *Volutoconus* und *Mamillana* CROSSE).

Hierher gehören noch: *Fulguraria* SCHUM., pacifisch, Kreide und Tertiär, *Lyria* GRAY (incl. *Harpella* GRAY et *Enaeta* AD.), atlantisch, indisch, pacifisch, Kreide und Tertiär, *Volutilithes* SWAINS., südatlantisch, Kreide und Tertiär, *Callipara* GRAY, *Volutella* D'ORB. (*Zidona* AD., incl. *Ausoba* AD. [*Nobilis* GRAY] et *Ericusa* AD. [*Scaphella* GRAY]), *Scaphella* SWAINS. (*Amoria* GRAY) und *Athleta* CONR. (aus der Kreide).

3. Unterfamilie. **Volutomitrina** GRAY. Schale glatt, mit Epidermis, kein Deckel, Fühler genähert, pfriemenförmig, Augen auf Höckern an ihrer Basis, Siphon einfach an seiner Basis; Radulaplatten mit einfach conischem Zahn.

6. Gatt. *Volutomitra* GRAY. Character der Unterfamilie. — Art: *V. groenlandica* GRAY.

30. Familie. **Mitridae** AD. Schale dick, spindelförmig, Spira hoch, spitz, Mündung klein, eng, vorn eingeschnitten, Spindel mit schrägen Falten, Aussenlippe dick, innen (Gaumen) glatt. Fuss vorn abgestutzt, klein, Kopf klein, Augen in der Mitte oder nahe der Spitze der Fühler, Rüssel lang, Siphon kurz; Radula mit drei Plattenreihen, die äusseren breit, gezähnt.

Einzige Gatt. *Mitra* LAM. Character der Familie. Untergatt. *Mitra*, *Nebularia* SWAINS., *Scabricola* SWAINS., *Cancilla* SWAINS., *Chrysame* AD., *Isara* AD., *Mutyca* AD., *Aidone* AD. — Arten: *M. adusta* LAM., *M. cardinalis* LAM., indisch und pacifisch, *M. ebenus* LAM., *M. cornicula* LAM., u. a. Mittelmeer, auch fossil, von der Kreide an.

Hierher: *Mitroidea* und *Mitropsis* PEASE, pacifisch, *Mauritia* H. AD., Mau-

ritius, und die tertiären: *Lapparia* CONR. (mit der Untergatt. *Callithea* CONR.), *Fusimitra* und *Conomitra* CONR.

31. Familie. **Strigatellacea** TROSCH. Schale der der Mitriden ähnlich, aber die Aussenlippe ist innen, am Gaumen der Mündung, gezähnt, gefurcht oder gestreift; Radula mit einfach höckerförmigen Seitenplatten und breiten gezähnten Mittelplatten.

1. Gatt. *Strigatella* SWAINS. Schale ei- oder spindelförmig, Spira kurz, Windungen glatt oder quergestreift, meist mit Epidermis; Spindelfalten. — Arten: *Str. paupercula* LAM., indisch, *St. Woldemarii* KIEN., Philippinen, u. a. (Subgen. *Mitreola* SWAINS. und *Zierliana* GRAY).

2. Gatt. *Turricula* (KLEIN) AD. Schale lang, thurmförmig, gerippt oder gefaltet, Mündung eng, Spindelfalten zahlreich. Untergatt. *Costellaria* SWAINS., *Pusia* SWAINS., *Callithea* SWAINS. (nec CONR.), *Thala* AD., *Ziba* AD. — Arten: *T. taeniata* (LAM.) AD., *T. costellaris* (LAM.) AD., indisch, u. u., auch fossil, von der Kreide an.

32. Familie. **Fasciolariidae** AD. Schale spindelförmig, Mündung vorn mit geradem Canal, Falten auf dem vorderen Theil der Spindel, Seitenzähne breit, gezähnt, ähnlich der der Mitriden.

1. Gatt. *Fasciolaria* LAM. Spira spitz, Mündung so lang wie die Spira, Spindel glatt, vorn mit wenig schrägen Falten. — Arten: *F. tulipa* (L.) LAM., Antillen, *F. filamentosa* (CHEMN.) LAM., indisch, *F. lignaria* (L.) WEINK. (*F. tarentina* aut.), Mittelmeer, u. a.

Kaum generisch zu trennen ist *Latirus* (MONTF.) AD. (*Polygona* SCHUM.). Schale genabelt, hoch, Windungen knotig, Spindel vorn mit zwei bis drei kleinen Falten. *L. craticulatus* (L., LAM.) AD., Mittelmeer, u. a.; ferner *Plicatella* SWAINS. (*Cymatium* LINK, nec AD.). — Hierher gehört auch *Aptyxis* TROSCH. für *Fusus syracusanus* u. a. *Fusus*.

Verwandt: *Peristernia* MCH. (wenigstens *P. nassatula* LAM. sp.), *Leucozonia* GRAY (*Lagena* SCHUM.) und die tertiäre *Mazalina* CONR. — Nach dem Gebiss gehört auch *Fusus colus* LAM. (Gatt. *Colus* [HUMPHR.] GRAY) zu den Fasciolarien, ebenso Arten der Gatt. *Turbinella* LAM., endlich auch die Gatt. *Ptychatractus* STIMPS. (eine besondere Familie bildend), deren Bezahnung an die Purpurinen, Schale an Fasciolarien, und Deckel an Neptuneen anknüpft; nordwestatlantisch.

33. Familie. **Columbellidae** (AD.) TROSCH. Schale eiförmig, mit Epidermis, Innenlippe vorn gezähnt oder tuberculirt, Aussenrand dick, höckrig, oft wulstig, gezähnt; Fuss schmal, nach vorn zu verlängert, Augen nahe dem äusseren Fühlergrunde; Mittelplatten der Radula ein schmaler ungezählter Streifen; Seitenplatten mit zwei krallenartigen Zähnen.

1. Gatt. *Columbella* LAM. (*Pygmaea* [HUMPHR.] MCH.) Spira spitz, Mündung lang, schmal, in der Mitte zusammengezogen, Innenlippe gekrümmt. — Arten: *C. strombiformis* LAM., pacifisch, *C. rustica* (L.) LAM., *C. scripta* (L.) LAM., Mittelmeer, auch tertiär, u. a. (Unter-)Gattungen sind *Nitidella* SWAINS. und *Alia* AD.

Aus der Kreide: *Columbellina* D'ORB., aus dem Jura *Columbellaria* ROLLE. — Verwandt: *Alcira* AD., *Pyrena* (BOLT.) AD. (*Conidea* SWAINS.), *Atilia* AD., *Conella* SWAINS., *Meta* REEVE, *Mitrella**) RISSO (nec SWAINS.), *Astyris* AD., *Anachis* AD., *Strombina* MCH., *Aesopus* GOULD, *Seminella* PSE., *Pusiostoma* SWAINS.

*) nicht *Mitsella*, wie in Folge eines Druckfehlers bei MÖRCH in verschiedene Schriften übergegangen ist.

34. Familie. **Harpidae** (AD.) TROSCH. Schale bauchig, Spira niedrig, Windungen quer gerippt, Innenlippe vorn einfach; Fuss sehr gross, quer getheilt, ohne

Deckel, Kopf und Fühler gross, Augen nahe über der Basis auf kleinen Höckern; Radula sehr klein, nur Mittelplatten (?) mit mittlerem Zahn.

Einzig Gatt. *Harpa* (RUMPH.) LAM. Character der Familie. — Arten: *H. costata* (L.) aut., atlantisch, u. a., indisch u. s. f.

35. Familie. **Olividae** (D'ORB.) TROSC. (*Dactylidae* AD. p.). Schale länglich eiförmig, solid, Mündung schmal, Aussenrand scharf, glatt, Spindelrand am Vorderende mit einem sich nach aussen schlagenden Wulst; Deckel fehlt zuweilen; Mantel zuweilen mit hinterm Fortsatz; Radula 1. 1. 1., Mittelplatten breit, mit mehreren Zähnen am Hinterrand, Aussenplatten mit einem einzigen Haken.

1. Unterfamilie. **Olivina** STOL. (*Dactylina* AD., TROSC.). Mantel mit einem vorderen Lappen und einem hinteren, sich auf die Spira oder die Naht legenden Fortsatz; Mittelplatten mit drei Zähnen, von denen der mittelste der kleinste.

1. Gatt. *Oliva* BRUG. (*Dactylus* [KLEIN] AD., *Carmione* GRAY). Schale dick, polirt, Nähte rinnenförmig vertieft, Spindel schräg gefaltet, kein Deckel. — Arten: a) *Oliva* s. str. mit stark vorspringenden oberen Falten an der Spindel: *O. avellana* LAM., *O. undata* LAM. (beide identisch?) indisch, u. a. b) *Strephona* (BROWNE) AD. Schalenoberfläche mit punktförmigen Höckern besetzt: *O. peruviana* LAM., u. a. c) *Porphyria* (BOLT.) AD. Aussenlippe ragt bis zur Schmelzfalte am oberen Ende der Mündung hinauf. *O. elegans* LAM., *O. porphyria* (L.) LAM., atlantisch, indisch, u. a. d) *Ispidula* GRAY. Aussenlippe bleibt von der weit ausgezogenen Spira entfernt: *O. ispidula* (L.) LAM., indisch, u. a. e) *Cylindrus* MEUSCH. (*Galeola* GRAY), Spira mit Schmelz bedeckt: *O. tessellata* LAM., u. a. Fossil von der Kreide an.

Die Gatt. *Agaronia* GRAY (*Hiatula* SWAINS.) weicht durch dünnere Schale, spitzere Spira und den Deckel ab. *A. hiatula* (LAM.) GRAY, südatlantisch, u. a.

Hierher noch: *Olivancillaria* D'ORB. (*Claneophila* GRAY) mit den Untergatt. *Utriculina* GRAY (*Anazola* GRAY) und *Lintrricula* AD. (*Scaphula* SWAINS.) mit starker hinterer Spindelschwiele.

2. Unterfamilie. **Olivellina** TROSC. Thier und Schale wie bei Olivinen; Mittelplatte breit sichelförmig mit zahlreichen Zähnen und schmalen Aussenplatten.

2. Gatt. *Olivella* SWAINS. (*Olivina* D'ORB.) Character der Unterfamilie. Deckel halbeiförmig, Spindel hinten callös (Untergatt. *Olivella* AD., *Dactylidia* AD. [*Micana* GRAY], *Callianax* AD. [*Olivina* MCH., *Scaphula* GRAY], *Lamprodoma* SWAINS. [*Ramola* GRAY]). — Arten: *O. tehuelchana* D'ORB., *O. volutella* LAM., atlantisch, u. a.

3. Unterfamilie. **Ancillina** AD., TROSC. Keine Augen, Fühler rudimentär, Mantel ohne Fortsätze, Fuss hinten gespalten, Spira meist länger, glatt, Mittelplatten mit drei grösseren und dazwischen mehreren kleinen Zähnen.

3. Gatt. *Ancilla* LAM. (*Ancillaria* LAM. postea, *Anaulax* ROISSY). Spira kurz, Naht schmelzbedeckt, Spindel callös, gewunden, Aussenlippe einfach. (Untergatt. *Ancillaria* [LAM.] AD. [*Anolacia* GRAY], *Anaulax* [ROISSY] AD., *Chilotygma* AD.). — Arten: *A. albisulcata* SOW., *A. australis* SOW., indisch, australisch, u. a.

Hierher noch: *Dipsacus* (KLEIN) AD. (mit *Amalda* AD. [*Sandella* GRAY]), *Ancilopsis* CONR. (tertiär) und *Monoptygma* CONR. (incl. *Tortoliva* CONR.), früher zu den Pyramidellen gerechnet.

36. Familie. **Buccinidae** AD. p. (*Fusacea* TROSC.). Schale vorn nur ausgeschnitten, ohne Canal; Mündung weit, Spindel glatt, Mittelplatten der Radula meist nicht breiter als lang oder mit 3—7 Zähnen am geraden Hinterrand besetzt;

Seitenplatten mit mindestens 2 (bis 4) zahnförmigen Lappen. (Eikapseln platt, mit breiter Basis anhängend, meist gehäuft stehend).

1. Unterfamilie. **Buccinina** TROSCH. Augen an der Fühlerbasis, Schale mit mässig langer Spira, Deckel mit kleinem randständigem Nucleus, Mittelplatte breiter als lang, hinten mit 4—7 Zähnen, äusserer Zahn der Seitenplatten der längste (ob letztere Charactere auf alle Gattungen passen, ist nicht ermittelt).

1. Gatt. *Buccinum* L. Schale eiförmig oder conisch, mit horniger Epidermis, ungenabelt, Spira so lang wie die Mündung, Spindel glatt, ausgebreitet. — Arten: *B. undatum* L., nordatlantisch, u. a. nordische; fossil vom Jura an.

Verwandt: *Volutharpa* FISCH. und *Liomesus* STIMPS. (*Buccinopsis* AD., teste E. v. MARTENS, nec CONR.); ferner *Cominella* GRAY (incl. *Amphissa* AD.) (dem Gebiss zufolge, doch nicht alle Arten), *Adamsia* DUNKER und *Ptychosalpinx* GILL; endlich die fossilen *Buccinopsis* CONR., *Pseudobuccinum* MEEK u. HAYDEN, und *Haydenia* GABB.

2. Unterfamilie. **Neptuniina** STIMPS. (*Fusina* STOL. p.). Schale mit mehr oder weniger vorspringendem Canal, Deckel oval mit spitzenständigem Nucleus, Mittelplatte meist länger als breit, selten umgekehrt, Radula sonst wie bei *Buccininen*.

2. Gatt. *Neptunea* (BOLT.) AD. (*Chrysodomus* SWAINS., *Volutopsis* MCH., *Strombella* GRAY). Schale spindelförmig, bauchig, Spira hoch, Windungen rund, mit Epidermis, Canal kurz, Innenlippe glatt, Mittelplatten breiter als lang, vorn an den Ecken lappenförmige Vorsprünge, am Hinterrand nur drei Zähne. — Arten: *N. antiqua* (L.) AD. (*Fusus antiquus* LAM.), nordische Meere; u. a. Hierher die Untergatt. *Sipho* (KLEIN) AD.

Verwandt: *Siphonalia* A. AD., *Pisania* BIVONA (*Pusio* GRAY, *Proboscidea* SCHMIDT), *Polia* GRAY (*Cantharus* BOLT.), *Clavella* SWAINS. (*Triumphis* GRAY, incl. *Thersites* COQUAND und *Clavellithes* SWAINS. [*Piestocheilus* MEEK]), *Cyrtulus* HINDS (von MACDONALD als Repräsentant einer eigenen Familie betrachtet).

Die Gatt. *Fusus* LAM. (mit spindelförmiger Schale, spitzer Spira, langem Canal, glatter Spindel) kann kaum mehr beibehalten werden. Wohin die dextrope Untergatt. *Sinistraria* AD. und die Untergatt. *Siphonorbis* MCH. zu stellen sein wird, ist ungewiss.

3. Gatt. *Fulgur* MONTE. (*Busycon* [BOLT.] AD., *Pyrula* LAM. p.). Schale birnförmig, letzte Windung gross, knotig oder dornig, Spira sehr kurz, Innenlippe vorn mit einer Falte, Aussenlippe innen gestreift. — Arten: *F. canaliculatum* (L.) (*Pyrula* sp. LAM.), *T. perversum* (L.) AD., u. a. tropische, in die Untergatt. *Taphon* AD. und *Sycopsis* GILL vertheilt.

Hierher gehören ferner: *Tritonidea* SWAINS., *Engina* GRAY, *Metula* AD., *Euthria* GRAY (*Evarne* AD.) und *Peristernia* sp. STIMPS. — Tertiäre Formen sind *Strepsidura* SWAINS., *Papillina*, *Levifusus*, *Lirofusus*, *Bulbifusus*, *Exilifusus*, *Clavifusus*, *Turrispira* und *Priscofusus* CONR.

3. Unterfamilie. **Cassidulina** TROSCH. (*Fulgurina* STOL. p., *Fusina* AD. p.). Kopf rüsselförmig verlängert, an der Spitze die Fühler, Mittelplatte der Radula vier-eckig mit drei langen Zähnen; Schale der der vorigen ähnlich.

4. Gatt. *Melongena* SCHUM. (*Cassidulus* [HUMPHR.] AD.). Schale fest, birnförmig, Spira kurz, knotig, dornig, Canal kurz, offen, Innenlippe glatt, Deckel krallenartig, Nucleus spitzenständig. — Arten: *M. fasciata* SCHUM. (*Murex melongena* L., *Pyrula* sp. LAM.) West-Indien, u. a. Hierher die (Unter-)Gatt. *Volema* (BOLT.) AD., *Pugilina* SCHUM., *Myristica* SWAINS.

5. Gatt. *Hemifusus* SWAINS. (*Cochlidium* GRAY). Mündung vorn ausgezogen, hinten mit einem inneren Canal, sonst *Melongena* ähnlich. — Arten: *H. tuba* (GM.) SWAINS., China, u. a.

Verwandt: *Tortifusus* und *Ephorea* CONR., tertiär. — ? *Perissolax* GABB, Kreide.

Sehr nahe steht *Phos* MONTF. (*Rhinodomus* SWAINS., incl. *Strongylocera* MCH.), dem aber die rüsselförmige Verlängerung des Kopfes fehlt. TROSCHEL bildet aus ihm mit *Eburna* LAM. (*Latrunculus* GRAY, mit *Zemira* AD.), *Engina* GRAY und *Cominella maculata* die Familie *Photina*, zu welchen STOLICZKA noch *Northia* und *Cyllene* GRAY (Subgen. von *Nassa* AD.) rechnet.

4. Unterfamilie. **Vasina** (AD.) TROSCH. Schale thurmförmig, Falten in der Mitte der Spindel; Mittelplatten der Radula vorn tief ausgebuchtet, innerer Zahn der Seitenplatten grösser als der äussere.

6. Gatt. *Vasum* (BOLT.) AD. (*Scolymus* SWAINS., *Turbinella* LAM. p.). Character der Unterfamilie. — Arten: *V. cornigerum* AD. (*Turbinella* sp. LAM.), indisch, u. a.

Hierher noch: *Mazza* (KLEIN) AD., die glatten Arten umfassend.

Zu den Bucciniden bringt TROSCHEL auch die früher zu den Mitren gestellte Gatt. *Imbricaria* SCHUM. (*Conohelix* SWAINS.), pacifisch.

37. Familie. **Nassacea** TROSCH. Mündung der Schale abgestutzt oder mit einem kurzen rückgebogenen Canal, Innenlippe meist schwielig ausgebreitet, Deckel spitz eiförmig, häufig gesägträndig; Mittelplatten der Radula mondförmig, hinten dicht mit schlanken Zähnen besetzt, Seitenplatten mit zwei grossen Zähnen.

4. Gatt. *Nassa* MARTINI. Schale bauchig, eiförmig, sculpturirt, Aussenlippe gezähnt, Innenlippe glatt, Deckel gesägträndig, Fuss hinten gespalten. — Arten: *N. arcularia* (L.) LAM., indisch, *N. reticulata* (L.) LAM., Mittelmeer, u. a., fossil von der Kreide an. Hierher die zahlreichen Untergattungen: *Niotha*, *Phrontis* AD., *Arcularia* LINK (*Eione* Risso), *Naytia* AD., *Alectryon* MONTF. (*Monoceros* FLEM.), *Zeuxis*, *Telasco*, *Caesio*, *Uzita*, *Hebra*, *Zaphon* (incl. *Acicularia*) AD., *Hima* LEACH, *Tritia* Risso.

Desmoulea GRAY weicht durch die flaumige Epidermis und stumpfen Apex ab. Hierher gehört noch *Ilyanassa* STIMPS., *Nassodonta* AD., und wohl auch *Truncaria* AD. u. REEVE, sowie die tertiäre *Laevibuccinum* CONR.

2. Gatt. *Bullia* GRAY. Schale thurmförmig, Spira zugespitzt, Nähte mit Schmelz bedeckt, Innenlippe in der Mitte ausgehöhlt, hinten schwielig; keine Augen, Fuss hinten gespalten. — Arten: *B. annulata* (LAM.) GRAY, *B. rhodostoma* GRAY, u. a. — Hierher *Buccinanops* D'ORB. und *Pseudostrombus* (KLEIN) AD. (*Dorsanum* GRAY). *Leiodomus* SWAINS. und *Adinus* AD. (von den ADAMS zu *Pseudostrombus* gerechnet) bilden nach STOLICZKA besser selbständige Gattungen.

3. Gatt. *Cyclonassa* SWAINS. (*Neritula* [PLANCUS] AD., *Cyclops* MONTF., *Nanina* Risso). Schale eiförmig, flach, Achse verkrümmt, Spira abgeplattet, Innenlippe schwielig, über die letzte Windung ausgebreitet. — Arten: *C. neritea* (L.) SWAINS., Mittelmeer, u. a.

Hierher noch *Amycla* AD.

38. Familie. **Purpuracea** TROSCH. Schale meist oval, Spira kürzer als die Mündung; Augen meist nahe der Fühlerspitze, Mittelplatten der Radula mit grossen Zähnen, Seitenplatten nur mit einem Zahn.

4. Unterfamilie. **Purpurina** AD. Innenlippe breit, platt, Deckel oblong, Nucleus lang, den äusseren Seitenrand bildend.

4. Gatt. *Purpura* (ALDROV., L.) AD. Schale länglich oval, letzte Windung gross, Spira kurz, Mündung gross, vorn mit einem schrägen Canal oder mit Furche, von der Spindel und dem Aussenrand gebildet, Spindel abgeflacht. — Arten: a) *Purpura* s. str. oben an der Mündung ein Canal, Mittelplatte länger als breit: *P. patula* (L.) LAM., atlantisch, Mittelmeer, u. a. b) *Stramonita* SCHUM. (incl. *Tribulus* [KLEIN] AD. und *Thais*

BOLT.), oberer Canal fehlt, Mittelplatten breiter als lang: *P. chocolata* DUCLOS, pacifisch, u. a. c) *Polytropa* SWAINS. Spira spitz, Innenlippe flach, Canal klein, schräg, Mündung vorn verengt, Mittelplatten mit fünf grösseren, keinen kleineren Zähnen: *P. lapillus* (L.) LAM., atlantisch, u. a. Hierher noch: *Trochia* SWAINS., *Cronia* AD. und *Thalessa* AD. — Auch tertiär; jurassische Arten sind: *Purpuroidea* LYCETT.

Verwandt: *Jopas* AD., *Vexilla* SWAINS. (und *Usilla* PSE., *V. fusconigra*) und *Acanthina* FISCH. (*Monoceros* LAM., *Rudolphus* SCHUM.).

2. Gatt. *Ricinula* LAM. (*Pentadactylus* [KLEIN] AD.). Schale oval, solid, Spira kurz, Windungen tuberculirt oder dornig; Mündung eng, linear, schwielig verengt, innere Lippe faltig, äussere mit faltenartigen Zähnen. — Arten: *R. lobata* BLAINV., *R. ricinus* (L.) (*R. arachnoides* LAM.) u. a. indische, pacifische. (Untergatt. *Sistrum* SWAINS. [*Morula* SCHUM.]).

Hierher noch: *Pseudoliva* SWAINS. (*Gastridium* SOW., *Sulcobuccinum* D'ORB.), *Macron* AD., *Pinaxia* AD. und *Concholepas* LAM. (*Conchopatella* [CHEMN.] AD.) (mit grosser erweiterter letzter Windung und sehr kurzer nach hinten geneigter Spira). — Als tertiäre Formen werden angeführt: *Lacinia* und *Cornularia* CONR.

2. Unterfamilie. **Rapanina** AD. Innenlippe convex, glatt, Schale meist birnförmig, Deckel stumpf, eiförmig, Nucleus lang, bildet den äusseren Hinterrand.

3. Gatt. *Rapana* SCHUM. Schale bauchig, Achse bis zur Spitze durchbohrt, lebt auf (und von) Corallen. — Arten: *R. bezoar* (L.) SCHUM., u. a. tropische.

Verwandt: *Cuma* (HUMPHR.) AD. — *Latiaxis* SWAINS., *Rhizochilus* STSTRP., *Coralliophila* AD., *Vitularia* SWAINS., und die fossilen *Galeropsis* HUPÉ (1860, nec CONR.) und *Whitneya* GABB.

Melapium AD. (*Pyrula lineata* LAM.) weicht besonders durch den Mangel des Nabels ab; *Rapella* SWAINS. (*Rapa* [KLEIN] AD.) durch den langen Canal, die dünnen Windungen und die freier zurückgeschlagene Innenlippe. — Hierher noch: *Tudicla* (BOLT.) AD. (*Pyrrella* SWAINS.). — *Leptconchus* RÜPP. und *Coralliobia* AD.

4. Gatt. *Magilus* MONTF. (*Campulotus* [GUETT.] AD.). Schale in der Jugend spiral dünn, mit 3—4 Windungen, dann in ein unregelmässig gekrümmtes Rohr ausgezogen, das beim Wachsen des Thieres hinter demselben mit Kalkmasse erfüllt wird. — Art: *M. antiquus* MONTF., rothes Meer.

Verwandt: *Nisea* FROSS. et SERR., fossil.

39. Familie. **Muricidae** (AD., -nae) TROSC. Schale spiral, vorn mehr oder weniger in einen Canal verlängert, die Mündungsränder der verschiedenen Wachstumsstände bleiben als quere Wülste auf den Windungen, die vom Mantel meist zu Höckern oder Dornen ausgebildet werden; Eikapseln gestielt und aufrecht; Mittelzahn der Radula dick, solid, am Aussenzahn nur ein einziger zahnförmiger Lappen.

1. Gatt. *Murex* (L.) LAM. Windungen mit höckrigen, blättrigen oder dornigen Wülsten, Mündung oval, vorn in einen engen Canal führend. (Mehrere Arten, besonders *M. brandaris*, liefern den Purpur). — Arten: a) *Murex* s. str. drei zusammenhängende meist dornige Wülste: *M. tribulus* L. (*crassispira* LAM.), indisch, u. a. b) *Haustellum* (KLEIN) AD. (*Brontes* MONTF., *Haustellaria* SWAINS.) keine Dornen, Wülste höckrig, Canal sehr lang: *M. haustellum* L., indisch, u. a. c) *Haustellaria* MCH., TROSC. (*Rhinocantha* AD.), Wülste zahlreich und stark dornig: *M. brandaris* L., europäische Meere, u. a. d) *Chicoreus* MONTF. Spira hoch, wenig blättrige Wülste, Canal mässig lang: *M. ramosus* L. (*inflatus* LAM.), indisch, u. a. e) *Pteronotus* SWAINS., drei comprimirt, flossenartige Wülste: *M. foliatus* GMEL., nordatlantisch, u. a. f) *Phyllonotus* SWAINS. (*Cerastoma* CONR.), zahlreiche blättrige Wülste: *M. saxatilis* L., indisch, u. a. Hierher noch: *Homalacantha* MCH.

2. Gatt. *Ocenebra* LEACH. (*Tritonalia* FLEM.). Spira hoch, Wülste zahlreich, abge-

rundet, zuweilen erhoben, Canal meist geschlossen. — Arten: *O. alveata* KIEN., West-Indien, *O. erinaceus* (L.) LEACH, *O. corallina* SCACCHI, beide im Mittelmeer, u. a.

Verwandt: *Muricidea* SWAINS., *Eupleura* AD., *Typhis* MONTF.

3. Gatt. *Trophon* MONTF. (*Muricidea* SWAINS., p., incl. *Taranis* JEFFR.). Schale spindelförmig mit zahlreichen blättrigen Wülsten, Canal offen, nach links gewendet. — Arten: *Tr. laciniatus* (MART.) MONTF., südatlantisch, *Tr. Gunneri* LOV., arktisch, u. a.

Hierher noch: *Chorus* GRAY, *Urosalpinx* STIMPS. (*Fusus cinereus*), *Lachesis* (incl. *Nesaea*) RISSO.

4. Gruppe. **Ptenoglossa** (GRAY) TROSCH. Radula ohne Mittelplatten, jederseits zahlreiche kleine krallenförmige Platten, kein Siphon; marin.

40. Familie. **Scalariidae** (BROD.) KFST. (*Scalidae* AD.). Schale thurm- förmig, mit rippenartig sich verbindenden Wülsten, Deckel hornig, paucispiral; Augen nahe dem äusseren Fühlergrunde. Die Thiere sondern einen Purpursaft ab.

1. Gatt. *Scalaria* LAM. (*Scala* [KLEIN] AD., *Acione* LEACH). Schale weiss, porcellan- artig, Spira spitz, glatt, Windungen rund, zuweilen gelöst, Mündung ganz. — Arten: *Sc. pretiosa* LAM. (*Turbo scalaris* L.), indisch, *Sc. clathrus* (L.) DESH., europäische Meere, u. a. fossil vom Jura an. (Hierher die Untergatt. *Clathrus* OKEN, *Opalia* AD., *Amaea* AD., *Acirsa* MCH.).

2. Gatt. *Cirsotrema* MCH. Schale solid, gegittert, mit wenig unregelmässigen Wülsten. — Arten: *C. varicosa* (LAM.) AD., *C. crenata* (DESH.) AD. u. a.

Hierher noch: *Crossea* AD., *Constantia* A. AD., *Acrilla* A. AD., sämtlich ost- asiatisch.

41. Familie. **Solariidae** KFST. (*Architectonicidae* AD.). Schale rund, flach oder kreiselförmig, Nabel weit, bis zur Spitze sichtbar; Mündung innen ohne Perlmutterschicht; Fühler nach unten zusammenfaltbar, dick, Augen aussen am Grunde; Rüssel lang, Kiemenhöhle längsgetheilt.

1. Gatt. *Solarium* LAM. (*Architectonica* [BOLT.] AD.). Schale flach, innere Windungs- ränder gekerbt, letzte Windung eckig, Deckel paucispiral. — Arten: *S. perspectivum* (L.) LAM., indisch, u. a. fossil von der Trias an.

Bei *Trinia* GRAY (*Heliacus* D'ORB., incl. *Disculus* DESH.) ist die letzte Windung rund, der Deckel multispiral; letzteres unterscheidet *Philippia* GRAY von *Solarium*. Hierher noch: *Gyriscus* TIBERI und *Solariorbis* CONR. (tertiär).

2. Gatt. *Bifrontia* DESH. Schale scheibenförmig, letzte Windung zuweilen losge- löst, Nabelränder gekerbt; Deckel conisch, am Rande mit Spiralleisten. — Arten: *B. zanclea* PHIL., tertiär in Sicilien, und lebend atlantisch; u. a. tertiäre.

Verwandt: *Architea* COSTA, Neapel.

Hierher gehören die fossilen Gattungen: *Discohelix* DUNKER (*Orbis* LEA), Silur, *Ophileta* VANUXEM und *Eccyliomphalus* PORTL. (*Serpularia* RÖMER), palaeozoisch, *Straparolus* MONTF. (*Euomphalus* SOW.) incl. *Maclurea* EMMONS, *Schizostoma* BROWNE und *Platyschisma* M'COY, CONR., palaeozoisch, *Circus* SOW., bis zum Jura, *Platystoma* HÖRNES und *Cyclogyra* WOOD, tertiär.

42. Familie. **Janthinidae** AD. Schale dünn, helixartig, kein Deckel; Fühler kurz, kleine Augenstiele an ihrer Basis, aber keine Augen; Fuss klein, mit seit- lichen Ausbreitungen, am Hinterende ein blasiger Anhang, dem Floss, zur Befesti- gung der Eier mancher Arten; pelagisch; sondern einen Purpursaft ab.

1. Gatt. *Janthina* (BOLT.) LAM. (*Jodes* LEACH). Schale sehr dünn, violett, Mündung gross, viereckig. — Arten: a) *Jodes* MCH. Schale platt, conisch, letzte Windung mit Kiel, vivipar; *J. Costae* MCH. (*J. fragilis* CUV., Mittelmeer u. a.; b) *Achates* (GIST.) MCH., Schale

dünn, scharf gekielt; ovipar; Rüssel geschwollen: *J. violacea* Bolt., atlantisch, u. a.; c) *Janthina* Mch. Schale kuglig, mit tiefen Nähten, ovipar, Rüssel cylindrisch: *J. nitens* Mke. (*fragilis* Montf.), Mittelmeer, atlantisch, u. a. d) *Jodina* Mch. Schale meist gerippt, Aussenrand eingeschnitten, ovipar: *J. exigua* Lam., atlantisch, u. a.

Recluzia Petit hat eine weisse, mit brauner Epidermis bedeckte Schale, mit bauchigen Windungen.

Hierher die palaeozoischen *Scalites* Conr. und *Raphistoma* Hall.

3. Unterordnung. **Aspidobranchia** Schweigg. (*Scutibranchia* Cuv., *Rhipidoglossa* Trosch.). In der vorn am Rücken liegenden Athemhöhle findet sich die aus zwei, verwachsenen oder getrennten Blättern bestehende, nur am Grunde angewachsene Kieme; Herz meist mit zwei Vorkammern, zwischen denen der Darm durchgeht; Schale napfförmig, flach oder spiral, hoch, kein Siphon oder Canal, meist ein Deckel; äussere Begattungsorgane fehlen; eine nicht retractile Schnauze; Radula mit Mittelplatten, 4—6 oder mehr Zwischenplatten und zahlreichen kleinen hakenförmigen Seitenplatten.

4. Tribus. **Scutibranchia** Stol. Eine aus zwei Lamellenreihen bestehende Kieme, Aussenrand der Schale ganz.

4. Familie. **Neritacea** Lam. Fuss gross, dreieckig; Schnauze kurz, zweilappig, keine Kiefer, Fühler lang, dünn, Augen an ihrem Grunde auf kurzen oder längeren Stielen; Schale halbkuglig, ungenabelt, innen mit Porcellanschicht, Spindel kaum vortretend oder versteckt, Mündung halbrund, Spindel flach; Deckel kalkig, paucispiral, am Innenrand mit einem oder zwei Fortsätzen.

4. Gatt. *Nerita* L. Schale meist solid, halbkuglig, glatt; Innenlippe breit, platt, Rand mit mehreren vorspringenden Zähnen, Aussenrand dick, innen gekerbt oder gezähnt. — Arten: a) *Nerita* s. str. die scheidewandartige Platte der Innenlippe fast oder ganz glatt: *N. polita* L., indisch, u. a. b) *Pila* (Klein) Ad. (*Peloronta* Oken, *Ritema* und *Tanere* Gray). Lippenplatte faltig: *N. peloronta* L., westindisch, u. a. c) *Theliostyla* Mch. (*Natere* Gray). Lippenplatte granulös oder tuberculirt: *N. albicilla* L., Cap, indisch, u. a., auch fossil, von der Kreide an.

Auf *Nerita* (*Neritina*) *viridis* L. gründet IsSEL die Gatt. *Smaragdia*.

2. Gatt. *Neritina* Lam. (*Neritella* [Humphr.] Ad., *Clypeolum* Recluz). Schale dünn, mit horniger Epidermis, Spindelplatte flach, scharfrandig; Deckel mit zwei Fortsätzen (‚Zapfen‘ und ‚Rippe‘ E. v. Martens) und convexem Rand (Saum). — Arten: a) *Neritina* s. str. Zapfen und Rippe einfach, bis zur Basis getrennt, Spira seitlich oder fehlt, Innenlippe platt, gestrichelt, am Rande fein gezähnt: *N. pulligera* (L.) Lam., Flüsse Indiens, u. a. b) *Neritina* Swains. (*Clithon* Recluz), Zapfen und Rippe ebenso, Schale kuglig oder hoch, glatt oder gestreift, häufig lebhaft bunt: *N. communis* Q. und G., u. a. c) *Theodoxus* Montf. (*Vitta* Ad., *Elea* Ziegl., *Neritoglobus* Kobelt, *Puperita* Gray). Zapfen auf ein Minimum reducirt, Rippe scharf ausgeprägt, Spira vortretend: *N. fluviatilis* (L.) Lam., Süsswasser Mitteleuropas, u. a. d) *Dostia* Gray (*Mitrulae* Mke.) wie a), Schale pantoffelförmig, Apex hinten: *N. crepidularia* Lam., u. a. e) *Clithon* Montf. (*Corona* Recluz, *Spinosa* Mke.). Zapfen bis zur halben Höhe mit der Rippe durch eine Wand verbunden: *N. longispina* Recluz, u. a. f) *Neritodryas* E. v. M. Zapfen und Rippe verbunden, aber letzte tief gefurcht und am Ende gefingert: *N. cornea* L. (*amphibia* Less.) u. a. g) *Neritona* E. v. M. Zapfen platt, gelappt: *N. labiosa* Sow. — Hierher noch: *Neripteron* Less., *Alima* Recluz und *Neritoconus* Kobelt. — *Velates* Montf., eine tertiäre Art.

Verwandte: *Neritoma* Morris, Jura, *Deshayesia* Raulin und *Deianira* Stol., tertiär.

3. Gatt. *Navicella* LAM. (*Catillus* [HUMPHR.] AD., *Cimber* MONTF.). Schale napfförmig, ohne Windungen, Apex rückwärts gebogen, Innenrand glatt, plattenartig vorspringend (Untergatt. *Septaria* FÉR. und *Elara* AD.; GRAY unterscheidet nach dem Deckel *Catillus* [mit *Catillus* s. str. und *Laodia*], *Paria*, *Stenopoma* und *Orthopoma*). — Arten: *N. porcellana* (CHEMN.) DESH., Flüsse Ostindiens, u. a.

Hierher noch: die secundären *Pileolus* COOKSON und tertiären *Tomostoma* DESH.

2. Familie. **Trochidae** D'ORB. (*Ciliipedata* STOL.) Schale spiral, meist kreisel- oder thurmförmig, Mundrand selten vollständig, Deckel spiral, hornig oder mehr oder weniger kalkig; Fuss mit seitlichen Ausbreitungen und fadigen Anhängen.

1. Unterfamilie **Umboniina** AD. (*Rotelladae* GRAY). Schale kuglig, innen perlmuttrig, Spira kurz, ohne Epidermis, Mündung rundlich, Aussenlippe scharf oder leicht verdickt, Spindel dick, meist mit Schwiele an der Basis; Schnauze klein, Stirnklappen sehr entwickelt.

1. Gatt. *Umbonium* LINK (*Rotella* LAM., *Pitonillus* MONTF., *Globulus* SCHUM.). Schale rund, platt, polirt, Spindel dick, glatt, Basis mit grosser Schwiele, Aussenlippe scharf-randig. — Arten: *U. vestiarius* (L.) LINK, indisch, u. a., auch fossile.

Bei *Ethalia* AD. ist ein von einem Kiel umgebener Nabel vorhanden. Hierher ferner: *Photinula* AD., *Lewisiella* STOL., liassisch, *Camitia* GRAY.

2. Gatt. *Chrysostoma* SWAINS. Schale ziemlich thurmförmig, glatt, Innenlippe dick, das Ende der Spindel bedeckt die Nabelgegend, Aussenlippe stumpf, nicht erweitert. — Arten: *Ch. paradoxum* (BORN) SWAINS., östliche Meere, u. a.

Verwandte: *Teinostoma* AD., indisch und fossil vom Jura an; *Helicocryptus* D'ORB., Jura und Kreide, *Vitrinella* C. B. AD., *Umbonella* A. AD. (hierher oder zu *Margarita*), östliche Meere; *Isanda* AD., ebenda und tertiär, *Calceolina* A. AD., *Microrthyca* A. AD. Aus dem Jura stammen die Gattungen *Crossostoma* MORR. und *Lyc.* und *Pterochilus* MOORE (nec ALD. und HANC).

2. Unterfamilie. **Liotiina** AD. Schale flach, rund, Spira kurz, oft genabelt, Mündung rund, Mundrand meist ganz, dick, keine innere Perlmutter-schicht, Deckel hornig mit äusserer Kalklage, multispiral.

3. Gatt. *Adeorbis* S. WOOD. Schale conisch, tief genabelt, letzte Windung am Rande eckig, Mündung quer oval, Mundrand unterbrochen. — Arten: *A. subcarinatus* (MONTAGU), Mittelmeer, atlantisch, u. a., auch tertiär.

Verwandte: *Mörchia* AD., *Cyclostrema* MARRYATT (incl. subgen. *Daconia* SOW., *Cynisca* AD., *Tubiola* SOW. [*Lippistes* MONTF.]), *Homalogyra* JEFFR. (*Ammonicerina* COSTA, *Skenea nitidissima*).

4. Gatt. *Liotia* GRAY. Windungen längs gerippt oder gegittert, weit und tief genabelt, Mündung innen perlmuttrig, Rand dick mit Callus. — Arten: *L. crenata* KIEN., *L. tuberculosa* D'ORB., u. a. östliche, auch tertiär. (Untergatt. *Arene* und *Ilaira* AD.)

Hierher noch: *Minolia* AD., *Haplocochlias* CARP. und wohl auch *Leucorhynchia* CROSSE (wenn dies keine Jugendform ist).

3. Unterfamilie. **Phasianellina** CHENU (*Eutropiina* AD.). Schale meist glatt, polirt, von Porcellansubstanz, Mündung eiförmig, Ränder hinten unverbunden, Innenlippe glatt.

5. Gatt. *Phasianella* LAM. (*Eutropia* [HUMPHR.] AD.) Seitliche Anhänge des Halses gut entwickelt, Schale glatt, eiförmig conisch, Spira spitz, Spindel solid, Mündung durch eine Schwiele vervollständigt, Aussenlippe scharf. — Arten: *Ph. puella* (L.) LAM., *Ph.*

speciosa (MÜHLF.) WEINK. (Ph. *Vieuxii* PAYR., LAM.), beide mittelmeerisch, Ph. *variegata* LAM., Australien, u. a., auch tertiär. (Die kleineren Arten, wie die mittelmeerischen mit kleinen Halslappen, bilden die Untergattung *Tricolia* RISSO).

Hierher noch: *Chromotis* A. AD. (*neritina* DUNKER), Cap, *Leipyrga* A. AD. (*L. picturata* AD., hab.?) und *Eucosmia* CARP. (*variegata* CARP., Cap St. Lucas).

4. Unterfamilie. **Turbinina** AD. Schale mit dicken convexen Windungen und fast kreisrunder Mündung, Innenrand gewöhnlich schwielig und glatt, Rand der Aussenlippe scharf, bei äusseren Rippen wellig; Deckel hornig mit convexer Kalkdecke (*Turbo* L.).

6. Gatt. *Turbo* (L.) GRAY. Schale kreiselförmig, leicht, mit Epidermis, undurchbohrt, Spira hoch, Windungen knotig oder dornig, Mündung länger als breit, Innenlippe nach vorn verbreitert. — Arten: *T. marmoratus* L., indisch, u. a.; die gerippten, bunten Arten mit lappenartig vorspringender Innenlippe bilden die Untergatt. *Senectus* (HUMPHR.) AD. (*Lunatia* BOLT., *Batillus* SCHUM.): *T. argyrostoma* L., *T. margaritaceus* L., u. a.; auch fossil, palaeozoisch und tertiär.

Hierher noch: *Marmorostoma* SWAINS. (*Lunella* BOLT.), *Modelia* GRAY, *Amyxa* TROSCH. (*Prisogaster* MCH.), *Callopoma*, *Ninella* und *Collonia* GRAY und *Leptonyx* CARP.

5. Unterfamilie. **Astraliina** AD. Schale helixartig, abgeplattet, meist mit concaver Basis, mit spiralen, an der Peripherie der letzten Windung höckrig oder dornig werdenden Leisten; Deckel oval mit wenig schnell zunehmenden Windungen (fossil: palaeozoisch, Kreide).

7. Gatt. *Astralium* LINK (*Imperator* MONTF., *Canthorbis* SWAINS.). Flach, durchbohrt, — Arten: *A. calcar* (L.) AD., *A. solare* (L.) AD., indisch, u. a.

Hierher: *Bolma* RISSO; Schale faltig, runzlig, undurchbohrt (*T. rugosus* L.), Mittelmeer, u. a.

Verwandt: *Calcar* MONTF. (*Cyclocantha* SWAINS., *Turboidea* SEELEY), *Guilfordia* GRAY, *Uvanilla*, *Pachypoma* (incl. *Pomaulax*) GRAY, *Lithopoma* GRAY (incl. *Cookia* LESS., *Tubicanthus* sp. SWAINS.).

6. Unterfamilie. **Trochina** AD. Schale conisch oder pyramidenförmig, letzte Windung meist winklig, platt, Mündung viereckig, Ränder hinten winklig sich treffend, Innenlippe häufig mit Zahn, Deckel hornig, rund, multispiral.

1. Gruppe. **Gibbulina** STOL. Schale flach, solid, Innenränder dick, meist gestreift oder gezahnt.

8. Gatt. *Gibbula* LEACH (*Steromphala* LEACH, *Phorcus* RISSO). Schale flach conisch, eng genabelt, Mündung rundlich eckig, beide Lippen innen etwas verdickt. — Arten: *G. adriatica* PHIL., *G. capensis* (GMEL.) AD., u. a., auch aus der Kreide.

Verwandt: *Diloma* PHIL., *Oxysteles* PHIL., *Monilea* SWAINS.

9. Gatt. *Clanculus* MONTF. (*Otavia* RISSO). Schale conisch oder thurmformig, durchbohrt, Windungen granuliert, die letzte abgerundet; Spindel oben spiral gedreht, einen falschen Nabel bildend, Rand mit starken Zahn-Falten, ebenso die Aussenlippe. — Arten: *Cl. cruciatus* (L.) WEINK. (*Monodonta Vielloti* BLAINV.), Mittelmeer, u. a., auch tertiär.

Hierher: *Monodonta* LAM. (*Labio* PHIL.), *Craspedotus* PHIL. (*Olivia* CANTR., *Otavia* GRAY) Kreide, tertiär, lebend (subgen. *Danilia* BRUSINA, *Cr. otavianus* CANTR., Mittelmeer); *Euchelus* PHIL. (*Aradasia* GRAY, incl. *Perrinia* AD.), *Omphalius* PHIL. (incl. *Anadema* AD.), beide *Monilea* nahe stehend; *Trochiscus* SWAINS. (nec HELD), *Chlorostoma* SWAINS., *Pisulina* NEVILL (Ceylon).

40. Gatt. *Trochocochlea* (KLEIN) AD. (*Osilius* PHIL., *Labio* GRAY). Schale eiförmig, conisch, solid, glatt oder spiral gerippt, undurchbohrt, Innenlippe abgeflacht, vorn concav, am Ende der Spindel mit einem Zahn. — Arten: *Tr. turbinata* (BÖRN) AD., Mittelmeer, u. a., besonders aus dem Jura und der Kreide.

Hierher noch: *Tegula* LESS. und *Livona* GRAY (*Cittarium* PHIL.).

2. Gruppe. **Trochina** STOL. Schale pyramidal oder leicht thurmformig, Spindellippe vorn abgestutzt, Basis der Schale platt oder concav.

41. Gatt. *Trochus* (L.) AD. Innenlippe glatt, leicht gebogen, hinten gedreht, vorn abgestutzt, aber nicht auffallend verdickt, Basis in der Mitte concav, aber nicht genabelt. — Arten: *Tr. asperulus* LAM., *Tr. spinosus* CHEMN., u. a.

Hierher: *Carinidea* SWAINS. (*Infundibulum* AD.), *Cardinalia* GRAY, *Tectus* MONTE. (*Pyramis* GRAY), *Polyodonta* SCHUM. (*Lamprostoma* SWAINS.).

42. Gatt. *Zizyphinus* LEACH (*Calliostoma* p. SWAINS.). Schale conisch, Windungen platt oder leicht convex, Innenlippe verdickt, leicht gekrümmt, glatt, vorn stumpf und die Nabelgegend bedeckend. — Arten: *Z. conulus* (L.) AD. (*Tr. zizyphinus* LAM., aut.), Mittelmeer, Canaren, Madeira, *Z. conuloides* LAM., europäische Meere, u. a. auch fossil, aus der Kreide.

Hierher noch: *Eutrochus* AD., *Turcica* AD. (*Trochodon* SEELEY, *Ptychostylis* GABB), *Thalotia* GRAY, *Tallorbis* NEVILL, *Cantharidus* MONTE., *Elenchus* (HUMPHR.) AD., *Alcyna* AD. und *Bankivia* BECK; ? *Discopsis* FISCH.

3. Gruppe. **Margaritina** STOL. Schale dünn, conisch, abgeplattet, Windungen abgerundet, Spindel hohl.

43. Gatt. *Margarita* LEACH. Schale kuglig oder conisch erhaben mit kurzer Spira, dünn, glatt oder spiral gestreift, die Ränder der nahezu kreisrunden Mündung verbreitert, Nabelrand nicht crenulirt. — Arten: *M. acuminata* SOW., *M. groenlandica* (CHEMN.) AD., u. a., nordisch und antarktisch, auch aus der Kreide.

Hierher noch: *Solariella* WOOD und *Enida* AD., recent und fossil (palaeozoisch, jurassisch u. s. w.).

4. Gruppe. **Delphinulina** STOL. Schale kreisrund oder breit conisch, Windungen rund.

44. Gatt. *Delphinula* LAM. (*Angaria* [BOLT.] AG.). Windungen mit spiralen Leisten, rund, schuppig oder dornig, die letzten oft gelöst, Mündung mit zusammenhängenden nicht verdickten Rändern. — Arten: *D. delphinus* (LAM.) (*Turbo delphinus* L.), *D. distorta* (L.) LAM., indisch; u. a., auch Kreide und Tertiär.

7. Unterfamilie. **Stomatellina** AD. Schale flach, mit wenig schnell zunehmenden Windungen Spira sehr kurz, häufig undeutlich, Mündung sehr weit, innen mit Perlmutterschicht; Fuss gross, fleischig, Schwanz dick.

45. Gatt. *Stomatella* LAM. Spira mässig hoch, Windungen spiral gerippt, Mündung breiter als lang. — Arten: *St. imbricata* LAM., *St. rufescens* GRAY, u. a., besonders von den Philippinen.

Verwandte: *Stomatia* (HELBL.) PHIL., *Microtis* (*Microtina*) AD., *Gena* GRAY, *Niphonia* AD., *Broderipia* GRAY.

2. Tribus. **Fissobranchiata** STOL. Zwei getrennte fiedrige Kiemen, Mantel vorn gespalten, Schale am Aussenrand mit Löchern oder einem Schlitz.

3. Familie. **Pleurotomariidae** D'ORB. Schale conisch erhaben, thurm- oder kreiselförmig, mit einem Schlitz oder Löchern in der Aussenlippe. (Fuss vorn mit zwei seitlichen Lappen, hinten mit zwei Paar langen Geiseln).

4. Gatt. *Pleurotomaria* DEFR. Schale breit, conisch, innen mit Perlmutterschicht, Schlitz mässig tief, Innenlippe leicht verdickt. Vom Silur bis Tertiär. — Arten: *P. Quoyiana* FISCH. und BERN., Westindien, und *P. Adansoniana* CROSSE und FISCH. (Hab.?) einzige lebende Arten, *P. undata* SOW., silurisch, *P. carinata* SOW., Kohlenformation, *P. tuberculosa* DEFR., Lias, *P. concava* DESH., tertiär, u. a.

Hierher: *Forskalia* AD., *Porcellia* LEVEILLÉ, *Murchisonia* D'ARCH. und VERN., *Ptychomphalus* AG. (*Cryptaenia* DESLGCH.), *Leptomaria* DESLGCH., sämtlich palaeozoisch und secundär.

2. Gatt. *Scissurella* D'ORB. (*Anatomus* MONTF.). Schale rund oder platt conisch, dünn, weit genabelt, Aussenlippe mit kurzem Schlitz, der sich als Binde auf die früheren Windungen fortsetzt, am Grunde ausgebuchtet. — Arten: *Sc. costata* D'ORB., Mittelmeer, *Sc. crispata* FLEM., europäische Küsten, u. a., auch tertiär.

Hierher von fossilen noch: *Polytremaria* D'ORB., *Trochotrema* RYCKHOLT, *Catontostoma* SANDB., *Ditremaria* D'ORB.

Trochotoma DESLGCH. (*Woodwardia* CROSSE und FISCH., *Schismope* JEFFR.) weicht von *Scissurella* durch das Vorhandensein eines länglichen Loches statt des Schlitzes ab; jurassisch, Kreide und lebend (*striatula* PHIL.).

4. Familie. **Haliotidae** FLEM. Schale ohrförmig, mit äusserst kurzer platter Spira und weiter perlmutterbedeckter Mündung, linker Rand mit Löchern, Fussrand mit Reihen fadiger Anhänge, Augen auf kurzen dicken Stielen.

4. Gatt. *Haliotis* L. Schale rundlich oder oval, meist spiral gestreift oder quer blättrig. — Arten: *H. tuberculata* L., europäisch, u. a.

Hierher: *Teinotis* AD. und *Padollus* MONTF. (incl. *Sulculus* AD.), nur subgenerisch verschieden. Tertiär und Kreide (?).

5. Familie. **Fissurellidae** RISSO (*Dicranobanchia* GRAY). Schale und Kiemen symmetrisch, erstere napfförmig (nur in der Jugend subspiral), ohne Perlmutterschicht, kein Deckel, ein Loch oder Schlitz am Rande oder an der Spitze.

4. Gatt. *Scutus* MONTF. (*Parmophorus* BLAINV.). Schale dick, platt, oval, Spitze im hinteren Drittel, Mündung vorn ausgerandet, innen eine zur Ausbucht führende Grube, Mantelrand einfach. — Arten: *Sc. unguis* (L.) AD., u. a., östliche Meere.

Bei *Tugalia* GRAY ist die Oberfläche gegittert, Rand vorn tief eingeschnitten.

2. Gatt. *Emarginula* LAM. Schale becherförmig, Spitze gekrümmt, spiral, nach hinten, Mündung vorn mit einem medianen Schlitz. (Untergatt.: *Subemarginula* BLAINV. [*Hemitoma* SWAINS. *Montfortia* RECLUZ] und *Clypidium* GRAY). — Arten: *E. fissura* (L.) LAM., Nordsee, *E. neocomiensis* D'ORB., Kreide, u. a.

Verwandt: *Semperia* CROSSE, *Nesta* H. AD., *Zeidora* A. AD.

3. Gatt. *Rimula* DEFR. Schale becherförmig, gegittert, Spitze hinten, spiral, gekrümmt, zwischen ihr und dem Vorderrande ein schlitzförmiges Loch. — Arten: *R. exquisita* A. AD., Philippinen, u. a., von der Trias an. — Hierher (als Subgen.) *Cemoria* LEACH (*Puncturella* LOWE) und *Cranopsis* A. AD.

Verwandt: *Pupillia* GRAY (*Pupillaea* KRAUSS), *Macroschisma* SWAINS.

4. Gatt. *Fissurella* BRUG. (*Serra* LESS.). Spitze abgestutzt, vor ihr ein Loch, innen von einem verdickten Rande umgeben, Mantelrand von Cirren eingefasst. (Nach Form und Oberfläche der Schale werden unterschieden: *Cremides* AD., *Fissuridea* SWAINS., *Lucapina* GRAY, *Glyphis* CARP., *Clypidella* SWAINS., *Fissurellidea* D'ORB.). — Arten: *F. chilensis* SOW., pacifisch, *F. neglecta* DESH. (*costaria* BAST.), *F. graeca* (L.) LAM., beide mittelmeerisch, u. a., auch fossil, Kreide, tertiär.

4. Unterordnung. **Cyclobranchia** CUV. (*Docoglossa* TROSCH., *Heterodonta* GRAY, *Orthodonta* MCH.). Kiemen bilden Reihen von Blättern, welche

frei rings unter dem Mantelrand stehen oder in einer Höhle rechts am Nacken liegen; meist keine Mittelplatten, balkenförmige Zwischen- und Randplatten, deren Vorderrand in einen Haken erhoben ist, und mehrere kleine Seitenplatten; Schale napfförmig, kein Deckel. Marin.

1. Familie. **Patellidae** (WOODW.) CARP. Keine Nackenkieme, dagegen eine fast rings um den Mantelrand reichende Reihe von Kiemenblättern; Radula sehr lang, Zähne $\frac{0}{3+3 \cdot 3+3}$; Fühler spitz, am äusseren Grunde die Augen. An Küsten.

1. Gatt. *Patella* (L.) aut. Kiemenreihe ununterbrochen, Fuss ohne Seitenlappen; Schale fest, mit geradem oder umgebogenem Scheitel. — Arten: *P. vulgata* L., europäische Küsten, u. a. (Subgen. *Scutellastra*, *Cymbula* und *Olana* AD.).

Verwandte: *Patinella* DALL (*magellanica* GM.).

2. Gatt. *Nacella* SCHUM. (*Cellana* AD.). Apex vorn, fast randständig, Schale dünn, durchscheinend, Seiten des Fusses mit lappigen Fortsätzen. — *N. mytilina* (GM.) SCHUM., Cap Horn, u. a.

Bei *Patina* LEACH (*Ansates* SOW., *Helcion* JEFFR.) ist die Kiemenreihe vorn unterbrochen: *P. pellucida* LEACH, nordeuropäisch; u. a. Hierher noch: *Ancistromesus* DALL, *Helcion* MONTF. und *Helcioniscus* DALL. — *Metoptoma* PHILLIPS, palaeozoisch. — Die in allen Sedimentschichten vorkommenden patellenartigen Schalen sind ohne Kenntniss der Thiere nur ungefähr in die einzelnen Gattungen zu vertheilen.

2. Familie. **Lepetidae** GRAY. Thier ohne Kiemen und Augen, Radula mit Mittelzahn und Seitenzähnen, keine Zwischenzähne, Schnauze vorn in zwei fühlerartige Anhänge ausgezogen; Schale patellenartig.

1. Gatt. *Lepeta* GRAY (*Propilidium* FORB. und HNL., *Jothia* [FORB.] GRAY, AD., *Pilidium* FORB., nec MIDD., incl. *Cryptobranchia* DALL). Schale platt, conisch, Muskeleindruck hufeisenförmig, nach vorn offen. — Arten: *L. caeca* (MÜLL.) GRAY, nordatlantisch, u. a.

Hierher noch: *Anisomya* MEEK und HAYD., aus der Kreide.

3. Familie. **Tecturidae** GRAY (*Acmaeidae* CARP.). Eine freie, gefiederte Kieme in einer Höhle an der rechten Seite des Nackens, Schnauze mit kragenartigem Anhang; Radula ohne Mittelplatten, die inneren und zwei äusseren Zwischenplatten in einer Bogenlinie, Seitenplatten oder keine; Schale patellenartig.

1. Gatt. *Acmaea* ESCHSCH. (nec HARTM., *Tectura* [AUD. und M. EDW.] GRAY, *Patelloida* Q. und G., *Lottia* GRAY p., *Scutellina* GRAY, *Scutella* BROD.). Nur eine vordere Kieme, keine Blättchen zwischen Fuss und Mantel, Mantelrand gefranst. — Arten: a) *Acmaea* s. str. Kragen unten in zwei Lappen ausgezogen, Schale solid, mit aufrechter oder nach vorn geneigter Spitze: *A. mitra* ESCHSCH., nordpazifisch; *A. virginea* (MÜLL.) HANLEY, nordatlantisch, u. a. b) *Collisella* DALL (et *Collisellina* DALL). Kragen ohne Anhänge: *A. pelta* ESCHSCH., nordpazifisch, *A. testudinalis* (MÜLL.) DALL, nordatlantisch, u. a.

2. Gatt. *Lottia* (SOW.) CARP. (*Tecturella* CARP. olim). Ausser der vorderen Kieme ein zusammenhängender Besatz von Kiemenblättchen zwischen Fuss und Mantel nach vorn bis zur Insertion des Schalenmuskels. — Art: *L. gigantea* SOW., nordpazifisch.

Bei *Scurria* GRAY reicht der Kiemenbesatz (ausser der Nackenkieme) rings um den Fuss und Mantel, Gebiss wie *Acmaea*: *Sc. scurra* (LESS.) GRAY, Südwest-America, u. a.

5. Unterordnung. **Polyplacophora** BLAINV. (*Loricata* SCHUM.). Körper länglich, oval, platt, am Rücken mit acht von vorn nach hinten übergreifenden Kalkplatten, Mantelrand glatt oder höckrig oder mit Platten oder Stacheln, die

Rückenplatten freilassend oder theilweise oder ganz bedeckend; Fuss, am hinteren oberen Rande von Kiemenblättchen umgeben, trägt vorn den von einem halbkreisförmigen Wulst umgebenen Mund, hinten den After; weder Fühler noch Augen; Radula mit kleinen Mittelplatten und Zwischen- und Seitenplatten, von denen eine oder zwei zu grossen, zuweilen bogenförmig aufgerichteten Haken erhoben sind; (Geschlechter getrennt oder vereinigt?) Entwicklung ohne Segel und ohne Embryonalschale.

Einzigste Familie. **Chitonidae** (FÉR.) GUILD. Character der Unterordnung.

Einzigste Gatt. *Chiton* L., Character der Familie. — Arten: a) *Lophyrus* (POLI) AD. (*Radsia* GRAY, *Gymnoplax* GRAY). Platten unbedeckt, Mantelrand mit dachziegligen, glatten Schuppen: *Ch. squamosus* L., Mittelmeer, nordatlantisch, u. a. Verwandt: *Callochiton* GRAY, *Ischnochiton* GRAY (*Lepidopleurus* RISSO, incl. *Trachydermon* CARP.). b) *Leptochiton* GRAY (*Stenosemus* MIDD.). Mantelrand mit kleinen körnerartigen Schuppen: *Ch. lentiginosus* SOW., u. a. c) *Tomicia* GRAY, Mantelrand einfach, hornig, glatt: *Ch. elegans* SOW., Südwest-America, u. a. d) *Chiton* (L.) GRAY, AD. Mantelrand dick, mit hornig-kalkigen Stacheln besetzt: *Ch. aculeatus* L., nordostpazifisch, u. a. Verwandt: *Acanthopleura* GUILD. (*Canthapleura* SWAINS., *Chaetopleura* SHUTTL., *Maugeria* GRAY, *Eudoxochiton*, *Craspedochiton* SHUTTL.), *Onithochiton* GRAY. e) *Enoplochiton* GRAY, Mantelrand mit länglichen unegalen Schuppen, Rückenplatten herzförmig: *C. coquimbensis* FREMBLY, u. a. Bei *Lorica* AD., *Schizochiton* GRAY und *Fremblya* H. AD. ist der Hinterrand eingeschnitten. In die Gruppe mit nackten Rückenplatten gehört noch *Lucia* GOULD (*confossa* und *petaloides*, polynesische Inseln) und *Mopalia* GRAY, mit weit nach vorn entwickeltem Mantel (*Ch. Blainvillei* BROD., Peru). Bei *Katharina* GRAY (*Ch. tunicatus* WOOD) sind die Platten zum Theil vom Mantel bedeckt. f) *Cryptochiton* MIDD. (nec GRAY), Mantelrand mit Stachelbüscheln, Platten vollständig verborgen: *Ch. Stelleri* MIDD. (*Ch. amiculatus* SOW.), Nord-Asien, u. a. g) *Amicula* GRAY (*Cryptochiton* GRAY, *Symmetrogephyrus* MIDD.), Mantel mit zwei Reihen borstengesäumter Poren. *Ch. amiculatus* PALL., u. a. Verwandt: *Hanleya* GRAY, *Plaxiphora* GRAY (*Euplaxiphora* SHUTTL.), *Cryptoconchus* (BLAINV.) GUILD., *Acanthochites* RISSO (*Phacellophora* GUILD., *Platysemus* MIDD.). h) *Cryptoplax* BLAINV. (*Chitonellus* LAM., *Ametrogephyrus* MIDD., incl. *Notoplax* H. AD.). Lang, schmal, Mantelränder dick, Platten nur in länglichen Stellen in der Mitte sichtbar, hintere entfernter von einander als vordere: *Ch. laevis* LAM., australisch, u. a. — Fossil kommen Arten von *Chiton* mit derselben Plattenzahl in gleicher Anordnung vom Silur an vor.

3. Ordnung. **Heteropoda** LAM.

(*Nucleobranchiata* BLAINV. p.)

Vorderer Theil des Fusses in eine senkrechte comprimirt Flosse verwandelt; Thier nackt oder mit Schale; Kopf und Sinnesorgane hoch entwickelt; Herz wie bei den Prosobranchiern; Geschlechter getrennt; Larven mit Velum und Schale.

Der meist glashell durchscheinende und durch Auftreten eines gallertigen Unterhautzellgewebes mächtig entwickelte animale Körpertheil besteht aus

dem rüsselartig vorspringenden Kopf, als dessen Verlängerung der mittlere Theil des Körpers und der Schwanz erscheint; an ersterem hängt die senkrechte, beim Schwimmen der Thiere auf dem Rücken nach oben gerichtete Flosse. Die *Atlantiden*, welche in ihrer Körperform und Spiralschale sich am meisten den übrigen Prosobranchiern anschliessen, zeigen, dass die Flosse dem Pro- und Mesopodium, letzteres hier in einen Saugnapf umgestaltet, entspricht, während der Schwanz das Metapodium ist, welches bei den *Atlantiden* den Deckel trägt, bei den *Pterotracheen* einen contractilen, mit schwarz pigmentirten Anschwellungen versehenen, fadigen Anhang besitzt. Der Eingeweidesack, welcher bei *Atlantiden* in die spirale Schale eingeschlossen ist, und die Mantelhöhle mit den Kiemen trägt, bildet bei den übrigen einen im Verhältniss zum übrigen Körper stets kleineren, zuweilen fast ganz verkümmerten Knäuel, welcher entweder nackt ist oder von einer napfartigen Schale bedeckt wird. Das Kopfganglion besteht aus mehreren Anschwellungen und gibt die Nerven zu den Tentakeln, Augen und Gehörorganen sowie zu den Mundorganen; das Fussganglion ist meist nach hinten an den Ursprung der Flosse gerückt, der Schlundring ist daher meist sehr weit. Beide Paare stehen durch lange Commissuren mit dem am Rande des Eingeweidesackes (Ursprung der Kiemen) liegenden Kiemenganglion in Verbindung. Von letzterem empfängt ein Wimperorgan seine Nerven, welches vorn am Nucleus, bei den *Atlantiden* in der Mantelhöhle liegt und möglicherweise ein Geruchsorgan ist. Der Schlundkopf, von dessen oberer Wand der Oesophagus entspringt, besitzt auf der unteren Fläche den muskulösen, umstülpbaren Zungenwulst. Die Radula hat stets Mittelplatten, zuweilen mit mehreren zahnartigen Spitzen, jederseits eine Reihe Zwischenplatten, an denen nach aussen noch meist zwei, niedergelegt bis an die Mittelplatten reichende Seitenplatten stehen. Ueberall sind nierenartige Excretionsorgane mit äusseren und inneren, in den Pericardialsinus führenden Oeffnungen nachgewiesen. Kiemen stellen bei den *Firoliden* blattartige Verlängerungen der Haut dar; sie liegen bei *Carinaria* vorn, bei *Pterotrachea* hinten am Nucleus, bei *Firoloides* sind sie verkümmert. Die *Atlantiden* haben keine freien Kiemen, sondern hier liegen sie als blattartige Falten an der Wand der Mantelhöhle. Die Geschlechter sind getrennt; die weiblichen bestehen aus dem in die Eingeweidemasse eingelagerten Eierstock und dem Oviduct, welchem eine Samentasche und Eiweissdrüse angefügt sind und welcher durch die flimmernde Scheide nach der einfachen rechts liegenden Genitalmündung führt. Der gleich gelagerte, aus radial zusammentretenden Schläuchen bestehende Hode übergibt die Samenmasse dem sich rechts an der Basis des Eingeweidesackes öffnenden Vas deferens, von welcher Mündung aus eine flimmernde Furche zu dem an der Seite des Mittelkörpers oder näher an den Nucleus gerückt liegenden Penis führt. Dieser besteht aus einem nicht retractilen, gefurchten und flimmernden eigentlichen Begattungsgliede, an dessen Basis ein anderer ähnlich geformter Körper mit ihm zusammenhängt, der eine Fortsetzung der Körperhöhle und in dieser eine sich an seiner Spitze öffnende, Schleim absondernde Drüse enthält, die Drüsenrute. Die Eier werden in Eiweisschnüren gelegt. Die Entwicklung zeigt überall ein Velum und eine Spiralschale, auch

bei den nackten Formen. Die Heteropoden sind pelagische Thiere und räuberische, gefräßige Fleischfresser. — Zu den Heteropoden werden auch einige fossile Schalen gerechnet, für deren Heteropodennatur freilich bis jetzt bindende Gründe nicht beigebracht werden konnten.

GEGENBAUR, C., Untersuchungen über Heteropoden und Pteropoden. Leipzig, 1855. 40. und Aufsätze in Zeitschr. für wissensch. Zool. Bd. 4. 1853, und Bd. 5, 1854.

LEUCKART, R., Zoologische Untersuchungen III. Giessen, 1854. 40.

KROHN, A., Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Pteropoden und Heteropoden. Leipzig, 1860. 40.

1. Familie. **Firolidae** RANG (Pterotracheacea KFST.). Körper (animaler Theil) verlängert, cylindrisch, Schwanzende (Metapodium) seitlich comprimirt; Eingeweidemasse (Nucleus) klein, frei oder theilweise in die Substanz des Schwanzes eingebettet, nackt oder mit napfförmiger Schale.

1. Gatt. *Carinaria* LAM. Eine Schale; Schwanz lang, ohne Fadenanhang, Saugnapf in beiden Geschlechtern; Kiemen und After am Vorderrande des Nucleus; Mittelplatten der Radula dreispitzig. — Arten: *C. cymbium* LAM. (*mediterranea* PER. und LES.), Mittelmeer und atlantisch, *C. vitrea* LAM., stiller Ocean, u. a.

Verwandt: *Cardiapoda* D'ORB. (*Carinaroides* EYD. und SOUL.), aus dem atlantischen und stillen Ocean. — Eine verstümmelte *Carinaria* scheint *Monophora* Q. u. G. zu sein.

RAFINESQUE beschrieb als *Ditaxopus* eine devonische Form, die *Carinaria* nahe stehen soll, aber völlig räthselhaft ist.

2. Gatt. *Pterotrachea* FORSK. (*Firola* BRUG., *Hypterus* RAF.). Ohne Schale, Schwanz lang, mit Fadenanhang; Saugnapf nur beim ♂; Nucleus klein; After oben, Kiemen hinten, keine Tentakeln; Mittelplatten mit mittlerem langem Zahn, jederseits eine Reihe kleiner seitliche. — Arten: *P. coronata* FORSK., *P. Friderici* LES., beide aus dem Mittelmeer, u. a. aus allen Meeren.

Bei *Firola* LES. (*Firola* DESH., *Cerophora* D'ORB.) steht der Nucleus am Körperende, so dass der eigentliche Schwanz fehlt, doch ist der Fadenanhang vorhanden. *F. Desmarestii* EYD. und SOUL., Mittelmeer.

Verstümmelte Thiere sind als *Anops* D'ORB. und *Timoriena* QUOY u. G. beschrieben worden.

2. Familie. **Atlantidae** RANG. Thier mit Spiralschale, welche in den letzten Windungen symmetrisch, sehr dünn, gekielt und gedeckelt ist; Kiemen in der Mantelhöhle; Metapodium mit Deckel, Mesopodium in beiden Geschlechtern zu einem Saugnapf gestaltet.

1. Gatt. *Atlanta* LES. (*Steira* ESCHSCH.). Letzte Windung ganz gekielt, mit Schlitz an der Mündung, Deckel mit Spira, Mittelplatte der Radula mit einem medianen Zahn. — Arten: *A. Peronii* LES., Mittelmeer, atlantisch, u. a.

Bei *Oxygyrus* BENS. (*Helicophlegma* D'ORB. p., *Ladas* CANTR.) ist die letzte Windung nur in der vorderen Hälfte gekielt, Deckel ohne Spira, Radulamittelplatten mit drei Zähnen. *O. Keraudreni* (RANG) BENS., Mittelmeer.

Die von der Untersilur- bis zur Kohlenformation reichende Gattung *Bellerophon* MONTF. (*Euphemus* M'COY) erinnert durch die erweiterte Mündung und den sich auf die Windungen umschlagenden Mundsaum an die Schale von *Cardiapoda*, durch den Rückenschlitz an die von *Atlanta*. Verwandt: *Bucania* HALL und *Bellerophina* D'ORB. (Kreide). Eine *Bellerophina recens* AD., ostindisches Meer, ist noch räthselhaft. — Ganz unsicher ist die Stellung der Gattungen *Porcellia* LEVEILLÉ und *Cyrtolithes* (CONR.) VANUXEM, beide paläozoisch.

4. Ordnung. **Opisthobranchia** H. MILNE EDW.

Thiere nackt, oder mit rudimentärer Schale, Kiemen auf dem Rücken oder den Seiten, mehr oder weniger frei, in keine Mantelhöhle eingeschlossen, hinter dem Herzen; Zwitter; Larven mit Velum und Schale.

Von den drei früheren Ordnungen der Gastropoden weicht diese durch die von H. MILNE EDWARDS zuerst hervorgehobene Lage des Herzens gegen die Respirationsorgane, welche das Blut von hinten her in den hinter der Kammer gelegenen Vorhof senden, von den Prosobranchiern und Heteropoden ausserdem durch die Zwitterbildung ab. Es sind im Ganzen kleine, nur in einzelnen Fällen die Grösse von mehreren Zollen erreichende Thiere, welche ausschliesslich im Meere leben. Sie sind meist nackt, nur einzelne Familien haben eine innere oder äussere einfache napfförmige Schale mit oder ohne rudimentäre Spira (*Pleurobranchus*, *Umbrella*, *Aplysia*), selten nur eine vollständige Spiralschale mit Deckel (*Tornatelliden*). Ein eigentlicher Mantel ist nur äusserst selten entwickelt, häufig dann als ein die Basis des Eingeweidesackes umgebender Wulst (*Epipodium*) oder vorspringende Falte, unter der bei den *Pleurobranchiern* die Kiemen liegen. Häufig ist die Rückenhaut in seitliche Platten ausgezogen, zuweilen unter gleichzeitiger Verkümmern des Fusses. Der Fuss bildet entweder eine ungetheilte, durch eine Furche vom Rumpfe abgesetzte Sohlenfläche, oder das Metapodium ist durch eine tiefe Furche vom Mesopodium getrennt, oder der Fuss verkümmert im mittleren Theil, während er sich seitlich in die erwähnten Hautplatten ausbreitet, oder er ist nur durch stärkere Entwicklung der Muskelfasern an der Bauchfläche des Thieres angedeutet oder er fehlt ganz. Häufig trägt der Vordertheil des Rückens zwei fühlertförmige Geruchsorgane, *Rhinophoria*, Riechfühler, während tentakelartige Zipfel des den Mund überragenden Stirnsegels die Fühler darstellen. Dies Segel ist bei *Tethys* sehr gross, bei anderen kleiner, zuweilen mit gelapptem oder eingeschnittenem Rande versehen. Augen sind meist vorhanden, werden aber häufig von der Haut überzogen, sodass sie äusserlich nicht sichtbar sind. Gehörorgane fehlen wohl nirgends. Lippenkiefer fehlen, dagegen sind bei den *Aeolidiern* die den Eingang in die Buccalmasse begrenzenden Lippen von kieferartigen Platten gedeckt, zu denen bei den *Doriden* noch ein sie von aussen umfassender horniger, sogen. Greifring kommt. Eine Reibplatte fehlt nur bei einzelnen Formen (*Tethys*, *Phyllidia*). Sie ist bei den übrigen sehr verschieden bewaffnet, bei den *Aeolidiern* häufig nur mit Mittelplatten, die dann gross und vielspitzig sein können (0. 4. 0.), oder es finden sich nur einfache Zwischenplatten, zuweilen mit einem kleinen äusseren Paare (*Philine*) (4. 0. 4.) oder mit einer Mittelplatte (4. 4. 4.) (*Runcina*, *Utriculus*) oder es sind in jedem Gliede viele hakenförmige Zähne vorhanden mit oder ohne Mittelplatten (*Doris*, *Aplysia*). Bei vielen *Gymnobranchiern* treten die weiten als Verästelungen des Darms erscheinenden und häufig auch Nahrungs-

theile enthaltenden Leberblindsäcke in die Rückenanhänge ein. In Folge des Verkennens des lacunären Gefässsystems nahm man für diese Form ein Zusammenfallen der Darmhöhle mit den Gefässräumen an, wodurch die Nährflüssigkeit behufs der Athmung vom Darm direct der Oberfläche nahe gebracht werde, und nannte diese Einrichtung Phlebenterismus, die Thiere Phlebenterata. Der Nachweis des auch hier vorhandenen Herzens mit arteriellen Stämmen und andererseits venösen Sinus, die das Blut von hinten her in den Vorhof führen, hat diese Anschauung berichtigt. Der Magen ist häufig abgetheilt; bei mehreren Formen ist er mit zahnartigen Hornstücken bewaffnet (*Tritonia*, *Aplysia*, *Bullaea*, *Scaphander* u. a.). Der After liegt in der hinteren Körperhälfte, in der Mittellinie oder seitlich; da keine Athemhöhle vorhanden ist, mündet er unabhängig von den Kiemen. Die Athmung übernimmt in einzelnen Fällen die Haut (*Dermatobranchia*), welche zuweilen (*Elysia*) durch seitliche Ausbreitung eine grosse Oberfläche darbietet, zuweilen ganz ohne derartige Einrichtungen ist (*Phyllirrhoë*). Die Kiemen der übrigen stellen entweder frei vorspringende Falten oder Fiederfortsätze unter dem Mantelrand dar, wie bei den *Pleurobranchiern* u. a., oder es sind Anhänge der Rückenhaut, welche sich durch besondere Form, Verästelung und Fiederung von den häufig gleichzeitig anwesenden Rückencirren unterscheiden, oder die Rückenfortsätze selbst bringen das Blut der Oberfläche behufs der Athmung nahe. Die Genitalorgane bieten hier wie bei den Pulmonaten eine Zwitterbildung dar. An der Zwitterdrüse werden die dem blinden Ende der Follikel näher liegenden, zuweilen in besondere kleine Blindsäckchen eingeschlossenen Zellen zu Eiern, die tieferen zu Samenkörpern, aber vielleicht nicht gleichzeitig. Die Drüse ist entweder traubig oder mehr oder weniger compact. Der Genitalgang ist zuweilen (*Aplysia*) bis zur Oeffnung gemeinsam, nur mit einem als Uterus bezeichneten Anhang versehen, zuweilen spaltet er sich, und beide, ♂ und ♀, verlaufen getrennt, zuweilen mit Anhangsdrüsen, und münden neben einander in die gemeinsame Genitalcloake. Der Penis wird entweder von dem Vas deferens bis zur Spitze durchlaufen oder er liegt entfernt von der Genitalöffnung und mit dieser durch eine Flimmerrinne verbunden. Nur in seltenen Fällen findet sich ein Pfeilsack. Die Entwicklung verläuft überall mit der Bildung eines Velum und einer Larvenschale, auch bei den später nackten Formen.

Nur wenig Formen der ausser Europa nur wenig untersuchten Gruppe sind pelagisch (*Phyllirrhoë*, *Glaucus* u. a.); die meisten sind littoral, obschon mehrere Arten bis unter die eigentliche Littoralzone hinabreichen. Von den gegen 1200 Formen sind etwa 320 fossil, natürlich nur nach Schalen bestimmt.

ROBIN, CH., Rapport sur le Phlébentérisme. in: Mém. Soc. de Biologie T. III. Paris, 1854.

ALDER und HANCOCK, A Monograph of the British Nudibranchiate Mollusca. (Part. I—VII). London, 1845—1855. 4^o.

MÜLLER, H., und C. GEGENBAUR, Ueber Phyllirrhoë. in: Zeitschr. für wissensch. Zool. Bd. 5. 1854.

SCHNEIDER, A., Entwicklung von Phyllirrhoë. in: MÜLLER's Archiv, 1858. p. 35.

LACAZE-DUTHIERS, H., Monographie du Pleurobranche orangé. in: Ann. Scienc. natur. Zool. 4. Sér. T. II. 1859.

BERGH, RUD., Bidrag til en Monographi af Pleurophyllidierne. in: Naturhist. Tidskr. Kiöbenh. 3. R. 4. Bd. 1866.

— —, Phyllidia Lynceus. in: Meddel. Naturhist. Foren. Kiöbenh. 1866. p. 97.

— —, Anatomisk Bidrag til Kundskab om Aeolidierne. in: K. Dansk Vidensk. Selsk. Skrift. Nat. og Math. Afd. Bd. 7. 1868. p. 139.

1. Unterordnung. **Pleurobranchia** BRONN (nec DESH.). Die aus einem Büschel oder aus einem ein- oder zweifedrigen Blatt oder aus zahlreichen Blättchen bestehenden Kiemen meist unsymmetrisch, aber stets mehr oder weniger vom Mantel bedeckt; oft eine blatt- oder becherförmige oder spirale Schale.

1. Tribus. **Monopleurobranchia** BLAINV. (Tectibranchia Cuv., Pomatobranchia SCHWEIGG., Notobranchia GRAY, Pleurobranchia FÉR., DESH.). Kiemen nur an einer Seite, häufig eine Schale.

1. Familie. **Tornatelladae** FLEM. (Actaeonidae d'ORB., A. et Aplustridae AD.). Schale spiral, eiförmig, convolut oder involut, gewöhnlich spiral punktirt, Spira mehr oder weniger vorspringend, letzte Windung sehr gross, Mündung gewöhnlich hoch und eng, vorn abgestutzt oder rundlich, Spindel gewöhnlich solid; Kopf platt, Fühler mit dem Kopfrand in eine viereckige Stirnscheibe verwachsen.

1. Unterfamilie. **Actaeonina** (A.-idae AD.) STOL. Schale eiförmig, Mündung vorn abgerundet, zuweilen mit breiter Ausbiegung; Aussenlippe scharfrandig; Spindellippe gedreht und vorn häufig gefaltet; ein horniger Deckel; Mantel ohne oberen Fortsatz; Radula ohne Mittelplatte, jederseits zahlreiche hakenförmige Zähne; Stirnscheibe vorn zweilappig, hinten mit breiten Fühlerlappen.

1. Gatt. **Actaeon** MONTE. (nec OKEN, *Tornatella* LAM., *Speo* RISSO). Schale ei- oder thurmförmig, Mündung länglich, vorn etwas ausgezogen, an der Spindellippe eine oder zwei Falten. — Arten: *A. tornatilis* (L.) AD., Mittelmeer und englisch, u. a., tropisch; fossil von der Trias an. Nach der Dicke der Schale, dem Vorhandensein von einer oder zwei Spindelfalten u. dergl. unterscheidet man die (Unter-)Gattungen: *Myonia* AG. (incl. *Leucotina* A. AD., *L. esther* ANG., australisch, lebend, u. a. fossile) und *Solidula* FISCH. v. W. (*Buccinulus* AD., *Dactylus* SCHUM.). — *Tornatellaea* CONR. ist unsicher.

Verwandte: **Trochactaeon** MEEK (*Actaeonella* d'ORB. p.) aus der Kreide. Bei *Cylindrites* MORR. und LYC. (incl. *Goniocylindrites* MEEK) aus der Trias und dem Jura, ist die Schale glatt, die Spindel vorn gedreht; *Actaeonina* d'ORB. (*Orthostoma* DESH.) hat auch eine glatte Schale(?), aber eine flache, nicht gedrehte Spindel, letzte Windung vorn plötzlich zusammengezogen; von der Kohlenformation bis ins Eocen; *Euconactaeon* MEEK (Jura) hat eine verkehrt conische, nach vorn schmälere, dünne Schale mit gleichmässig enger Mündung und glatter leicht verdickter Spindel.

2. Gatt. **Bullina** FÉR. (*Tornatina* AD.). Schale involut, mit deutlicher Spira, Naht cannelirt, Innenlippe mit einer Spindelfalte. — Arten: *B. truncata* (MONT.) AD., Mittelmeer, nordatlantisch; u. a., auch fossile.

2. Unterfamilie. **Aplustrina** STOL. Spira meist kurz, letzte Windung bauchig, Mündung vorn mit Ausbiegung, Spindel etwas verdickt, abgestutzt, selten gedreht; Stirnscheibe mit grossen ohrförmigen hinteren Lappen, die sich auf die Schale legen, Mantel mit einem dicken äusseren Fortsatz die Spira bedeckend; Fuss leicht abgerundet; Seitenzähne zahlreich, keine Mittelzähne.

3. Gatt. **Bullinula** BECK (*Bullina* AD.). Embryonalwindungen glatt und warzig, die

späteren spiral gestreift, Aussenlippe dünn, innen gefurcht, innere der letzten Windung anliegend; Spindel durchbohrt. — Arten: *B. undata* (BRUG.) SWAINS., u. a., von Japan bis Australien, fossil vom Jura an.

Hierher: *Etalonia* DESH. (zwei tertiäre Arten) und *Kleinella* AD. von Japan. *Aplustrum* SCHUM. hat eine dünne, glatte Schale mit dicker, leicht gedrehter Spindel: *A. aplustre* (L.) SCHUM., von Mauritius bis Ceylon.

Verwandt: *Hydatina* SCHUM. (incl. *Bullopsis* CONR., Kreide), ost- und westindisch, und vielleicht jurassisch.

3. Unterfamilie. **Ringiculina** STOL. Mündungsränder stark verdickt und aussen wulstig, Spindel gedreht, vorn mit einer eine Art flachen Canal umgebenden Falte; kein Deckel (?); Radula ohne Mittelzahn, jederseits nur ein oder zwei hakenförmige Zähne in jedem Gliede.

4. Gatt. *Ringicula* DESH. (*Aptycha* MEEK). Spira spitz, Innenlippe vorn tief eingeschnitten, Spindel schwielig, mit starken Falten, Aussenlippe dick. — Arten: *R. buccinea* DESH., Mittelmeer, *R. arcata* GOULD, Japan, u. a. lebende, fossil von der Kreide an.

Hierher noch: *Euptycha* MEEK, aus der Kreide. — ? *Stomatodon* SEELEY, Kreide. — Nach STOLICZKA ist *Triptycha* J. MÜLL., welche meist hierher gestellt wird, mit *Marinula* (*Auriculaceen*) verwandt.

2. Familie. **Bullidae** STOL. Mantel zum Theil die Schale bedeckend, Kopf breit, Fühler platt, fleischig, zuweilen getrennt, meist in eine hinten ausgerandete Scheibe vereint, Augen in die Fühlermasse versenkt; Schale äusserlich, spiral, meist bauchig, letzte Windung die übrigen einhüllend; kein Deckel.

1. Unterfamilie. **Cylichnina** STOL. Stirnscheibe stark ausgezogen, hinten ausgerandet, Mantel eingeschlossen oder theilweise die Schale bedeckend, diese meist mit schwachen Spindelfalten; ein Mittelzahn, ein grosser hakenförmiger Zwischenzahn und (5—6) kleinere äussere.

4. Gatt. *Cylichna* LOV. Schale subcylindrisch, involut, Innenlippe schwielig, mit einer vorderen Falte. — Arten: *C. alba* (BROWN) LOV., Nordsee, *C. arachis* (Q. und G.) AD., Australien, u. a., auch fossile. (Untergatt. *Mnestia* AD.).

Verwandt: *Volvula* AD. (ostasiatisch, Kreide und Tertiär), *Actaeonella* D'ORB. (*Volvulina* STOL.), Kreide, *Utriculus* BROWN (*Retusa* BROWN, *Amphisphyra* LOV.) (mit hornigem Kaumagen, Fühler getrennt, Spira deutlich: *U. mammillatus* [PHIL.] JEFFR., britisch, u. a.), *Diaphana* BROWN und *Utriculopsis* SARS.

2. Unterfamilie. **Bullina** STOL. Schale involut, bauchig, mehr oder weniger von den Fussrändern bedeckt, Innenlippe vorn zuweilen gedreht, Mantel meist rechts stärker entwickelt, Tentakel hinten frei; ein viereckiger Mittelzahn und zahlreiche Seitenzähne.

2. Gatt. *Bulla* BRUG. Schale oval, glatt, gefleckt, involut, kalkig, Spira versenkt, Mündung weit, so lang wie die letzte Windung, Innenlippe einfach, keine Spindel; Aussenlippe scharf; Augen in der Mitte der Stirnscheibe; Mantel einen fleischigen Lappen bildend, Seitenlappen des Fusses mittelgross. — Arten: *B. striata* BRUG., atlantisch, Mittelmeer, *B. ampulla* (L.) LAM., in allen Meeren, u. a. auch jurassisch.

Haminea LEACH hat eine hornige ungestreifte Schale: *H. hydatis* (L.) LEACH, europäische Meere (Brackwasser).

3. Gatt. *Atys* MONTF. (*Naucum* SCHUM.). Spira versenkt, Mündung vorn breit verlängert, Spindel vorn mit einer Falte, Stirnscheibe hinten zweilappig, Augen versenkt oder fehlen, Mantel rechts auf die Spira geschlagen. — Arten: a) *Atys* AD. Schale bauchig, quer gestreift: *A. naucum* (L.) AD., Philippinen; *A. Cranchii* (LEACH) AD., atlantisch,

Mittelmeer, u. a. b) *Dinia* AD. Schale eiförmig, längsgestreift, Innenlippe vorn zahntragend: *A. dentifera* AD., u. a. c) *Roxania* LEACH, Schale solid, quer linirt-punktirt: *A. punctulata* AD., Japan; d) *Alicula* EHBG. Schale subcylindrisch, quergestreift: *A. succisa* EHBG., rothes Meer, u. a., e) *Sao* AD. Schale pyramidal oder birnförmig, vorn höckrig: *A. pyriformis* AD., rothes Meer, u. a.

Hierher noch: *Laona* AD., Japan; —? *Physema* AD.

3. Familie. **Bullaeidae** AD. (et *Lophocercidae* AD., *Philinidae* et *Oxynoeidae* STOL.). Fuss seitlich verbreitert, die Schale mit dem Mantel bedeckend; zwei häufig rudimentäre Fühler; Schale sehr dünn und hornig, involut, hintere zuweilen mit Schlitz, zuweilen ist sie eine innere oder fehlt.

1. Unterfamilie. **Philinina** STOL. Thiere gross, Fühler mit der Stirnscheibe vereint, Kaumagen mit Kalkplatten, Radula mit zwei grossen hakigen Zähnen, zuweilen aussen noch ein kleiner jederseits.

1. Gatt. *Philina* ASC. (*Bullaea* LAM., *Lobaria* MÜLL.). Schale vom Thier eingehüllt, keine Augen; Fuss nicht nach hinten verlängert. Schale dünn, zerbrechlich, Mündung sehr weit. — Arten: *Ph. aperta* (L.) ASC., nordatlantisch, Mittelmeer, u. a., auch tertiär. (STOLICZKA behält den Namen *Bullaea* LAM. für die derberen, wahrscheinlich äusseren Schalen; *Megistoma* GABB ist hiermit identisch).

Verwandt: *Smaragdinella* A. AD. (*Linteria* AD., *Glaucionella* GRAY), *Cryptophthalmus* EHBG., *Phanerophthalmus* AD. (*Xanthonella* GRAY), *Chelidonura* AD. (*Hirundinella* GRAY), *Philinopsis* PSE., *Volvatella* PSE.

2. Gatt. *Scaphander* MONTF. (*Assula* SCHUM., *Bulla* SWAINS.). Schale nicht vom Mantel eingehüllt, keine Augen; Fuss breit, aber kurz, Schale ei- oder birnförmig, Mündung sehr weit, hinten enger. — Arten: *Sc. lignarius* (L.) MONTF., europäische Meere, u. a.

3. Gatt. *Doridium* MECK. (*Aglaia* RENIER, *Acera* CUV., *Lobaria* BLAINV., *Bullula* AG.). Stirnscheibe oval, länglich, keine Augen, Mantel kürzer als der Fuss, der vorn in einen fleischigen Lappen ausgezogen ist, Schale eine innere, rudimentär, platt. — Arten: *D. tricoloratum* (RENIER) n. (*D. membranaceum* MECK., *D. Meckelii* DELLE CH.), *D. depictum* (RENIER) n. (*D. aplysiaeforme* DELLE CH.), beide mittelmeeerisch, *D. lineolatum* (AD.) n., Australien.

4. Gatt. *Posterobranchaea* D'ORB. Kieme links, Fuss quer getheilt, sein hinteres Ende gespalten, keine Schale. — Art.: *P. maculata* D'ORB., Süd-America.

5. Gatt. *Gastropteron* MECK. Körper klein, mit grossen seitlichen Ausbreitungen des Fusses, Stirnscheibe dreieckig, Augen oben, Kiemenfeder rechts, sichtbar. — Art.: *G. Meckelii* KOSSE, Mittelmeer.

? *Atlas* LES., hierher?

2. Unterfamilie. **Oxynoeina** STOL. (*Lophocercidae* AD.). Thier kleiner, nach hinten verlängert, Fühler vorhanden oder rudimentär. Radula mit einem Mittelzahn und zahlreichen Aussenplatten, Schale äusserlich, innerlich oder rudimentär, stark involut, dünn, hornig, hinten oft mit einem Schlitz.

6. Gatt. *Acera* O. F. MÜLL. (*Vitrella* LEACH). Schale involut, mit wenig Windungen, die letzte an der Naht gelöst, Innenlippe vorn ausgebuchtet, äussere dünn; keine Augen, Mantel mit einem gefransten, durch die Windungsnahnt vortretenden Rande. — Arten: *A. bullata* MÜLL., europäische Meere, u. a.

Verwandt: *Cylindrobulla* FISCH. (mit nur vorn offner Schalenmündung).

7. Gatt. *Lophocercus* KROHN (*Oxynoe* RAF., *Icarus* FORB.). Schale umwickelt (convolut), beide Lippen hinten ausgezogen und eine Art Canal bildend, Körper endet in einen langen spitzen Schwanz, Seitenanhänge des Fusses ungetheilt. — Arten: *L. Sieboldii* KROHN, Mittelmeer, *L. pellucidus* AD., ebenda.

Hierher noch: Lobiger KROHN, Seitenanhänge des Fusses getheilt: *L. Philippii* KROHN u. a.

4. Familie. **Aplysiidae** (DESH.) D'ORB. Schale rudimentär, innere, oder fehlt; Kopf mit ohrförmigen Fühlern, Augen sitzend, Lippenfühler, seitliche Fusslappen, meist über den Rücken geschlagen; ein Mittelzahn, zahlreiche Seitenzähne.

1. Gatt. *Aplysia* GM. (*Laplysia* LAM.). Körper vorn in einen Hals verschmälert, hinten spitz, Kiemen unter einer, die rudimentäre Schale bergenden Mantelfalte, After rechts unter der Kieme, vor ihm die Genitalöffnung, Penisöffnung unter dem rechten Fühler. — Arten: *A. depilans* (L.) GM., europäische Meere, u. a. (die meisten sondern aus einer im Mantellappen liegenden Drüse eine Purpurflüssigkeit ab). Untergatt. *Phycocochilus* AD., Japan.

Verwandt: *Dolabella* LAM., *Dolabrifera* GRAY, *Strategus* COOPER (ohne Schale).

2. Gatt. *Syphonota* AD. (*Syphonopyge* BRONN). Fusslappen zum Schwimmen ausgebreitet, After zur Röhre ausgezogen. — Arten: *L. fasciata* (POIRET) AD., Mittelmeer, u. a.

Verwandt: *Notarchus* CUV. (*Aclesia* RANG, *Stylochilus* GOULD) und *Bursatella* BLAINV., beide ohne Schale; Körper der letzten kuglig (natürlich?).

5. Familie. **Pleurobranchidae** FÉR. (*Stegobranchia* RISSO). Schale kalkig und äusserlich oder eine innere hornige oder keine; ohrenförmige Fühler, Augen sitzend, Mundsegel, Kiefer, Radula; Federkieme unter dem Mantelrande oder fehlt, Magen zusammengesetzt.

1. Unterfamilie. **Pleurobranchina** AD. Schale im Mantel verborgen, klein.

1. Gatt. *Pleurobranchus* CUV. (*Cleanthus* LEACH, *Susaria* GRAY). Fühler rückenständig, Lippenanhänge quer, gefaltet, Mantel nur theilweise den Kopf bedeckend, Schale häutig, oval. — Arten: *P. aurantiacus* RISSO, *Pl. tuberculatus* DELLE CH. (sondert aus einer Speicheldrüse freie Schwefelsäure ab), Mittelmeer, u. a.

Verwandt: *Berthella* BLAINV., *Oscanus* LEACH, *Neda* AD.

2. Gatt. *Pleurobranchaea* MECK. (*Pleurobranchidium* BLAINV.). Lippenanhänge durch ein schmales Lippensegel verbunden, Mantel undeutlich; After über der Kieme; Fuss schmal, keine Schale. — Art: *Pl. Meckelii* LEUE, Mittelmeer (sondert gleichfalls freie Schwefelsäure ab).

2. Unterfamilie. **Umbrellina** (FÉR.) GRAY (*Operculatina* AD.). Schale eine äussere, patellenartig, kalkig oder hornig.

3. Gatt. *Umbrella* LAM. (*Operculatum* [L.] MÖRCH, *Gastroplax* BLAINV.). Schale flach, dorsal, mit subcentralem Apex, Ränder einfach, am Grunde der Fühler gefaltete Höhlen, Mund mit kleinem Lippensegel am Vorderende des Fusses, Fuss vorn tief gespalten, an den Seiten warzig. — Arten: *U. indica* LAM., *U. mediterranea* LAM., u. a.

Bei *Tylodina* RAF. ist der Fuss dünn, vorn quer abgestutzt, Kopf vorstehend, Schale häutig. *T. citrina* JOA., *T. punctulata* RAF., Mittelmeer.

6. Familie. **Siphonariidae** GRAY. Schale flach, conisch, mit einer Furche rechts in der Höhle; Kopf mit grosser Stirnscheibe, Augen am äusseren Rande; Eingang zur Kieme von einem breiten Lappen des Mantels bedeckt, Mittelplatten deutlich, Seitenplatten zahlreich, mit schieferm Zahn.

Einzige Gatt. *Siphonaria* BLAINV. (*Liria* GRAY, *Trimusculus* SCHMIDT). Character der Familie. — Arten: *S. picta* D'ORB., *S. siphon* SOW. u. a., indisch, australisch, polynesisch.

7. Familie. **Runcinidae** AD. Keine Schale; Kopfscheibe breit, platt, vier-eckig, Augen oben; Mantel deutlich, Kieme rechts unter seinem Rande; After in der Mitte unter dem hinteren Mantelrand; Radula mit breiten queren Mittelplatten und jederseits einem conischen gebogenen Zahne.

Einzige Gatt. *Runcina* FORB. (? *Pella* QUATR.). Character der Familie. — Arten: *R. hancockii* FORB., Nordsee (und *Pelta coronata* QUATR.?).

2. Tribus. **Dipleurobranchia** GRAY (*Inferobranchia* BLAINV., *Hypobranchia* SCHWEIGG., *Phyllidiidae* GRAY). Kiemen an beiden Seiten in Form langer Blätterreihen; keine Schale.

1. Familie. **Pleurophyllidiidae** AD. Fühler einfach, breit, verbunden, After hinten, rechts, Kiemen im hinteren Theil unter dem Mantelrande, Kiefer und Radula mit vielen Zähnen in jedem Gliede; Genitalöffnung vorn rechts.

1. Gatt. *Pleurophyllidia* MECK. (*Diphyllidia* CUV., *Linguella* BLAINV., *Armina* RAF.). Körper platt, Kopf zum Theil vom Mantel bedeckt. — Arten: *P. undulata* MECK., Mittelmeer, *Ph. Loveni* BGH., Nordsee, u. a.

2. Gatt. *Sancara* BGH. Fühlerschild mittel, keine Tentakelwarze, Riechfühler genähert, Mantel vorn in den Hals übergehend. — Art: *S. quadrilateralis* BGH., Mittelmeer.

Hierher noch: *Camarga* BGH. (*Histionema* MCH.) und wohl auch *Corambe* BGH.

2. Familie. **Phyllidiidae** AD. Fühler rückenständig, retractil, Lippenfühler klein, conisch, Kiemen unter dem ganzen Mantelrande, keine Kiefer und Radula, After hinten, in oder nahe der Mittellinie.

1. Gatt. *Phyllidia* CUV. Körper platt, oval, Mantel hart, Rückenhöcker länglich, zusammenfließend, Schlund symmetrisch, After median. — Arten: *Ph. trilineata* CUV. (*Ph. varicosa* LAM.), indisch und westpazifisch, u. a.

Bei *Phyllidiella* BGH. ist der Schlund unsymmetrisch, die Rückentuberkel rundlich, in Quincunx. *Fryeria* GRAY hat die Rückenhöcker wie *Phyllidia*, After am hinteren Ende der Mittellinie zwischen Fuss und Rücken. Verwandt: *Doridella* VERILL. — Gehört *Hypobranchiaea* A. AD. hierher?

2. Unterordnung. **Gymnobranchia** SCHWEIGG. (*Nudibranchia* CUV., *Notobranchia* BRONN, nec GRAY). Kiemen am Rücken in verschiedener Anordnung, oder fehlen ganz; kein Mantel, keine Schale; Entwicklung mit Spiralschale und Velum.

1. Tribus. **Anthobranchia** AD. (*Pygobranchia* GRAY). Die fiedrig getheilten Kiemen umstehen den in der Mittellinie des Rückens gelegenen After.

1. Familie. **Dorididae** (FÉR.) JOHNST. Kiemen meist in eine gemeinsame Höhle zurückziehbar, Rückenhaut breit, Rand nicht ausgezeichnet, meist mit Kalkspiculis, die einzelnen Glieder der Radula mit mehr oder weniger zahlreichen gleichartigen Zähnen.

1. Unterfamilie. **Doridina** AD. Körper platt, oben abgerundet, Rückenhaut wulstig den Kopf und Fuss bedeckend.

1. Gatt. *Doris* (L.) CUV. (*Dendrodoris* EHBB. p.). Kiemen verästelt, retractil, After in der Mitte zwischen ihnen; Riechfühler rückenständig, keulenförmig, blättrig, in eine Höhle

retractil. — Arten: *D. Johnstoni* ALD. und HANC., englische Meere, *D. coccinea* FORB., ebenda und Mittelmeer, u. a.

Bei *Actinocyclus* EHBG. (*Dendrodoris* GRAY) sind die Kiemen an der Basis verbunden und umstehen den After in engem Halbkreis: *D. tuberculata* CUV., europäisch, u. a. Bei *Asteronotus* EHBG. (*Argus* BOHADSCH.) (*A. cruentus* AD.) ist der Rand der Kiemenhöhle sternförmig eingeschnitten. — Hierher noch: *Stenodoris* PSE.; *Hemidoris* STIMPS.; *Doriopsis* PSE.

2. Gatt. *Glossodoris* EHBG. Kiemen schmal, unverästelt, nur am Rande wellig gekerbt, retractil. — Arten: *Gl. brachyphylla* EHBG., rothes Meer, u. a.

Verwandt: *Actinodoris* EHBG., *Goniobranchus* PSE. und *Ceratodoris* GRAY.

2. Unterfamilie **Goniodoridina** AD. Körper kantig, Rückenhaul bedeckt nicht ganz Kopf und Fuss; Radula mit vier Zähnen in jedem Gliede.

3. Gatt. *Goniodoris* FORB. (*Doriprismatica* D'ORB., *Brachychlanis* EHBG.). Riechfühler auf dem Rücken oder am Rande der Rückenhaul, nicht retractil. — Arten: *G. nodosa* (MONT.) FORB., u. a. britische, u. a.

Hierher: *Chromodoris* A. u. H., Ostindien; *Angasiella* CROSSE, Australien.

3. Unterfamilie. **Doridopsina** A. u. H. Rückenhaul weit, ohne Spicula, Riechfühler retractil, keine Mundtentakeln, keine Radula, keine Kiefer, Rüssel retractil.

4. Gatt. *Doridopsis* A. u. H. Character der Unterfamilie. — Arten: *D. fusca* A. und H., u. a. von Ostindien.

4. Unterfamilie. **Polycerina** AD. Rückenhaul wenig oder gar nicht mantelartig verbreitert, Körper verlängert, zuweilen kantig, Radula ohne Mittelplatten mit zahlreichen Seitenzähnen.

5. Gatt. *Aegirus* LOV. Rücken mit stark vorragenden Höckern, Riechfühler von einer Scheide umgeben, retractil, ein horniger Oberkiefer. — Art: *Ae. punctilucens* (D'ORB.) LOV., Nordsee.

Verwandt: *Thecacera* FLEM.; *Casella* H. A. AD.

6. Gatt. *Polycera* CUV. (*Themisto* OKEN). Körper glatt oder höckrig, Riechfühler keulenförmig, gekämmt, ohne Scheide, nicht retractil; ein ganzrandiges Stirnsegel. — Arten: *P. quadrilineata* (MÜLL.) THOMPS., englische Meere, u. a.

Verwandt: *Trevelyana* KELAART; *Gymnodoris* STIMPS.; *Ceratosoma* AD. und REEVE; *Acanthodoris* GRAY.

7. Gatt. *Plocamophorus* F. S. LEUCK. (*Plocamocerus* CUV., *Peplidia* LOWE). Körper glatt, Riechfühler ohne Scheiden, Stirnsegel in gefiederte Fortsätze gespalten; vor und hinter den Kiemen Rückenfortsätze. — Arten: *Pl. ocellatus* LEUCK., rothes Meer; u. a.

Hierher: *Crimora* A. u. H.; *Pelagella* GRAY (*Doris Paretii* VERANY), Mittelmeer.

2. Familie. **Onchidorididae** AD. Kiemen in einzelne Höhlen zurückziehbar; After dorsal; Zähne 2. 0. 2. oder 4. 0. 4.

4. Gatt. *Onchidoris* BLAINV. (*Lamellidoris* A. und H.). Rückenhaul durch Kalkspiculae hart und steif; Kiemen im Kreise. — Arten: *O. muricata* (MÜLL.) BL., Nordsee, u. a.

Bei *Villiersia* D'ORB. ist die Rückenhaul ein Kalkschild geworden mit Oeffnungen für Riechfühler, Kiemen und After: *V. scutigera* D'ORB., Canal.

Verwandt: *Hexabranchus* EHBG., *Rhacodoris* MCH. (*Hexabranchus* EHBG. p.), *Heptabranchus* EHBG., *Kalinga* A. u. H.

2. Gatt. *Atagema* GRAY. Riechfühler an der Spitze abgestutzt und mit Cirren

besetzt, Rücken mit mittlerem Längskamm, Kiemen sehr klein. — Art: *A. carinata* (Quoy u. G.) GRAY, Neu-Seeland.

3. Familie. **Triopidae** AD. Kiemen in eine gemeinsame Höhle retractil; Rücken am Rande mit tentakelartigen Fortsätzen, Zähne zahlreich.

1. Gatt. *Triopa* JOHNST. (*Tritonia* LAM., nec CUV., *Psilocerus* MKE., *Cladophora* GRAY). Riechfühler keulig, gekämmt, retractil in einfache Scheiden, Stirn mit Papillen; wenig gefiederte Kiemen; Zähne 8. 0. 8. — Arten: *Tr. clavigera* und *lacera* (MÜLL.) JOHNST., nordeuropäische Meere.

2. Gatt. *Idalia* F. S. LEUCK. (*Euplocamus* PHIL.). Riechfühler lang, einfach, jeder mit zwei Nebenfortsätzen, Zähne 2. 1. 2. — Arten: *I. elegans* LEUCK., *I. aspersa* ALD. u. H., *I. maderae* LOWE, u. a.

3. Gatt. *Ancula* LOV. (*Miranda* A. u. H.). Riechfühler keulig, schief durchblättert, mit zwei griffelförmigen Anhängen am Stiele, nicht retractil. — Art: *A. cristata* A. u. H., Nordsee.

2. Tribus. **Polybranchia** BLAINV. (*Aeolobanchia* AD.). Kiemen nicht um den After, meist reihenförmig zu beiden Seiten des Rückens, oder fehlen.

1. Section. **Stichobanchia** (Seribranchia) LATR. (*Cladobanchia* BRONN). Kiemen baum-, feder- oder blattförmig, an den Seiten des Rückens, Leber compact oder verästelt; Radula meist mit zahlreichen Zähnen in jedem Gliede.

1. Familie. **Tethydidae** (GRAY) n. (*Tritoniidae* FÉR., aut., nec AD.). Leber compact, nicht verästelt in die Rückenanhänge eintretend, Kopfsegel; After seitlich.

1. Gatt. *Tethys* L. (*Fimbria* BOHADSCH). Körper platt, Kopf mit grossem Segel, Rand mit Cirren besetzt; weite Fühlerscheiden; Kiemen mit Papillen abwechselnd; keine Kiefer und Radula. — Arten: *T. leporina* CUV., Mittelmeer; u. a. (Die grösseren sich leicht lösenden Rückenanhänge sind der sogen. *Vertumnus tethydicola* ORTO).

2. Gatt. *Tritonia* CUV. Körper kantig, Kopf mit höckrigem, oft geschlitztem Segel, zwei ästige oder einfache Fühler, Kiemen jederseits in einer Reihe; Radula 10(—14). 1. (14—)10., hornige Kiefer. — Arten: *Tr. Hombergi* CUV., europäische Meere, u. a.

3. Gatt. *Scyllaea* L. Körper zusammengedrückt, Kopfsegel rudimentär, Fühler keulig, blättrig, in weite Scheiden retractil; die ästig büschligen Kiemen innerhalb zweier häutigen Ausbreitungen der Rückenhaut; Radula 24. 1. 24. — Arten: *Sc. pelagica* L., europäisch; u. a.

Hierher noch: *Nerea* LAM. (Neu-Guinea) und *Lobifera* (*Polybranchia olim*) PSE. (Sandwichsinseln).

2. Familie. **Dendronotidae** ALD. u. HANC. Zwei gewöhnlich blättrige Riechfühler, in Scheiden zurückziehbar; Kiemen fiedrig oder papillos, in einfacher Reihe jederseits, Kopfsegel klein, Leber verästelt, After seitlich, Radula meist mit zahlreichen Zähnen; Kiefer.

1. Gatt. *Dendronotus* ALD. u. HANC. Riechfühler keulig, blättrig, Stirn mit verzweigten Anhängen, Kiemen verästelt, jederseits eine Reihe, Radula 10. 1. 10. — Art: *D. arborescens* (CUV.) A. u. H., Nordsee.

Verwandte: *Nemocephala* COSTA (Mittelmeer), *Bornella* GRAY (Ostindien); *Campaspe* BGH. (Grönland).

2. Gatt. *Lomanotus* VERANY. Riechfühler keulig, blättrig mit kelchförmiger Scheide; Kopfsegel; Kiemen in der Form gefranster Leisten jederseits am Rücken. — Arten: *L. flavidus* A. u. H., Nordsee, *L. Genei* VER., Mittelmeer, u. a.

Hierher noch: *Hero* (*Cloelia* olim) Lov. mit nicht retractilen Fühlern, Kopfsegel, Gebiss 2. 4. 2. (*Doris fimbriata* O. F. MÜLL., u. a.) (nach GRAY Familie *Heroidae*).

3. Familie. **Melibaeidae** ALD. u. H. Riechfühler einfach, in Scheiden retractil; Kiemen keulig, höckrig, After latero-dorsal, keine Kiefer, Leber verästelt.

1. Gatt. *Meliboea* FORB. (*Melibe* RANG). Kiemen dick keulenförmig mit Höckern, Kopf mit grossem trichterförmigem Segel, Fühler mit trompetenförmigen Scheiden. — Arten: *M. rosea* RANG (Hab.?), *M. australis* ANG., Australien.

2. Gatt. *Doto* OKEN. Fühler linear, lang, mit kurzen weiten Scheiden, Segel klein, flach, Kiemen oval, tuberculirt; Radula nur mit grossen Mittelplatten. — Arten: *D. coronata* (GM.) Lov. u. a., Nordsee.

Bei *Gellina* GRAY (*G. affinis* D'ORB.) sind die Kiemen glatt.

2. Section. **Phyllobranchia** LATR. (*Aeolidiae* BGM.). Kiemen (Rückenanhänge) keulen- oder spindelförmig oder cylindrisch, zuweilen ästig, in ihrer Spitze zuweilen eine Nesselkapsel; Leber verästelt, in die Rückenanhänge eintretend; Riechfühler ohne Scheide.

4. Familie. **Aeolidiae notoproctae** BGM. After rückenständig, keine Nesselkapseln, Lebergänge drüsig, stark verästelt.

1. Unterfamilie. **Proctonotina** A. u. H. Riechfühler linear, nicht retractil, Lippenfühler klein, Kiemen spindelförmig, auf einer schwach angedeuteten Leiste der Rückenseite; Genitalöffnungen vereint; Radula mehrreihig.

1. Gatt. *Proctonotus* ALD. u. H. (*Venilia* A. u. H., *Zephyrina* QUATR.). Kopfsegel klein, ausgeschnitten, Riechfühler linear, nicht blättrig, Kiemen warzig, Kiefer glatt, Mittelplatten der Radula undeutlich oder fehlen. — Art: *P. mucroniferus* A. u. H., Nordsee.

2. Gatt. *Janus* VERANY (*Antiope* A. u. H.). Segel rudimentär, Riechfühler durchblättert, auf einer gemeinsamen Leiste, Kiemen cylindrisch, einfach; Kiefer gesägtrandig, Mittelplatten und zahlreiche Seitenplatten. — Arten: *J. cristatus* DELLE CH., europäische Meere, u. a.

Hierher noch: *Madrella* A. u. H.

2. Unterfamilie. **Hermacina** (BGM.) (H. et Fionidae A. u. H.). Genitalöffnungen getrennt (A. u. H.), Radula nur mit Mittelplatten.

3. Gatt. *Hermacina* Lov. Riechfühler längsgefaltet, Kopf ohne Lappen, Kiemen länglich, papillos, glatt. — Arten: *H. dendritica* A. u. H., u. a. aus der Nordsee.

Verwandte: *Hermacopsis* COSTA, Neapel, *Phyllobranchus* A. u. H. (After seitlich), Ceylon; *Cyerce* SEMPER, Philippinen; *Caliphylla* COSTA (*Beccaria* TRINCHESE) und *Physopneumon* COSTA, Neapel.

4. Gatt. *Alderia* ALLM. (*Styliger* Lov.). Kopf seitlich in Lappen verlängert, keine Fühler, Kiemen papillos. — Art: *A. modesta* (Lov.) ALLM., Nordsee.

Hierher noch: *Styliger* EHBG. und *Chioraera* GOULD.

5. Gatt. *Fiona* A. u. H. (*Oithona* olim A. u. H.). Zwei Paar Fühler auf der oberen Seite des Kopfes, keine Kiefer, Kiemenreihen convergiren nach hinten. — Art: *F. nobilis* A. u. H., Nordsee.

Hierher gehört wohl auch *Caecinella* BGM.

5. Familie. **Aeolidiae pleuroproctae** BGM. After seitenständig, rechts, in der Spitze der Rückenanhänge eine Nesselkapsel; Lebergänge kaum drüsig, wenig verästelt.

1. Unterfamilie: *Glaucina* (A. u. H.) BGH. Magenblindsack (Gallengang) unter der Zwitterdrüse; Radula nur mit Mittelzähnen.

1. Gatt. *Glaucus* FORST. (*Laniogerus* BLAINV., *Pleuropus* RAF., *Eucharis* PERON). Character der Familie. — Arten: a) *Glaucus* s. str. BGH. Kopf klein, Körper gracil, langgeschwänzt, Seitenarme kurz, Papillen einreihig, Penis mit hornigem Anhang: *G. atlanticus* FORST. (*hexapterygius* CUV. p.), Mittelmeer, atlantisch, u. a.; b) *Glaucilla* BGH. Kopf stark, Körper dick, kurzgeschwänzt, Seitenarme lang, Papillen mehrreihig, Penis ohne Hornanhang: *Gl. marginatus* REINH., nördlich pacifisch, u. a.

Gehört *Filurus* DEKAY hierher?

2. Unterfamilie. **Aeolidina** A. u. H. Magenblindsack über der Zwitterdrüse.

a) Radula mit Zähnen in einer Reihe.

2. Gatt. *Aeolidia* CUV. (*Eubbranchus* FORB., *Ethalion* RISSO, *Amphorina*, *Aeolidina* QUATR.). Riechfühler einfach, Rückenpapillen compress, zahlreich, in vielen Reihen, Fuss vorn eckig, Kaufortsatz der Kiefer nicht gezähnt, Radulazähne bogenförmig, kammartig gezähnt. — Arten: *Ae. papillosa* (L.) CUV., europäisch, u. a.

Verwandt: *Hervia*, *Matharena*, *Spurilla*, *Aeolidella* BGH., *Phyllodesmium* EHBG.

3. Gatt. *Phidiana* GRAY (*Cavolina* D'ORB.). Körper zart, länglich, Riechfühler durchblättert, Lippenfühler länglich, Rückenpapillen in schrägen gedrängten Reihen, Fuss vorn abgerundet, Kaufortsatz der Kiefer mit einer Reihe Zähnchen, Radulazähne stark gebogen, vorn gezähnt. — Arten: *Ph. inca* (D'ORB.) AD., *Ph. lynceus* BGH., u. a.

Hierher: *Histiophorus* PSE., *Facelina* A. u. H., *Calma* A. u. H., *Cuthona* A. u. H., *Favorinus* GRAY.

4. Gatt. *Cratena* BGH. (*Montagua* FLEM., *Cavolina* BRUG.). Riechfühler einfach, Fuss vorn abgerundet, Kaurand der Kiefer mit einer Reihe sehr kleiner Zähnchen, Radulazähne kaum gesägträndig; Laich aufgerollt. — Arten: *Cr. amoena* (A. u. H.), *Cr. concinna* (A. u. H.) BGH., u. a., Nordsee.

5. Gatt. *Tergipes* CUV. Körper schmal, Riechfühler pfriemenförmig, glatt, Lippenfühler kurz, Rückenpapillen in einfachen Reihen, Fuss vorn rundlich; Laich nierenförmig. — Arten: *T. despectus* A. u. H., *T. Edwardsii* NORDM, u. a., europäisch.

Hierher noch: *Embletonia* A. u. H. (*Pterochilus* A' u. H.) — ? *Calliopaea* D'ORB.

b) Radula mit Zähnen in drei Reihen.

6. Gatt. *Flabellina* CUV. Riechfühler geringelt oder durchblättert, Lippenfühler pfriemenförmig, Rückenpapillen in Büschel vereint; Laich gerollt. — Arten: *Fl. affinis* CUV., *Fl. coronata* FORB., u. a. europäische.

Verwandt: *Galvina* A. u. H. und *Coryphella* GRAY.

3. Section. **Dermobranchia** QUATR. (*Pellibranchia* A. u. H.). Körper ohne Kiemenanhänge oder Papillen, Haut ohne Spiculae.

6. Familie. **Elysiidae** AD. Rückenhaut mit seitlichen Ausbreitungen, Fuss klein und schmal, kein Kiefer, Gebiss 0. 1. 0., After dorsal nahe der Mittellinie; Leber verästelt.

1. Gatt. *Elysia* RISSO (*Actaeon* OKEN, *Aplysiapterus* DELLE CH., *Tridachia* DESH., *Pterogasteron* PSE.). Riechfühler ohrförmig, keine Lippenfühler, Rückenhaut blattförmig ausgebreitet. — Arten: *E. viridis* MONT., europäisch, u. a.

Verwandt: *Placobranchus* VAN HASS. — *Thalampus* SWAINS.

7. Familie. **Limapontiidae** AD. Körper platt mit breiter Sohle; keine Kiefer, Radula 0. 1. 0., Fühler fehlen oder einfach contractil; After dorso-lateral.

1. Gatt. *Limapontia* FORB. (*Pontolimax* CREPL., *Chalidis* QUATR., *Niobe* GIR.). Körper ohne seitliche Leisten, Kopf mit zwei seitlichen Leisten. — Art: *L. limacina* (O. FABR.) FORB., Nordsee.

2. Gatt. *Actaeonia* QUATR. Rücken mit seitlichen Leisten, Kopf mit Seitenkielen, jeder in einen föhlerartigen Fortsatz ausgehend, hinter dem die Augen stehn. — Arten: *A. sinistra* QUATR., u. a.

Hierher noch: *Cenia* A. u. H. (*Ictis* olim A. u. H.) u. *Fucicola* Q. u. G. (*Dermatobranchus* VAN HASS., *Abranchus* VAN HASS.). — *Rhodope* KÖLL. scheint kein Mollusk zu sein.

8. Familie. **Phyllirrhoidae** GRAY. Körper seitlich zusammengedrückt, blattförmig, ohne Fuss, After und Genitalöffnung vorn rechts, Radula mit vielen Zahnreihen, Föhler lang.

1. Gatt. *Phyllirrhoë* PER. und LES. (*Eurydice* ESCHSCH.). Föhler hornförmig, Hinterende des Körpers hoch, abgestutzt. — Art: *Ph. bucephalum* P. u. L., Mittelmeer, atlantisch, u. a.

Bei *Acura* AD. sind die Föhler von Körperlänge, das Hinterende fadig. *A. pelagica* AD.

Unsicher in Bezug auf ihre systematische Stellung ist die Gatt. *Pterosoma* LESS., eine pelagische Form aus dem indischen Meere, für welche die ADAMS die Familie *Pterosomatidae* unter den Heteropoden errichteten.

2. Unterklasse. **Pteropoda** CUV.

(*Coponautae* BRONN).

Körper nackt oder mit Schale; Kopf und Sinnesorgane mehr oder weniger verkümmert; seitliche Fusränder in zwei flossenartige Ausbreitungen entwickelt, mittlerer Fuss theil häufig rudimentär und mit den Flossen verwachsen; Geschlechter vereinigt; Larven mit Velum und Schale.

Die Pteropoden reihen sich in Bezug auf die relative Lage des Herzens an die Opisthobranchier, stellen aber eine durchaus selbständige Differenzirungsstufe dar, welche sich nur durch die Entwicklung den übrigen *Cephalophoren* anschliesst. Es sind meist kleine, nur selten bis ein Paar Zoll grosse Meerthiere, welche zuweilen in dichten Massen vorkommend als pelagische Formen in allen Meeren beobachtet worden sind. Ihr auszeichnendster Character ist die Entwicklung des vorderen Fussabschnittes zu seitlichen häutigen Flossen, welche in umgekehrtem Verhältniss zu dem Deutlichbleiben des Kopfes steht. Sie verwachsen zuweilen mit dem rudimentären mittleren Fusslappen und umwachsen auch nach vorn den Mund, welcher dann entweder an ihrem vorderen Rande oder, wenn die Umwachsung den vorderen Körperrand ergreift, auch unter der so gebildeten Flossenscheibe (bei *Tiedemannia* an der Spitze eines langen Rüssels) liegt. Der Körper ist entweder nackt und dann fehlt auch ein Mantel und meist auch besondere Athmungsorgane, oder er ist in eine Schale eingeschlossen, welche entweder eine äussere, dann sehr dünn, zer-

brechlich, ist, oder als eine innere hyaline, völlig kalklose in der Substanz der Rückenhaut, und von dieser beständig umschlossen, nach Verschwinden der äusseren kalkigen Larvenschale auftritt (*Cymbuliaceen*). Der in diesem Falle als Duplicatur der hintern Körperhaut erscheinende Mantel bildet eine hinter dem Fussrudiment sich öffnende Höhle, innerhalb welcher dann die Athemorgane auftreten. Bei einigen Formen finden sich Chromatophoren in der Haut (*Cymbulia* u. a.). An dem centralen Theile des Nervensystems sind drei Ganglienpaare zu unterscheiden, welche bei den nackten Formen in ihrer Lage an die typischen drei Paare der übrigen Mollusken erinnern, bei den beschalten aber noch näher an einander und an die Seite des Schlundes rücken, so dass nur eine ganglienlose Commissur von oben den Schlund umgibt. Augen sind nur in einzelnen Fällen als kurzgestielte, mit einem lichtbrechenden Körper und einer Pigmenthülle versehene Körper vorhanden (*Styliola* [Creseis] *acicula*, *Cleodora*). Dagegen finden sich überall bläschenförmige Gehörorgane. Häufig finden sich in der Nähe der Athemorgane (auf der Haut oder in der Mantelhöhle) ein durch Zutritt eines ganglienbildenden Nerven als Sinnesorgan anzusehendes Wimperorgan. Tentakeln sind nur bei den nackten Formen an dem sich hier deutlicher absetzenden Kopf vorhanden, zuweilen durch den Besitz von Saugnäpfen zu Haft- oder Fangorganen umgebildet. Der Mund, welcher am Vorderende zwischen einfachen oder wulstigen Lippen oder mehr nach unten gerückt, zuweilen an der Spitze eines Rüssels liegt (*Tiedemannia*) führt in die auch hier durch den Besitz von seitlichen und oberen Lippenkiefen und einer muskulösen Buccalmasse mit Radula ausgezeichnete Mundhöhle. Die Glieder der Radula haben bei den beschalten Formen in der Regel eine Mittelplatte und jederseits eine oder zwei Zwischenplatten, bei den nackten jederseits eine grössere Zahl gleicher, einfach hakenförmiger Zähne, zwischen denen eine Mittelplatte liegt oder auch fehlt. Hierzu kommt noch bei *Pneumodermone* ein jederseits neben der Buccalmasse liegendes Säckchen, welches umgestülpt werden kann und dann an seiner äusseren Fläche mit Haken besetzt ist. Aehnliches scheint bei *Clio* vorzukommen oder man kann die eigenthümlichen vielspitzigen Kiefer als Homologa dieser Gebilde ansehen (wie es BRONN vermuthet). Zuweilen kommen Hartgebilde im Magen vor. Speicheldrüsen finden sich nur rudimentär, dagegen ist eine Leber bei den beschalten Formen als eine den Darm umgebende aus einzelnen Läppchen zusammengesetzte Drüse, bei den nackten als verästelte Gruppe kleiner Blindschläuche vorhanden. Der After liegt meist seitlich (links oder rechts), bei den beschalten innerhalb der Mantelhöhle, bei den nackten unter der Flossenbasis. Das Herz, welches aus einem venösen Sinus das Blut in dem nach hinten oder nach der Seite liegenden Vorhof aufnimmt, gibt eine nach vorn sich weit verzweigende Aorta ab. Es liegt in einem Pericardialsinus, in welchen auch hier die Niere mit einer Oeffnung mündet, während die andere bei den beschalten Formen in die Mantelhöhle, bei den nackten neben dem After nach aussen führt. Kiemen haben nur einzelne Formen; bei *Hyalea* sind es gekräuselte Falten in der Mantelhöhle (wo bei andern beschalten Arten dergleichen fehlen), bei *Pneumodermone* faltenartige Erhebungen der äusseren Haut am hinteren Theile des Körpers. Bei *Limacina* ist nach VAN BENEDEN eine Stelle

der Innenwand der Mantelhöhle Athemorgan. Die Pteropoden sind Zwitter. Die Zwitterdrüse besteht entweder aus einzelnen Läppchen, welche bei den einen einer Seite des Ausführungsgangs angeheftet sind, bei den anderen eine mehr oder weniger compacte Masse bilden. Der Zwittergang bleibt bis zur Oeffnung ungetheilt. Ihm hängt eine gestielte Samentasche und eine dickere, als Uterus bezeichnete Ausbuchtung an. Das männliche Begattungsorgan liegt meist neben oder nicht weit von der weiblichen Oeffnung und stellt ein ausstülpbares, nicht vom Vas deferens durchbohrtes Organ dar; bei *Pneumodermon* liegt es als kurze conische Papille in der gemeinschaftlichen Geschlechts-cloake. Die Entwicklung erfolgt mit Velum und Schale; hinter dem ersteren entstehen die Flossen, welche nur zuweilen theilweise das Velum aufnehmen. Bei den nackten *Clioiden* treten Velum und Schale zwar auch auf, verschwinden aber früh, während sich am Hinterende mehrere Wimperreifen entwickeln, von denen der hinterste bis in den reifen Zustand erhalten werden zu können scheint.

Von den ungefähr 225 als Pteropoden beschriebenen Formen sind 136 fossil. Ob dies aber wirklich Pteropoden waren, ist völlig unsicher, da die beschalten jetzt lebenden Formen von jenen sehr verschieden sind.

RANG und SOULEYET, Histoire natur. des Mollusques Pteropodes. Paris, 1852. 40.

SOULEYET, im Journ. de Conchyliologie. Tom. 2. 1851. p. 29.

TROSCHER, F. H., Beiträge zur Kenntniss der Pteropoden in: WIEGMANN'S Archiv für Naturg. 1854. Bd. 1. p. 196.

GEGENBAUR, C., Untersuchungen über Pteropoden und Heteropoden. Leipzig, 1855. 40.

KROHN, A., Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Pteropoden und Heteropoden. Leipzig, 1860. 40.

1. Ordnung. **Thecosomata** BLAINV.

Thier mit Schale, Kopf verkümmert; Mantelhöhle, zuweilen mit Kiemen; Flossen mit dem Fusse verwachsen, Larven ohne Wimperreifen.

1. Familie. **Limacinidae** GRAY. Schale spiral aufgerollt mit sich berührenden Windungen, dexiotrop, häufig mit Deckel, Flossen mit dem den Deckel tragenden Fussrudiment verwachsen. (Flossen zurückziehbar?).

1. Gatt. *Limacina* CUV. (*Spiratella* BLAINV., *Campylonaus* GRAY). Schale niedrig, genabelt, Umgänge schwach gekielt, kein Deckel. — Art: *L. arctica* (O. FABR.) CUV., nordatlantisch.

2. Gatt. *Spirialis* EYD. u. SOUL. (*Heliconoides* D'ORB., *Helicophora* GRAY). Schale flach, genabelt, ungekielt, Deckel mit kurzer Spira. — Arten: *Sp. australis* EYD. u. SOUL., oceanisch, u. a.

3. Gatt. *Heterofusus* FLEM. (*Peracle* FORB., *Scara* PHIL., *Spirialis* E. u. S. p.). Schale hoch, ungenabelt, Deckel mit kurzer Spira. — Arten: *H. bulimoides* D'ORB., *H. Macandrii* FORB. und HNLY., Nordsee, atlantisch, u. a. aus allen Meeren.

Hierher: Agadina GOULD?

2. Familie. **Hyaleacea** (MKE.) GGBR. (Cavolinidae et Tripteridae AD.). Schale dünn, bauchig, Flossen in die Schale zurückziehbar.

1. Gatt. *Hyalea* (CUV.) TROSC. (*Cavolina* GIOËNI, *Tricla* RETZ., subgen. *Orbignyia* A. AD.). Schale jederseits mit Längsspalt welcher nicht mit der verengten Schalenmündung zusammenfliesst, meist zwei hintere Spitzen. — Arten: *H. tridentata* (FORSK.) LAM., atlantisch und indisch, *H. gibbosa* RANG, ebenda, u. a., auch tertiär.

Bei *Diacria* GRAY (*H. trispinosa*, *H. mucronata* Q. u. G.) gehn die Seitenspalten in die Schalenmündung über; ebenda. *Pleuropus* ESCHSCH. hat eine nicht verengte Schalenmündung und seitliche Mantelanhänge; *Pl. longifilis* TROSC. (*H. complanata* GGBR.), Mittelmeer, u. a.

2. Gatt. *Styliola* LES. (*Creseis* RANG, *Crisia* MKE., *Vaginella* DAUD.). Schale conisch, rund, subcylindrisch, ohne Seitenspalten; mit kurzen oder ohne Mantelanhänge. — Arten: *St. striata* (RANG) AD., *St. acicula* (RANG), beide im Mittelmeer, u. a.

3. Gatt. *Cleodora* PER. u. LES. (*Clio* BROWNE, AD.). Schale eckig, flach, mit seitlichen Kielen, Mündung zweilippig, Mantelanhänge kurz. — Arten: *Cl. cuspidata* P. u. L., mittelmeerisch und oceanisch, u. a.

Verwandt: *Balantium* LEACH (vielleicht nicht von *Cleodora* zu trennen).

4. Gatt. *Triptera* Q. u. G. (*Cuvieria* RANG). Hintere Schalenspitze durch eine Scheidewand abgeschlossen und oft abgestossen, Flossen durch einen mittleren fussartigen Fortsatz verbunden. — Arten: *Tr. columnella* (RANG) AD., oceanisch, u. a.

Hierher stellt man gewöhnlich die palaeozoischen *Theca* SOW. (*Pugiunculus* BARR., *Hyolithes* EICHW.) und *Pterotheca* SALTER.

Die sämtlich den palaeozoischen Formationen angehörenden *Conularia* MILL., die räthselhaften Tentaculiten mit den Gattungen *Tentaculites* SCHLOTH., *Cornulites* SCHLOTH., *Coleoprion* SANDB. und *Hemiceras* EICHW. pflegt man gleichfalls hier anzureihen.

3. Familie. **Cymbuliadae** GRAY. Schale hyalin, innerlich, vom Mantel ganz umhüllt, kahn- oder napfförmig, keine Kiemen, Flossen mit dem Fuss verbunden, nicht in die Schale zurückziehbar.

1. Gatt. *Cymbulia* PER. u. LES. Schale pantoffelförmig, Flossen abgerundet mit freiem zwischen ihnen vortretendem Fusstheil. — Arten: *C. Peronii* CUV., Mittelmeer, u. a. oceanische.

2. Gatt. *Tiedemannia* DELLE CH. (*Gleba* FORSK.) Flossen mit dem Fusse zu einer grossen vorn ausgerandeten Scheibe zusammenfliessend; Mund auf einem nach hinten gebogenen Rüssel; Schale blasig eiförmig. — Arten: *T. neapolitana* VAN BEN., Mittelmeer, u. a.

Hierher noch: *Psyche* RANG (*Halopsyche* BRONN).

2. Ordnung. **Gymnosomata** BLAINV.

Schale und Mantel fehlen; ein mehr oder weniger deutlich abgesetzter Kopf; selten äussere Kiemen; Flossen nicht mit dem Fusse verwachsen; Larven später mit Wimperreifen.

Einzigste Familie. **Clioidea** MKE. (*Clionidae* et *Pneumodermonidae* GRAY, *Pneumodermidae* D'ORB.). Character der Ordnung.

1. Gatt. *Clio* (*Clione*) PALL. Körper rundlich, länglich, Kopf mit sechs kegelförmigen Tentakeln, keine Kiemen. — Arten: *Cl. borealis* BRUG., nordatlantisch, u. a.

Cliopsis TROSC. hat nur zwei Tentakeln. *Cl. Krohnii* TR. (*Clio mediterranea* GGBR.), Mittelmeer. Ganz ohne Tentakeln soll *Cliodita* Q. u. G. sein; kegelförmige Höcker statt der Tentakeln soll *Pelagia* Q. u. G. (*Pteropelagia* BRONN) haben.

2. Gatt. *Pneumodermone* CUV. (incl. *Spongiobranchia* D'ORB. et *Pneumodermopsis* BRONN). Körper länglich mit protractilem Rüssel und ausstülpbarem Hakensäckchen; am Ende des Kopftheils zwei retractile mit Saugnapfen besetzte Arme oder Tentakeln; Flossen rundlich, Fuss hufeisenförmig; Kiemen als Hautanhänge an der hinteren Körperhälfte, rechtsseitig. — Arten: *Pn. violaceum* D'ORB., *Pn. mediterraneum* VAN BEN., u. a.

Hierher gehört auch nach MACDONALD die Gatt. *Eurybia* RANG (*Theceurybia* BRONN), welche mit den vorstehenden auch in dem Besitz von Wimperreifen am Larvenkörper übereinstimmt.

Noch nicht genügend bekannt ist *Cymodocea* D'ORB. (*Pterocymodocea* BRONN). — *Trichocyclus* ESCHSCH. mit mehrfachem Wimperkreise ist möglicherweise eine Larvenform.

3. Unterklasse. **Scaphopoda** BRONN.

(auch *Prosopocephala* BRONN, *Cirrobranchia* BLAINV.).

Thier vom Mantel bis auf zwei endständige Oeffnungen röhrig eingeschlossen; ohne eigentlichen Kopf, mit vorkopfartigem Mundfortsatz, fadigen Tentakeln in einem Büschel jederseits an der halsartigen Einschnürung hinter dem Vorkopfe, Fuss lang, zum Graben; Schale verlängert, conisch, an beiden Enden offen, ohne Deckel.

Die früher als eine den Napfschnecken, Seeohren u. a. coordinirte Abtheilung den *Gastropoden* zugewiesene Gruppe der *Dentalien* stellt, wie es die Untersuchungen von LACAZE-DUTHIERS nachweisen, eine ganz eigenthümliche Entwicklungsform des Cephalophorenbaues dar, in welchem man eine Annäherung an die Acephalen erblicken muss. Das Thier ist ganz von einem Mantel umhüllt, welcher röhrenförmig geschlossen nur an den beiden, den Schalenmündungen entsprechenden Stellen offen ist. Am vorderen Ende hat derselbe einen muskulösen Ringwulst, durch welchen der mit einem mittleren beilförmigen und zwei seitlichen, kragen- oder wulstartigen Theilen endende Grabfuss nach aussen tritt; hinten wird die Mantelöffnung gleichfalls durch einen, weniger auffallenden Ringwulst geschlossen. Die Oberfläche des Mantels sondert eine Schale ab, welche aus gestreckten, in einander gesteckten und an den Spitzen offenen Hohlkegeln besteht. Sie ähnelt im Kleinen der Form der Elefantenzähne. Die concave Seite des in der Schale steckenden Thieres entspricht der Rücken- oder vorderen Seite. Nach ihr zu liegt in dem unteren weiteren Theile der Röhre der blasige Vorkopf, welcher an der Spitze den von einer Anzahl von Lippenfortsätzen umgebenen Mund trägt. Wo derselbe in die Eingeweidemasse eintritt und der Mantel von dieser sich abhebt, findet sich auf der halsartigen Einschnürung ein Kranz von Tentakeln, die, in der Grösse

nicht gleich, einzeln relativ colossale keulenförmige Gebilde darstellen. Sie wurden von BLAINVILLE für Kiemen gehalten (daher sein Name *Cirrobranchia*). Dieser Stelle gegenüber nach der convexen Seite der Thierröhre zu entspringt vom Rumpfe der Fuss, welcher sich unter Bildung einer fersenartigen Knickung nach vorn biegt. Er ist von einer grossen, mit dem Körpersinus communicirenden Höhlung durchzogen. Von Sinnesorganen sind ausser den Tentakeln nur noch die dem Fussganglienpaare anliegenden Gehörbläschen vorhanden. Die Mundöffnung führt zunächst in die Höhle des Vorkopfs, welche jederseits einen blindsackartig ausgehöhlten Anhang besitzt, dann durch die halsartige Einschnürung in den mit der Buccalmasse ausgerüsteten Schlundkopf. Am Eingang in denselben liegt ein rudimentärer Kiefer und auf der Bodenfläche die von den Zungenknorpeln wie gewöhnlich getragene Radula. Diese trägt Mittelplatten, halbmondförmig gekrümmt eine oben offene Rinne darstellend; durch hakenförmige Zwischenplatten jederseits articulirt dann noch eine äussere länglich viereckige Platte mit den andern, so dass jedes Glied fünf Platten trägt. Solcher Glieder sind 25—30 vorhanden. Die Leber bildet eine dreieckige Masse neben einander liegender Schläuche, welche sich mit einem Ausführungsgang jederseits in den Magen öffnet. Der After mündet in die Mantelhöhle nahe dem Ursprunge des Fusses. Das aus reichen Netzen von Gefässen und Sinus bestehende Circulationssystem entbehrt eines Herzens (LACAZE-DUTHIERS); ebenso fehlen Athmungsorgane; die Function des Athmens wird vermuthlich von der ganzen Oberfläche der Mantelhöhle ausgeführt. Um das Endstück des Darms, von diesem durchsetzt und den Genitalgang aufnehmend liegt eine jederseits neben dem After mit einer einfachen Öffnung in die Mantelhöhle mündende Drüse, welche dem Orte nach als Niere angesprochen werden könnte; doch hat man ihre Communication mit dem Sinussystem noch nicht nachweisen können. Die Dentalien sind getrennten Geschlechts; die im hintern Theil der Eingeweidemasse liegende Drüse mündet mit der einen Oeffnung des nierenähnlichen Organs vereint. Begattungsorgane fehlen. Die Entwicklung ist dadurch ausgezeichnet, dass das Junge nach Verlassen der Eihüllen mehrere Wimperreifen erhält. Mit dem Auftreten einer vom Rücken her das Thier sattelförmig umfassenden (an eine zweiklappige Schale erinnernden) Schale verschwinden die hinteren Wimperreifen; der vorderste umsäumt ein tellerförmiges Segel, unter welchem der Fuss sich entwickelt. Allmählich umwächst die Schale das Thier und gewinnt durch Anwachskegel an Ausdehnung; unter Weiterentwicklung des Fusses geht das Segel mit den Wimpern verloren, so dass das Thier sich nun der reifen Form nähert.

DESHAYES, G. P., Anatomie et Monographie du genre Dentalium in: Mém. Soc. d'hist. nat. de Paris. T. 2, 1825, p. 224 (mit 4 Taf.). Auszug in: Zoolog. Journal (Vigors) Vol. 4, p. 175.

LACAZE-DUTHIERS, H., Histoire de l'organisation et du développement du Dentale (mit 8 Taf.) in: Ann. Scienc. nat. Zool. 4. Sér. T. 6, 1856 p. 225. T. 7, 1857 p. 5. T. 8, 1857, p. 48.

SARS, M., Om Siphonodentalium vitreum. Christiania, 1864. 4. (2 Taf.)

Einzige Ordnung. **Solenocoencha** LAC.-DUTH.

Einzige Familie. **Dentaliacea** F. A. RÖM. Character der Unterclasse.

1. Unterfamilie. **Antalina** STOL. Fuss kurz, dick, vorn gefurcht, einfach oder mit Lappchen endend, Schale derb, nach hinten dünn werdend.

1. Gatt. *Dentalium* L. Fuss kurz, vorn dick, dreitheilig, Vorkopf kegel- oder eiförmig, Schale längsgerippt, am Hinterende springt das innere Rohr leicht vor mit einer von oben nach unten länglichen Oeffnung, innres Rohr dorso-ventral leicht ausgerandet. — Arten: *D. sulcatum* DA COSTA, *D. elephantinum* L., indisch und Mittelmeer (Deshayes) u. a.

2. Gatt. *Antale* STOL. (ex Aldrov.) Schale lang, glatt, Hinteröffnung meist rundlich mit glatten Rändern, innere Schicht leicht vorspringend. — Arten: *A. vulgare* DA COSTA (*tarentinum* LAM.) europäische Meere u. a. (Hiermit stimmt *Entalium* DEFR. ziemlich überein, welcher Name für eine Kreideart aufgestellt wurde.) *Pyrgopolon* MONTF. ist ein Dentalide, näher kaum zu bestimmen; ob *Pharetrium* KÖNIG synonym ist?

3. Gatt. *Entalis* GRAY (*Antalis* AD.) Schale gerippt oder gestreift, Hinterende auf der untern convexen Seite mit einem kurzen breiten Schlitz. — Arten: *E. entalis* (L.) GRAY, atlantisch, *D. grande* DESH., u. a.

Bei *Fustiaria* STOL. findet sich ein langer schmaler Schlitz auf der untern oder ventralen Seite; Kreide und tertiär. — Ob *Cadulus* PHIL. (*ovulum* PHIL., tertiär, und *C. acuminatus* DESH., australisch) hierher oder zu den Gadilinen gehört, ist ohne Kenntniss des Thiers nicht zu bestimmen.

2. Unterfamilie. **Gadilina** STOL. Fuss lang, cylindrisch, in einer flachen oder conischen, gefransten Platte endend, Schale meist dünner.

4. Gatt. *Siphonodentalium* SARS. Vorkopf oval, dick, ohne Lippenfortsätze, Schale ohne Schlitz, vorn etwas enger, Hinteröffnung mit gelappten Rändern. — Arten: *S. vitreum* SARS., nordatlantisch; auch fossile Arten.

Gadila GRAY hat eine dünne, fast hyaline, in der Mitte stärkste Schale: *G. subfusiformis* (SARS) STOL., nordatlantisch und tertiär. — Vielleicht fällt hiermit *Helonyx* STIMPS. (*D. clavatum* GOULD, Hongkong) zusammen. — *Pulsellum* STOL. weicht von *Siphonodentalium* dadurch ab, dass die Hinteröffnung ganzrandig ist; hierher *S. lofotense*, affine und *pentagonum* SARS. — Endlich gehört *Dischides* JEFFR. hierher, atlantisch und tertiär.

III. Classe. **Acephala** CUV.. Muscheln.

(*Lamellibranchiata* BLAINV., *Conchifera* LATR., *Pelecypoda*, GOLDF., *Bivalvia* [L.] FLEM., *Dithyra* TURT. p., *Cormopoda* BURM., *Elatobranchia* MENKE.)

Kein Kopf, Mund ohne Kauwerkzeuge, von zwei gelappten Fortsätzen umgeben; Fuss comprimirt, selten platt oder rudimentär; Mantel umgibt vom Rücken her in der Form zweier seitlicher, in der untern Mittellinie mehr oder weniger verwachsener Lappen das ganze Thier und ist nach aussen von zwei seitlichen Kalkschalen bedeckt.

Character der Muscheln ist einmal das Fehlen eines Kopfes, mit welchem auch Fühler und Augen verschwunden oder an andre Stellen des Körpers

gerückt sind, und dann die Entwicklung einer aus zwei, das Thier von rechts und links her deckenden, am Rücken meist beweglich verbundenen Hälften bestehenden Schale, der im eigentlichen Sinne sogenannten Muschel. Dieselbe umschliesst fast immer das ganze Thier, wenn auch entweder einzelne Theile vorgestreckt werden können oder andere dauernde den Schalen angefügte Fortsätze bilden. Innerhalb der Muschel umschliessen zwei seitliche Hautfalten, die Mantellappen, das Thier mit den zunächst nach innen vom Mantel liegenden Kiemen. Die Stellung, in welche man das Thier bei der Beschreibung zu bringen hat, ist die, dass die beiden Schalen aufrecht neben einander stehen, die Verbindungsstelle oben liegt und der Mund und an der Schale die Wirbel nach vorn gerichtet sind. Nehmen die Muschelthiere auch nicht immer diese Stellung an und bewegen sie sich nicht immer in ihr, so entspricht doch sie allein den allgemeinen morphologischen Verhältnissen der Classe.

Die Haut bedeckt mit beiden Gewebsschichten, bindegewebiger (welche auch hier mit Muskelfasern durchwebt ist) und epithelialer, den Körper und erhebt sich in der Nähe des Rückens jederseits in eine die ganze Länge des Thieres einnehmende Falte, die beiden Mantellappen, welche tiefer als die Höhe des Thieres herabhängend unterhalb desselben einen besondern Raum einschliessen, in den die Kiemen hineinragen. Die an ihrer Innenfläche flimmernden Mantellappen liegen mit ihrer äussern Fläche den Schalen an, sind längs einer dem Rande nahen, die Scheibe umgrenzenden Linie an dieselben geheftet und in dem von hier bis zum Rande reichenden Mantelsaume mit Drüsen, Pigment und mit Muskelfasern reichlicher als in der Scheibe ausgestattet. Häufig trägt dieser Saum Tentakeln und in manchen Fällen Augen. Die Ränder des Mantels, welche sich beim Schalenschluss aneinanderlegen, bleiben nur in verhältnissmässig wenig Fällen frei; in der Mehrzahl der Muschelthiere verwachsen sie mehr oder weniger, von einer kleinen Stelle am hintern Rande an bis zum fast völligen Verschluss, wobei nur enge Oeffnungen zum Ein- und Austritt des Wassers und zum Austritt des Fusses und der Excrete übrig bleiben. Im einfachsten Falle ist eine Stelle des Hinterrandes beider Mantellappen verwachsen, so dass eine kleinere Oeffnung über dieser Stelle zum Abflusse des geathmeten Wassers und der Faeces von dem grossen vordern Mantelschlitz getrennt wird. Durch eine zweite Verwachsung über der ersteren wird diese Oeffnung zum Kloakenschlitz, über welchem die Mantelränder bis zum Rücken hin entweder verwachsen oder (wie bei mehreren *Unioniden*) noch einen Rückenschlitz besitzen. Erfolgt noch weiter nach unten eine Verwachsung an einer dritten Stelle der hinteren unteren Mantelränder, so wird eine zweite Oeffnung derselben gebildet, die Kiemenöffnung, durch welche das zum Athmen nöthige, gleichzeitig auch Nahrung führende Wasser in den Mantelraum eintritt (*Chamaceen*, *Tridacna* etc.). Der vor dem untern Rande dieser Oeffnung gelegene Theil des Mantelrandes bleibt entweder frei und dient dann zum Theil der gleichen Function, oder es tritt auch hier eine Verwachsung ein, welche so weit gehen kann, dass zum Durchtritt des rudimentären Fusses nur ein kleiner Schlitz übrig bleibt, dessen Vorderränder sich zuweilen röhrig an einander legen. Je weiter diese vordere Verwachsung fortschreitet, desto mehr ziehen sich im Allgemeinen die Ränder der hintern

Oeffnungen zur Bildung muskulöser Röhren, der sogen. *Siphonen*, aus. Hier- von ist der obere der Kloaken-, der untere der Kiemen-Sipho. Beide sind entweder von einander getrennt, oder, sich an einander legend, nur am Grunde oder der ganzen Länge nach von einer gemeinsamen Muskel- hülle umgeben oder so innig verwachsen, dass sie nur durch eine, zuweilen nicht vollständige Scheidewand von einander getrennt werden. Die Entwick- lung der Siphonen bedingt das Erscheinen der sogen. Mantelbucht auf der Innenfläche der Schalen. Die Siphonen sind entweder ganz in die Schale rück- ziehbar, wo dann die Schalen beim Schliessen nirgends klaffen, oder sie sind so dick und mit wulstiger Epidermis überzogen, dass sie nicht ganz zurück- gezogen werden können. In diesem Falle zeigt die geschlossene Muschel eine mehr oder weniger weit klaffende Spalte am Hinterrande. Die Oeffnungen der Siphonen sind meist von kurzen Tentakeln umgeben, einzeln beim Getrenntsein derselben, oder von einem gemeinsamen Kranze im Falle der Verwachsung. Die Bedeutung des unteren Sipho als Zuleitungsrohr, des obern als Kloaken- öffnung wird zuweilen noch dadurch deutlicher, dass sich die Scheidewand zwischen beiden auf die Kiemen fortsetzt, wobei dann die Kiemenblättchen im unteren Siphonalraum liegen. — Der Mantel sondert auch hier die so charac- teristische Kalkschale ab. Wie bei *Dentalium* die erst auftretende Schale den Weichthierkörper sattelförmig umfasst, so ist auch bei den Acephalen eine ähnliche Gestalt als Ausgangsform anzunehmen. Nur werden hier in Folge der Nichtverkalkung der Schale in der obern Mittellinie die beiden Hälften be- weglich gegen einander. Die erste Bildung der Schale geht von der ganzen Manteloberfläche des Embryo oder jungen Thieres aus; diese Schalenanlage bildet später die sogenannten Wirbel oder Scheitel, *umbones*, *nates* jeder Muschelhälfte, welche in der Regel vor der Mitte der Schalenlänge gelegen häufig nach vorn geneigt, verlängert, sogar leicht spiral aufgerollt sein können (*Isocardia*, *Diceras*). Die Vergrösserung erfolgt vom Mantelrande aus, so dass auf der Oberfläche der Schalen concentrische Anwachsstreifen zu sehen sind, welche sich zuweilen blattartig erheben und oft, durch das vom Mantelrande abgesonderte Pigment besonders gefärbt, die Farbenzeichnungen der Muscheln bedingen. Entsprechend der verschiedenen Entwicklungsform der Siphonen, doch nicht parallel damit gehend, berühren sich die Ränder beim Schliessen der Schalen oder sie klaffen, entweder am hinteren oder am vorderen Rande oder an beiden, wobei dann die ganze eigentliche Muschel auf eine schmale bandförmige Spange beschränkt werden kann. Hierbei tritt eine Vervollstän- digung der kalkigen Umhüllung des Thieres entweder in der Form accessori- scher Schalenstücke auf (*Pholadeen*), oder der Mantel sondert noch eine von der Schale verschiedene, mit ihr verwachsene oder sie völlig umfassende Kalkröhre ab (*Teredo*, *Clavagella*, *Aspergillum*). Die Schale besteht auch hier aus den beiden, bei Schilderung der Cephalophorenschale erwähnten Schichten, der aus Kalksäulen oder -prismen zusammengesetzten äussern Porzellanschicht, deren organische aus Conchiolin bestehende Grundsubstanz zuweilen an der Oberfläche als Periostracum zu erkennen ist, und der innern Perlmutterschicht. Zum Periostracum gehört die gewöhnlich als Epidermis bezeichnete hornige Bedeckung der äusseren Schalenfläche, welche bald glatt, bald in blattartige

Fortsätze erhoben, bald durch den Besitz von haarigen, dornigen Anhängen ausgezeichnet ist. Dieselbe Structur wie die Schalen haben auch die zwischen Schalen und Mantel von letzterem abgesonderten Perlen, zu deren Entstehung theils fremde in die Muschel eingedrungene Körper, theils wahrscheinlich auch vom Thier selbst abgestossene Zellen oder Schleimklümpchen oder Conchiolinbruchstücke Veranlassung geben können. Die beiden Schalenhälften sind nur verhältnissmässig selten einander gleich (*Aequivalvia*, *Orthoconchae*), meist ist die eine Schale weniger tief gewölbt, flacher, auch durch eine glattere Oberfläche von der anderen abweichend (*Inaequivalvia*, *Pleuroconchae*). Besonders auffallend wird diese Verschiedenheit bei den festgewachsenen Muscheln, wo zuweilen die eine Schale wie ein Deckel der anderen erscheint. Die Bewegungen der beiden Schalen sind auf das Oeffnen und Schliessen der Muschel beschränkt. Der mittlere Theil des dorsalen Schalenrandes ist zur innigeren Verbindung beider Hälften und zur Verhütung einer seitlichen Verschiebung mit zahn- oder leistenartigen Vorsprüngen besetzt, welche in Vertiefungen und Gruben der anderen Schale sich einfügen und als Haupt- und Neben- oder Seitenzähne beschrieben werden; es ist dies das Schloss, *cardo*. Während das Schliessen durch Contraction des Schliessmuskels bewirkt wird, erfolgt das Oeffnen beim Nachlass der Contraction durch die Elasticität des sogen. Bandes eines hinter dem Schlosse äusserlich oder innerlich angebrachten elastischen Knorpels, der nach seiner Lage entweder durch Druck oder Zug auf die Schale wirkt. Liegt dieser Schlossknorpel innen, so bildet der nicht verkalkende Verbindungstheil beider Schalen zuweilen noch ein äusseres Ligament. Die Lage des Bandes ist an der geschlossenen Muschel durch ein längliches, von Epidermis bedecktes Feld, *area*, zu erkennen. Vor dem Schlosse ist häufig eine halbmond- oder herzförmige Vertiefung vorhanden, die sogen. *lunula*. Die innere Fläche der Schalen bietet Eindrücke der quer von einer Schale zur anderen gehenden Schliessmuskeln und des Mantels dar. Erstere sind entweder getrennt (*Dimyaria*) oder mehr oder weniger genähert, wobei der vordere Muskel verkümmert oder sich dem hinteren anschliesst (*Monomyaria*); Fälle, in denen bei getrennten Muskeleindrücken der vordere klein ist, werden als Heteromyariar den anderen Homomyariern gegenübergestellt. Die Grenze der den Schalen anliegenden Mantelscheibe drückt die Mantellinie aus, welche vom vorderen Muskeleindrucke aus bogenförmig, dem Schalenrande ziemlich parallel, nach dem hinteren hin läuft. Ist diese Linie ununterbrochen, dann heissen die Muscheln *Integripalliata*. Bei Anwesenheit von Siphonen zeigt sich aber unter dem hinteren Muskeleindrucke eine tiefe nach vorn einspringende Mantelbucht; die Muscheln werden dann *Sinupalliata*.

Von den animalen Theilen des Thieres ist hier äusserlich nur der Fuss entwickelt; doch ist auch dieser bei den mit einer Schale festsitzenden (*Ostrea*) oder in eine Kalkröhre eingeschlossenen Acephalen (*Terediniden*) rudimentär geworden. Meist ist der Fuss seitlich zusammengedrückt und häufig beilförmig oder gestielt keulenförmig oder knieförmig gebogen (die Classe wurde hiernach von GOLDFUSS *Pelecypoda* genannt). Zuweilen ist er dick, rundlich, gross, kann aber überall vollständig in die Schale zurückgezogen werden (durch die Con-

traction des zwischen den Schliessmuskeln an den Schalen haftenden Fussmuskels). Seine untere Fläche ist in manchen Fällen zu einer breiten Kriechsohle entwickelt. Eine sehr häufige Benutzungsart des Fusses ist die des Schnellens, wodurch das Thier sprungweise von seiner Unterlage oder beim Schwimmen stossweise fortbewegt wird. Zuweilen wird nach Füllung der Kiemenhöhlen mit Wasser der breite Fuss stempelartig in die Muschel zurückgezogen, wobei das Thier durch den Rückprall des ausgetriebenen Wassers fortbewegt wird. In nicht wenig Fällen trägt der Fuss an seiner unteren Fläche eine mehr oder weniger tiefe Furche, welche an der Basis des Fusses wie an der Spitze in eine Drüse führt. Die an der Basis gelegene, einfache oder durch Blätter in Abtheilungen getrennte Drüse sondert den *Byssus* ab, ein fadiges, stark horniges, vom Chitin durch seinen nicht unbedeutenden Stickstoffgehalt abweichendes Secret. Derselbe tritt in der Drüsenhöhle als sogen. Byssusstamm auf, welcher dann mit dem Secrete der an der Spitze des Fusses liegenden Drüse zu Fäden ausgezogen und an fremde Körper geheftet wird. Die Fussspitze wird dabei der Byssushöhle genähert; beim Ausziehen kommt dann der Faden in die Furche des Fusses zu liegen, wo er zuweilen noch von den drüsigen Wandungen derselben aus mit einem Ueberzug versehen wird. Ist auch ein Byssus bei nur wenig erwachsenen Muscheln vorhanden, so kommt er doch in den meisten Formen dem Jugendzustande zu. Bei Verkümmern des Fusses wird die Ortsbewegung zuweilen durch plötzliches Oeffnen und Schliessen der Schalen bewirkt. Stets ist der Fuss beim Bohren der Muscheln betheiligt, entweder insofern als er dieselbe fixirt und derselben gestattet, die Schalenränder als Feilen zu benutzen oder als er selbst mittelst Einlagerung kieseliger Spitzen als Bohrinstrument wirkt. — Das Nervensystem besteht in seinen Centraltheilen aus den, auch bei den Cephalopoden und Cephalophoren vorhandenen Ganglienpaaren; nur ist hier bei Abwesenheit eines Kopfes das sogenannte Kopfganglion verhältnissmässig klein; es ist häufig an die Seiten des Schlundes gerückt, so dass dieser an seiner oberen Fläche nur von einer Commissur bedeckt ist, und gibt Nerven an die Mundlappen, die Schliessmuskeln und die vorderen Mantel- und Kiementheile. Das zuweilen weit nach vorn gerückte, immer im Fusse liegende Fussganglion (das MANGILI'sche Ganglion) verkümmert mit dem Fusse, so dass es beim vollständigen Fehlen desselben (*Ostrea*) eine einfache, hinter und unter dem Schlunde liegende Commissur bildet. Es gibt Nerven zu dem Fussmuskel und dem Mantel und ist durch eine Commissur mit dem Kopfganglion verbunden. Ihm liegen stets die Gehörorgane an. Das Kiemenganglienpaar steht durch lange Commissuren mit dem Kopfganglienpaare in Verbindung. Es liegt dem Ursprunge der Kiemen nahe, vor und unter dem hintern Schliessmuskel und gibt Zweige an Eingeweide, Kiemen, Mantel und Siphonen, im Mantel häufig mit Aesten des ersten Paares Geflechte bildend. In dem Verlaufe der aus ihm entspringenden Nerven treten häufig accessorische Ganglien auf, von denen die an der Basis der Siphonen gelegenen die häufigsten sind. Bei einmuskeligen Muscheln mit offenem Mantel bildet es einen dem Rande parallel laufenden Mantelnerv, welcher hier die am Mantelrande gelegenen Augen mit Nerven versorgt. Von Sinnesorganen sind überall Tast- und Gehörorgane, zuweilen

auch Augen entwickelt. Zu den Tastorganen sind zunächst die seitlich den Mund begrenzenden Lippentaster oder Mundlappen, Palpen, zu rechnen, welche (vielleicht aus einem Theile des embryonalen Segels ausgehend und nur selten fehlend) von länglich dreieckiger Form, auf der innern Seite gefurcht und mit Wimperbesatz versehen sind; der letztere dient dazu, die mit dem Wasser eingedrungenen Nahrungstheilchen dem Munde zuzuführen. Bei den meisten derjenigen Acephalen, deren Mantelränder nicht verwachsen sind, tragen diese, ebenso wie die Ränder der Siphonalöffnungen, contractile, sehr empfindliche, vom Mantelnerven mit Zweigen versehene, fadige oder kürzer cylindrische Taster, welche meist unverästelt in mehreren Reihen den Mantelrand besetzt halten, an den Siphonalöffnungen zuweilen verästelt sind und dadurch ein dieselben deckendes Netz oder Gitter bilden. Die Gehörorgane liegen stets im Fusse, entweder dem Fussganglienpaare dicht angefügt oder durch längere Hörnerven mit ihm verbunden. Sie sind bläschenförmig und enthalten innerhalb des Bläschens einen grossen oder mehrere kleinere Otolithen, welche durch die Bewegungen der die Innenwand des Bläschens bekleidenden Wimpern in seiner Mitte erhalten werden. Die Larven vieler Lamellibranchier besitzen Augen, deren Nerven vom Kopfganglion entspringen. Diese gehen mit der mangelnden Ausbildung eines Kopfes überall verloren und werden durch andere ersetzt, welche, sich gleichfalls unter Betheiligung des Integuments entwickelnd, an verschiedenen Stellen der Haut auftreten. So finden sich Augen vielfach verbreitet in der Nähe der Siphonalmündungen und in weiter differenzirter Form am Mantelrande, Strecken desselben oder seinen ganzen Umfang besetzt haltend. Im ersteren Falle sind die als Augen bezeichneten Organe entweder nur Pigmentflecke auf der Spitze oder an der Basis der Siphonaltaster (*Solen*, *Venus*, *Macra* etc.), oder es enthalten dieselben, häufig auf contractilen Stielen stehend, innerhalb der mit Chorioidea und Pupille versehenen Kapsel lichtbrechende Körper (manche Arten von *Macra*, *Tellina*, *Cardium* etc.), wie sich solche Augen dann meist auch auf dem hinteren Mantelumfang finden. Halten die Augen den Mantelrand besetzt, so stehen sie meist auf beweglichen Augenstielen zwischen den Tentakeln. Sie erhalten je zwei Nerven vom Mantelnerven, einen basalen und einen seitlichen, und enthalten innerhalb der Sclerotica eine verschieden gefärbte, vorn mit Pupille versehene Chorioidea und hinter der als durchsichtige Cornea abschliessenden Haut eine Linse, welcher die nach innen gekehrte Stäbchenschicht der Retina aufliegt (*Pecten*, *Spondylus*, *Tridacna* u. a.).

Der M u n d bildet einen Querspalt, welcher bei Vorhandensein von zwei Schliessmuskeln oberhalb des Fusses und unterhalb des vorderen Muskels, bei einmuskeligen Muscheln vom Muskel entfernt oberhalb desselben gelegen ist. Er ist von einer queren Ober- und Unterlippe begrenzt, welche seitlich in die zwei Paare in ihrer Form und Ausdehnung mannigfach abändernden Mundlappen ausgezogen erscheinen. Mit dem Verschwinden des Kopfes ist die Mundhöhle und der Schlundkopf verloren gegangen, mit welchen auch der Kauapparat vollständig fehlt. Die Mundöffnung führt daher sofort in den kurzen Oesophagus, dem sich als einfache Erweiterung der Magen anschliesst. In diesen mündet die Leber. Am Magen findet sich meist ein, häufig durch

eine Klappe verschliessbarer Blindsack, in welchem, oder in einem besonderen Anhang, seltner im Darne selbst, der sogenannte Krystallstiel sich periodisch entwickelt. Es ist dies ein wohl immer vorkommender, meist glashell durchscheinender oder granulirter oder mit granulirter Achse versehener Körper, welcher, oft von Kalkeinlagerungen durchsetzt, periodisch gebildet, dann wieder aufgelöst wird. Während der im Blindsack stehende Theil cylindrisch oder spitz auslaufend ist, besitzt das vordere rundlich angeschwollene Ende oft kurze, ihn an die Magenwand heftende Fortsätze. Der Krystallstiel ist ein Abscheidungsproduct des Magen- oder Darmepithels; sein periodisches Auftreten ist wohl auf die gleichfalls periodisch ablaufenden Wachstums- oder Ernährungsverhältnisse zu beziehen. Der Darm ist ein verschieden langes, sehr selten nur Verschiedenheiten des Durchmessers darbietendes Rohr, welches nach mehreren Windungen sich im After öffnet. Die Darmwindungen sind dicht von Leber und Genitalien umlagert; sie reichen bis in den Fuss hinab, worauf dann der Darm hinter dem Magen heraufsteigend ohne weitere Windungen verläuft, durch eine Einstülpung des Herzens, dann über den hinteren Schliessmuskel tritt und mit einem längeren oder kürzeren Aftertheil in die Mantel- oder obere Siphonalhöhle mündet. Mit dem Kopftheile des Darmes fehlen überall auch Speicheldrüsen. Was man bei *Teredo* so genannt hat, ist ein doppelter Haufen kleiner drüsiger Schläuche, die mit gemeinsamem Gange in den hier sehr langen Oesophagus münden. Stets findet sich dagegen eine voluminöse Leber, welche den Magen und den Anfangstheil des Darmes dicht umhüllt und sich mit mehreren weiten Gängen in den Magen öffnet; dieselben sind zuweilen so weit, dass Nahrungstheile weit in sie hineindringen können. — Das stets vorhandene Herz liegt an der Rückenseite des Thieres unter dem Enddarm, dem Ursprung der Kiemen nahe. Es ist in das, einen blutführenden Sinus darstellende Pericardium eingeschlossen. Der Enddarm legt sich meist so an das Herz an, dass dasselbe jenen von beiden Seiten her mit Fortsätzen umfasst, die unter ihm zusammenmünden. Hierdurch erscheint es als vom Enddarm durchbohrt. Nur bei *Arca* ist das Herz in zwei seitliche Hälften gespalten, so dass es hier aus zwei Kammern besteht, zwischen denen der Darm liegt. (Es muss hier an die Verhältnisse bei den Aspidobranchien erinnert werden). Von jeder Seite her mündet ein Vorhof in die Herzkammer, welcher das Blut durch grosse Sinus aus den Kiemen empfängt. Vom vorderen und hinteren Ende der Kammer geht eine Arterie ab, bei *Arca* aus jeder Kammer ein mit dem der anderen Seite zur Bildung der unpaaren Arterie zusammentretender Gefässstamm. Nach kürzerem oder längerem Verlauf lösen sich die Arterien in Lacunensysteme auf, welche, sich zwischen Organen und Organthelchen verbreitend, die Stelle der feinen Arterien- und Venenverästelungen sowie des Capillarsystems vertreten. Von diesen aus geht das Blut zum Theil sofort in die Kiemen, von den zwei seitlichen, an der Kiemenbasis gelegenen Sinus aus dagegen in seiner Hauptmasse erst in die Nieren und aus diesen in die Kiemen, zum Theil (so aus den Mantelsinus) direct in die Vorhöfe. Zumischung von Wasser zum Blut, worauf das Anschwellen des Muschelkörpers beruht, findet theils durch die Nieren statt, welche hier wie bei den Cephalophoren ausser ihrer äusseren Oeffnung eine innere in den Pericardialsinus

führende besitzen, theils durch den Fuss, welcher mehrere verschliessbare Oeffnungen hat, durch welche Wasser von aussen zunächst in gefässartige Räume, aus diesen dann in den mittleren unpaaren Sinus gelangt. Durch starke Contractionen kann dann das Thier das eingetretene mit Blut gemischte Wasser wieder auspressen. Diesen letzteren Theil des Gefässsystems hat man früher als Wassergefässsystem beschrieben. Respirationsorgane sind überall Kiemen, welche im Raume zwischen Eingeweidemasse und Mantel aufgehangen jederseits in den Mantelraum hineinragen, zuweilen sogar unten oder hinten mit den der anderen Seite verwachsen. Meist sind jederseits zwei Kiemen vorhanden, von denen die äussere in der Regel kleiner ist und zuweilen ganz verkümmert (*Lucina* u. a.). Jede Kieme besteht aus zwei Blättern, welche am unteren Rande in freie, schleifenförmig in einander umbiegende Fäden ausgehen. Nur selten jedoch bleiben diese Fäden frei (*Arcaceen*) oder verkleben seitlich mit einander (*Pecten*); meist treten an den Seitenrändern eines jeden Fadens quer abstehende Fortsätze auf, welche mit den entgegenkommenden des nächsten Fadens verwachsen und hierdurch die Fadenreihe zu einer gegitterten Lamelle machen. Durch die Gitteröffnungen tritt nun, unterstützt von der die ganze Kieme überziehenden Wimperbekleidung, das Wasser in die Räume zwischen den Doppelwandungen der Kiemenfäden und aufwärts in die Lacunenräume zwischen den beiden Blättern jeder Kieme, um schliesslich in den an der Aufhängestelle jeder Kieme die Länge einer jeden derselben durchziehenden (zuweilen halb offenen) Kiemencanal zu gelangen, aus welchem es in der Aftergegend oder durch den obern Siphon aus dem Körper entfernt wird. Jede Gitterlamelle enthält einen aus gegliederten Chitinstäbchen bestehenden Stützapparat und ein in den zwei Kiemenblättern sich in eine doppelte Schicht übereinanderlagerndes Blutgefässnetz. Die Wasser führenden Hohlräume zwischen den Kiemenblättern werden in manchen Fällen als Bruthöhlen benutzt; ausserdem tritt jede Kieme durch eine mit stärkeren Wimpern ausgekleidete, nach dem Munde hin wimpernde Rinne am freien Rande in Beziehung zur Ernährung. — Die Nieren stellen die sogen. BOJANUS'schen Organe dar, welche paarig, zuweilen median verschmolzen am Rücken der Muschel in der Nähe der Kiemenbasis liegen. Die Drüsen besitzen entweder (in der Regel) einen grösseren mittleren Hohlraum, oder die ganze Masse ist, wie die Rindenschicht im ersteren Falle, durch zahlreiche den Hohlraum durchsetzende und mit Secretzellen bedeckte Gewebsbalken schwammig geworden. Der Drüsenraum öffnet sich jederseits mit einer Oeffnung in den Pericardialsinus und mit einer zweiten, selbständigen (*Chama*, *Macra*, *Anodonta* u. a.) oder mit der Genitalöffnung vereinigten Oeffnung (*Arca* und *Pinna*) nach aussen; bei *Pecten*, *Spondylus*, *Lima* münden die Genitalorgane in die Nieren, so dass die Mündung der letzteren gleichzeitig Harn- und Genitalproducte aus dem Körper entfernt. Die Lage der Nierenöffnung ist seitlich oberhalb des Ursprungs des Fusses. — Obgleich die meisten Acephalen getrenntgeschlechtlich sind, so sind doch mehrere Formen Zwitter. Dies Vorkommen einer Vereinigung beider Geschlechter in einem Individuum erhält dadurch um so mehr Bedeutung, als einmal die hermaphroditischen Gattungen den verschiedensten Gruppen angehören, und dann die Anordnung der Organe und ihrer Gänge

mannichfache nach einer Geschlechtstrennung hinleitende Zustände darbietet. Der Genitalapparat ist auf die Drüsen und ihre Ausführungsgänge beschränkt, da Begattungsorgane überall fehlen. Die den Darm umlagernden, unter und neben der Leber liegenden und in die Basis des Fusses eintretenden, nur in einzelnen Fällen (*Mytilus*, *Anomia*) dem Mantel eingelagerten Drüsen bestehen aus Gruppen von Träubchen, welche die Genitalproducte absondern. In manchen Zwitterformen (*Ostrea*, *Cardium serratum*, *Cyclas cornea* nach LEYDIG) liegen Hoden- und Eierstocksfollikel dicht neben einander und münden in gemeinsame Gänge (sollen sogar nach DAVAINÉ alternirend männlich und weiblich sein); in anderen (*Pecten*, *Cyclas*, *Clavagella*) sind die Hoden- und Eierstocksfollikel von einander getrennt, wobei der männliche, weissliche Theil oberhalb des weiblichen, durch die Dottermasse gefärbten liegt; die Ausführungsgänge vereinigen sich aber und sind im Endstück gemeinsam. Bei *Pandora* endlich hat jede der Drüsenhälften ihren besonderen Ausführungsgang. Wie bei *Pecten* im Ovarialtheil Inseln von Hodensubstanz und umgekehrt Ovarialinseln im Hodentheil vorkommen, so finden sich auch bei der getrennt geschlechtlichen *Margaritana margaritifera* Ovarialfollikel im Hoden vor. Bei der grossen Mehrzahl der Arten ist die Trennung vollständig. Die Oeffnung der Gänge findet entweder in die Nieren statt, wie bereits erwähnt, oder Niere und Genitaldrüse haben gemeinsame Oeffnungen, oder die Genitalgänge münden auf einer besonderen, ungefähr in der Mitte der Körperlänge seitlich gelegenen Papille. Ein äusserer Geschlechtsunterschied besteht nur bei den, die Kiemen als Bruträume benutzenden *Unio* und *Anodonta* in der verschiedenen Form ihrer Schalen, welche beim Weibchen gewölbter und hinten breiter sind. Lebendig gebärend sind nur einzelne Arten (*Galeomma*, *Kellia*, *Montacuta bidentata*); alle anderen sind eierlegend, lassen aber zuweilen die Eier in Bruträumen (meist Kiemen, seltener wie bei *Cyclas* besondere Falten des Mantels) die ersten Entwicklungszustände durchlaufen. Die Entwicklung schliesst sich durch das Auftreten eines Wimpersegels bei den Jungen an die der Cephalophoren an. Dasselbe stellt einen schirmartigen, am Rande mit Wimpern besetzten und auf dem Scheitel häufig durch eine stärkere Geissel ausgezeichneten Anhang des Vorderendes dar, unter welchem allmählich Mund und Fuss, letzterer sehr häufig mit provisorischer Byssusdrüse, erscheint. Der sehr früh angelegte Mantel sondert sehr zeitig die embryonale Schale ab. Ob sich das scheibenförmige, ungetheilte Segel wirklich in die Mundlappen verwandelt, ist noch festzustellen. Die Entwicklung der Süsswasserformen weicht auch hier von der typischen der Seeformen ab; es fehlt das Segel und der Fuss erscheint äusserst spät.

Alle Acephalen sind Wasserthiere und zwar leben vier Fünftel im Meere. Die durch ihre stark entwickelte Epidermis und häufig dünneren Schalen ausgezeichneten Süsswasserformen gehören meist der Ordnung der *Unionacea* an, welche ganz aus solchen besteht. Unter den *Veneracea* bilden die *Cyreniden* die Süsswassergruppe. Ausserdem kommen einzelne Gattungen, selbst Arten, in den anderen Ordnungen vor, welche, entgegen der vorherrschenden Verbreitung im Meere, im Süsswasser leben. Während einzelne Formen von der Fluthgrenze bis in 800 Faden Tiefe vorkommen, sind andere auf den Raum

zwischen Ebbe- und Fluthstand, andere auf bestimmte Tiefen beschränkt. Von ersteren befestigen sich manche mittelst ihres Byssus oder der einen Schale so hoch, dass sie nur während der Springfluthen oder durch die Brandung frisches Wasser zugeführt erhalten. Was die geographische Verbreitung der Acephalen betrifft, so ist dieselbe im Allgemeinen viel gleichmässiger als die der Cephalophoren, was unter Anderem durch die verhältnissmässig bedeutende Zahl der nördlichen und südlichen Meeren gemeinsamen Arten bewiesen wird; doch finden sich nur wenig eigentlich kosmopolitische Gattungen, wohl aber mehrere, welche zwar überall vertreten sind, aber ihre Hauptentwicklung in bestimmten Bezirken erreichen. Auch hier fallen die Süsswasserbewohner durch weite Verbreitung auf. Die tropischen Meere haben, wie immer, die reichste Formenentwicklung aufzuweisen; es reichen aber alle Ordnungen mit den meisten Familien in mehr oder weniger zahlreichen Repräsentanten bis über die gemässigten Zonen nach den Polen hin. Fossil erscheinen die Acephalen schon im Silur; doch ist hier die Schwierigkeit, aus der Schale auf die Organisationsverhältnisse der Thiere zu schliessen, fast noch grösser als bei den Cephalophoren. Im Allgemeinen lässt sich vielleicht angeben, dass die Muschelthiere ohne Siphonen die älteren sind, ihre Zahl nimmt in jüngeren Formationen im Verhältniss zu den mit Siphonen versehenen ab. Der Kreide gehören die Rudisten an. Die Süsswasserformen erlangen in den Tertiärformationen ihre bedeutendere Entwicklung, culminiren aber erst in der Jetztzeit.

Von den ungefähr 44,000 beschriebenen Arten sind 8—9000 fossil. Unter den letzteren sind die einmuskeligen die zahlreichsten, während von lebenden Formen die meisten mit Siphonen versehene Zweimuskler sind. Die Classe erhielt ihren früheren Namen von den Schalen, *Dithyra* des ARISTOTELES, *Bivalvia* und *Conchae* LINNÉ und Spätere, *Conchifera* LAMARCK, welche Ausdrücke aber ebensowohl für die Brachiopoden galten. BLAINVILLE hob zuerst die Kiemenform hervor und nannte danach die Classe *Lamellibranchia*, von MENKE sprachrichtiger in *Elatobranchia* geändert. Wir behalten den sich an den allgemeinsten Character anschliessenden Namen CUVIER's bei. Die Eintheilung gründete LAMARCK auf die Zahl der Schliessmuskeln, Beschaffenheit des Mantels und der Schalen; *Monomya* und *Dimya* waren die Hauptabtheilungen, kleinere Gruppen wurden nach der Form des Fusses benannt. D'ORBIGNY führte das Vorhandensein und Fehlen einer Mantelbucht, die Gleichheit und Ungleichheit der Schalen als Character ein, und erhielt danach die Gruppen der *Integri-* und *Sinupal-liata*, der *Ortho-* und *Pleuroconchae*. Bei dem Versuche, die Classe zunächst in wenig grosse Abtheilungen zu trennen, legt man neuerdings (so besonders WOODWARD) Gewicht auf das Vorhandensein und Fehlen der Siphonen in Verbindung mit dem Auftreten der Mantelbucht. Die Thatsache indessen, dass sämtliche Merkmale trotz höchst auffallender Correlationserscheinungen sich in der verschiedensten Weise combiniren und sich hier daher so wenig wie in anderen Abtheilungen zu absolut gültigen Characteren verwenden lassen, führte zur Annahme zahlreicherer kleinerer Ordnungen. Wir folgen hier besonders den Untersuchungen STOLICZKA's und der unter Berücksichtigung der fossilen Formen von ihm aufgestellten

Eintheilung.

1. Ordnung. *Pholadacea*. Siphonen lang, verbunden, Kiemen in diese verlängert; Fuss klein; Schale klein, nur den vorderen Körpertheil deckend, den hinteren Theil schliesst zuweilen eine Kalkröhre ein; bohren.

2. Ordnung. *Myacea*. Siphonen länglich, ganz oder theilweise verbunden; Kiemen nicht in diese sich erstreckend; Fuss kurz, zungen- oder fingerförmig; Schalen entwickelt, hinten klaffend, mit innerem Schlossknorpel.

3. Ordnung. *Tellinacea*. Siphonen sehr lang, völlig getrennt; Mantel vorn weit offen; äussere Kiemenreihe häufig verkümmert; Fuss gross, zusammengedrückt, mit zungenförmigem Ende; Schale mit Mantelbucht.

4. Ordnung. *Veneracea*. Siphonen mässig lang, getrennt; Mantel vorn weit offen; Fuss gross, zusammengedrückt, spitz endend; beide Kiemen jederseits entwickelt; Schale ohne oder mit unbedeutender Mantelbucht; Ligament stets äusserlich.

5. Ordnung. *Chamacea*. Mantel mit innerem verwachsenen und äusserem freien, verdickten Rande; Siphonen kurz, getrennt, mit meist gefranzten Oeffnungen; Fuss klein, mehr oder weniger rudimentär; inneres Kiemenpaar kleiner; Schalen ungleich; Muskeleindrücke gross; keine Mantelbucht; Ligament äusserlich.

6. Ordnung. *Lucinacea*. Mantelränder frei, hinten mit einer Siphonalöffnung, nie zwei gleich entwickelte Siphonen; Fuss wurmförmig oder cylindrisch; zwei Muskeleindrücke; keine Mantelbucht.

7. Ordnung. *Unionacea*. Mantelränder frei, nur zuweilen eine Analöffnung (selten zwei Oeffnungen); Fuss meist keilförmig, selten länglich; stets zwei Paar Kiemen und Mundlappen; Schalen mit dicker Epidermis, äusserem Ligament, zwei Muskeleindrücken, ganzrandigem Manteleindruck, Schloss ohne, oder nur mit vorderen Zähnen (selten auch hinteren).

8. Ordnung. *Arcacea*. Mantelränder meist ganz frei (zuweilen mit Augen, selten verbundene Siphonen); zwei Muskeleindrücke; Schlosszähne zahlreich.

9. Ordnung. *Mytilacea*. Mantelränder frei, nur mit analem Schlitz; Fuss gewöhnlich klein, meist mit starker Byssusdrüse; Schalen mit horniger Epidermis; Ligament lang, Schloss lang, mit wenig höckerigen Zähnen oder ohne solche; keine Mantelbucht; Muskeleindrücke stets ungleich.

10. Ordnung. *Ostreacea*. Mantelränder frei, gefranst, häufig mit Augen; nur ein Schliessmuskel (der hintere); Fuss klein oder rudimentär; Schalen gleich oder ungleich, frei oder angewachsen; Schloss meist zahnlos; äussere Schalenschicht zellig oder lamellös.

DESHAYES, G. P., Art.: Conchifera. in: TODD's Cyclopaedia. Vol. I. 1836, p. 694—716.
AGASSIZ, L., Études critiques sur les Mollusques fossiles. Neuchatel, 1840—45; und:
Iconographie des Coquilles tertiaires réputées identiques etc. ib. 1845. (Denkschr. d. allgem. Schweiz. Gesellsch. Bd. 7.)

DESHAYES, G. P., Description des animaux sans vertèbres découverts dans le bassin de Paris. Paris, 1857 sq.

- HANLEY, SYLV., An illustrated and descriptive Catalogue of recent Bivalve Shells, with 960 Figures by Wood and SOWERBY; forming an Appendix to the Index testaceologicus (von W. Wood, 1828). London, 1856. 8.
- STOLICZKA, FERD., Cretaceous Fauna of Southern India. Vol. III. The Pelecypoda (Memoirs of the Geological Survey of India. Palaeontologia Indica). Calcutta, 1874. Fol.
- MANGILI, GIUS., Nuove ricerche zootomiche sopra alcune specie di Conchiglie bivalvi. Milano, 1804. 8.
- BOJANUS, L., Ueber die Athem- und Kreislaufwerkzeuge der zweischaligen Muscheln. Isis, 1819, p. 41—100, 1820, 404—428.
- GARNER, ROB., On the Anatomy of Lamellibranchiate Conchifera. in: Trans. Zool. Soc. Vol. 2. 1844, p. 87—102. On the nervous system of Molluscos Animals. in: Trans. Linn. Soc. Vol. 47. 1827, p. 485—504.
- LACAZE-DUTHIERS, H., Ueber Genitalorgane, Nieren, Entwicklung der Kiemen etc. in: Ann. Scienc. natur. 4. Sér. Zool. T. 2. 1854, p. 155. T. 4. 1855, p. 267. T. 5. 1856, p. 5.
- SEMPER, C., Ueber das Gefässsystem. in: Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 44. 1874, p. 417.
- LOVÉN, S., Entwicklung. in: K. Vetensk. Akad. Handlgr. Stockholm, 1848, p. 329. WIEGMANN'S Archiv, 1849, Bd. 4. p. 312.
- CARPENTER, W., Article »Shell«. in: TODD'S Cyclopaedia. Vol. IV. 1848, p. 556.
- HESSLING, TH. VON, Die Perlenmuscheln und ihre Perlen. Leipzig, 1859. 8.
- MÖBIUS, K., Die ächten Perlen. Hamburg, 1857. 4.

1. Ordnung. **Pholadacea** (BLAINV.) STOL.

(*Tubicolae* LAM., *Inclusa* CUV.)

Siphonen lang, verbunden, Kiemen in diese verlängert; Fuss klein; Schale klein, nur den vorderen Körpertheil deckend, den hinteren Theil schliesst zuweilen eine Kalkröhre ein; bohren.

Das Thier ist bei den hierher gehörigen Muscheln länglich, der Mantel bis auf eine kleine vordere, zum Durchtritt des Fusses bestimmte Oeffnung geschlossen; die Siphonen sind lang, bis auf das zuweilen freie Ende mit einander verwachsen. Die Eingeweide werden von den mehr oder weniger rudimentären Schalen umschlossen; der Kiemenursprung ist nach hinten gerückt, so dass der Eingeweidesack direct dem Mantel anliegt. Die Kiemen sind lang, spitz ausgehend, in den unteren Siphonalcanal reichend. Der Mantel sondert ausser den Schalen entweder eine kalkige Röhre ab, welche den vom Thier gebohrten Gang auskleidet, oder es treten accessorische Schalenstücke auf. Die Schale selbst umschliesst nirgends das ganze Thier und klafft vorn und hinten. Nirgends findet sich ein echtes Schloss; meist ist unterhalb der Wirbel ein gekrümmter Kalkfortsatz vorhanden. Von den Muskeleindrücken ist häufig nur der vordere deutlich.

1. Familie. **Pholadidae** (GRAY) AD. Thier symmetrisch, keulen- oder wurmförmig; Mundlappen länglich, schmal; Fuss kurz, abgestutzt; Mantel mit kleiner vorderer Oeffnung, auf die Schale zurückgeschlagen, zum Theil frei liegend und hier accessorische Platten oder eine Kalkröhre absondernd; Schale dünn, weiss, sehr hart, mit raspelähnlicher Zähnelung; keine Schlosszähne.

1. Unterfamilie. **Teredininae** AD. Thier wurmförmig; Schalen auf spangen- oder bogenförmige Stücke reducirt, welche das Vorderende des Körpers umfassen; keine accessorischen Schalenstücke, eine Kalkröhre; Siphonen lang, vereint, an der Stelle ihrer Spaltung zwei kalkige oder hornige, löffelförmige Fortsätze, Paletten; vorderer Schliessmuskel von derber, das Ligament vertretender Epidermis bedeckt.

1. Gatt. *Teredo* (L.) LAM. (incl. *Malleolus* GRAY). Paletten schalig, einfach, oblong, meist abgestutzt, Röhren lang. — Arten: *T. norvegica* SPENGL., *T. navalis* L., *T. mcgotara* FORB. u. HLY, europäisch, durch Bohren in Schiffholz und Hafenbauten grossen Schaden anrichtend; u. a.

Die von *Teredo* getrennten Gattungen *Uperotis* GUETT. (*Guettera* GRAY), *Kuphus* GUETT. (*Furcella* OK., *Septaria* LAM., *Clausaria* MKE.), *Calobates* GOULD, *Nausitora* E. P. WRIGHT (incl. *Lyrodus* GOULD) und *Xylotrya* LEACH (*Bankia* GRAY) sind besonders durch verschiedene Form der Paletten characterisirt. Von Teredininen angebohrtes Holz kommt schon in der Kohle vor; die Kreide enthält viele fossile Teredininen, in der Tertiärformation werden sie selten. *Teredolites* DESH. und *Polarthus* GABB sind Formen aus der Kreide.

2. Unterfamilie. **Pholadinae** (GRAY) AD. Thier keulenförmig; Siphonen ohne Paletten; keine Kalkröhre; Schlossrand und vorderer Schalenpalt von accessorischen Schalenstücken bedeckt.

2. Gatt. *Teredina* DESH. Schale *Teredo*-ähnlich, aber mit accessorischen Schalenstücken und Kalkröhre. Kreide und tertiär. — Arten: *T. personata* (LAM.) DESH. u. a. (Die Siphonalpaletten scheinen zu fehlen.)

3. Gatt. *Xylophaga* TURTON. Schale *Teredo*-ähnlich, kuglig, vorn weit offen; zwei halbovale, schmale, divergirende accessorische Platten vor den Wirbeln; keine Röhre. — Arten: *X. dorsalis* TURT., englische Küsten, u. a., auch tertiäre.

Verwandt die fossilen *Goniochasma* MEEK, *Turnus* GABB mit der vielleicht hiermit identischen *Xylophagella* MEEK.

4. Gatt. *Jouannetia* DESM. (*Triumphalia* SOW., incl. *Pholadopsis* CONR.) Schale kuglig, vorderer Spalt durch eine hornige Platte geschlossen, Siphonen nackt, keine Wirbelfortsätze. — Arten: *J. globosa* QUOY u. GAIM., *J. pulcherrima* SOW., Südsee, u. a., auch tertiäre.

Hierher: *Martesia* LEACH, lebend; Kreide und tertiär; *Pholameria* CONR., tertiär, *Schröteria* TRYON, *Diplothyra* TRYON, *Parapholas* CONR., atlantisch und indisch.

5. Gatt. *Pholadidea* TURT. (*Hatasia*, *Talonella* GRAY, *Netastomella* GRAY) Siphonalbasis von einem becherförmigen Schalenanhang bedeckt; vorderer Schalenpalt durch eine Platte geschlossen; zwei kleine dorsale Schalenstücke; Kiemensipho mit gefranster, Analsipho mit einfacher Oeffnung. — Arten: *Ph. papyracea* (SOLAND.) TURT., englische Küsten, u. a.

Nahe steht *Talona* GRAY und *Penitella* (VALENC.) CONR. Diese sowie die Gattungen *Navea* GRAY, *Barnca* LEACH, *Anchomasa* LEACH und *Monothyra* TRYON weichen besonders durch verschiedene Weite des vorderen Spaltes und die Form und Grösse der Wirbelplatten von einander ab.

6. Gatt. *Pholas* L. (incl. *Cyrtopleura* CONR.) Schale länglich, vorn klaffend, zwei accessorische Rückenplatten, die vordere einfach, central, lanzettförmig, die hintere klein, quer; Schlossrand über die Wirbel zurückgeschlagen. — Arten: *Ph. costata* L., atlantisch; u. a. fossil vom Jura an.

Bei *Dactylina* GRAY (*Thovana* LEACH, incl. *Gitocentrum* TRYON) liegen zwei Rückenplatten neben, nicht hinter, einander; *Ph. dactylus* L. u. a. Bei *Zirphaea* LEACH fehlen die accessorischen Platten; *Ph. crispata* L., europäisch, u. a.

2. Familie. **Gastrochaenidae** GRAY. Thier symmetrisch, länglich; Fuss kurz, subcylindrisch; Mantelränder häufig gefranst; Schalen dünn, vorn weit klaffend, Schlosszähne rudimentär; Ligament äusserlich, meist sehr dünn und klein. Die Schalen liegen entweder frei in einer Kalkröhre oder verwachsen mit ihr.

1. Unterfamilie. **Gastrochaeninae** STOL. Beide Schalen frei in der Kalkröhre, vom Mantel ganz oder theilweise bedeckt.

1. Gatt. *Rocellaria* FLEUR. DE BELL. (*Gastrochaena* LAM., *Trapezium* BLAINV., *Ruppellaria* AG.) Schalen keilförmig, sehr ungleichseitig, Wirbel vorn, Schloss zahnlos, Ligament äusserlich, Muskeleindrücke klein, Röhre häufig unvollständig. — Arten: *R. dubia* (FLEM.) AD., britisch, u. a., aus fast allen Meeren, auch fossil von der Trias an.

Hierher noch *Spengleria* TRYON, fossil und lebend, und *Cucurbitula* GOULD.

2. Gatt. *Gastrochaena* SPENGL. (*Fistulana* LAM., *Chaena* RETZ.) Schalen zahnlos, schmal, fast an der ganzen untern Seite klaffend; Röhre gerade, vorn geschlossen, hinter den Schalen mit einem durchbohrten Septum. — Arten: *G. grandis* DESH., u. a., östliche Meere.

2. Unterfamilie. **Clavagellinae** STOL. Nur die rechte Schale frei, die linke mit der Röhre verwachsen.

3. Gatt. *Clavagella* LAM. Schalen oval, fast gleich; kurze Röhren bilden sich längs der Ränder, wo die Schalen mit der Kalkröhre in Berührung kommen. — Arten: *Cl. aperta* SOW., Mittelmeer, u. a., auch fossile.

Verwandt und von *Clavagella* abgesondert: *Bryopa* GRAY, *Dacosta* GRAY und *Stirpulina* STOL.

3. Unterfamilie. **Brechitinae** STOL. Beide Schalen mit der Röhre verwachsen, das vordere Ende dieser mit kurzen, meist in einem Kranz um die durchbohrte Scheibe angeordneten Röhrchen. In Sand und Schlamm senkrecht eingebohrt.

4. Gatt. *Brechites* GUETT. (*Aspergillum* LAM., *Clepsydra* SCHUM.) Schalen an der Oberfläche der Röhre beträchtlich exponirt, ihre Contoure deutlich, hinteres Ende der Röhre einfach. — Arten: *Br. agglutinans* (LAM.) AD., *Br. australis* CHENU, u. a., östliche Meere.

Hierher: *Humphreyia* GRAY, Australien; *Warnea* GRAY, Australien, Swan River; *Foegia* GRAY (incl. subgen. *Arytene* GRAY) und *Penicillus* GRAY (incl. subgen. *Clepsydra* GRAY), indisch und australisch.

2. Ordnung. **Myacea** STOL.

Siphonen länglich, ganz oder theilweise verbunden, Kiemen nicht in diese sich erstreckend; Fuss kurz, zungen- oder fingerförmig, Schalen entwickelt, hinten klaffend, mit innerem Schlossknorpel.

Die Schalen bedecken in dieser Ordnung das ganze Thier; am hinteren Ende klaffen sie und sind durch einen inneren Schlossknorpel und einen Schlossrand mit wenig Zähnen mit einander verbunden. Häufig ist auch ein äusseres Ligament vorhanden. Schalen und Siphonen sind von derber lederartiger Epidermis bedeckt, welche die Kalkröhren der Pholadaceen zu ersetzen scheint.

1. Familie. **Myidae** GRAY. Thier meist etwas unsymmetrisch; Mantel geschlossen; Fuss klein, fingerförmig; Siphonen am Ende zuweilen getrennt, wie die dicke, etwas ungleichschalige Muschel von dicker runzlicher Epidermis überzogen; Schlossknorpel innen häufig von einem löffelfartigen Fortsatz gestützt.

1. Unterfamilie. **Corbulinae** STOL. Mundlappen lang, schmal, Siphonen kurz, Oeffnungen mit Cirren; Fuss mit Byssusgrube, Schalen hinten meist geschlossen, ein Zahn und eine Bandgrube in jeder Schale.

1. Gatt. *Sphenia* TURR. Muschel länglich, hinten klaffend, linke Schale kleiner; Schloss mit zwei Zähnen rechts und einem links, oder nur rechts mit einem oder ohne solche, Knorpelband jederseits in besonderer Grube; Siphonen länglich, Fuss mit Byssus. — Arten: *Sph. Binghami* TURR., atlantisch, mittelmeeerisch und tertiär; u. a.

Verwandt: *Himella* H. AD., Amazonenstrom.

2. Gatt. *Corbula* BRUG. (*Aloides* MEG., *Agina* TURR., *Erodona* DAUD., *Lentidium* CRIST. et J., *Tomala*, *Raleta* GRAY). Muschel ungleichschalig, linke Schale kleiner, hinten geschlossen; Schloss mit Zahn in der rechten Schale vor der Bandgrube, links ein starker Bandfortsatz; Mantelbucht sehr klein. — Arten: *C. erythron* LAM., Südwestamerika, *C. gibba* OLIV., Mittelmeer, u. a., aus allen Meeren; fossil vom Devon an.

Hierher die Gattungen: *Eucharis* RECLUZ (*Basterotia* MAYER), tertiär; *Taeniodon* DUNKER, Jura (hierher oder bei *Quenstedtia* zu den *Saxicaviden*). *Pleurodesma* HÖRNES, tertiär; *Corburella* LYC., jurassisch; *Corbulamella* MEEK u. HAYD., Kreide; *Spheniopsis* SANDB., tertiär.

3. Gatt. *Naea* GRAY (*Cuspidaria* NARDO, *Sphenia* D'ORB.). Schalen bauchig, dünn, hinten klaffend, rechte etwas kleiner; in jeder ein löffelförmiger Zahnfortsatz, hinter ihm ein Seitenzahn; Siphonen kurz, mit wenig langen Cirren. — Arten: *N. cuspidata* OLIV., Mittelmeer, atlantisch; *N. philippinensis* HINDS (subgen. *Rhinomya* A. AD.), *N. Gouldiana* HINDS (subg. *Cardiomya* A. AD.) Japan; u. a.

4. Gatt. *Poromya* FORB. (*Embla* LOV.) Schalen oval, gleich, bauchig, hinten klaffend; Oberfläche rauh mit runzlicher Epidermis; links ein starker Zahn, rechts zwei kleinere, in jeder Schale eine Bandgrube dahinter. — Arten: *P. granulata* NYST (*Embla Korenii* LOV.), atlantisch, Mittelmeer und tertiär; u. a. auch pacifisch und aus der Kreide.

Hierher noch *Azara* D'ORB. (*Potamomya* HINDS), südamerikanisch, pacifisch; *Corbulomya* NYST, tertiär (eine lebende Art aus dem Mittelmeer); *Cryptomya* CONR., pacifisch. — *Dorsomya* RYCKH., Kohle.

2. Unterfamilie. **Myinae** STOL. Mundlappen klein, Siphonen lang, vereint, Fuss klein, kein Byssus; Schalen hinten klaffend; Schloss einfach, zahnlos; Knorpelgrube in einem Fortsatz der einen Schale.

5. Gatt. *Mya* L. (*Laternula* BOLT.) Schalen oblong, ungleich; Oberfläche concentrisch gestreift; in der linken, kleineren Schale ein löffelförmiger Fortsatz, rechts eine Grube; Mantelbucht tief. — Arten: *M. arenaria* L., *M. truncata* L., beide europäisch; u. a.

Verwandt: *Platyodon* CONR., nordpacifisch; *Tugonia* GRAY, Westafrika und tertiär.

2. Familie. **Mactridae** GRAY. Mantelränder vorn weit offen; Siphonen verwachsen; Mundlappen lang, spitz; Fuss lang, spitz; Schalen gleich, jederseits eine dreieckige Bandgrube, vor und hinter ihr ein Hauptzahn; Seitenzähne links einfach, rechts doppelt; Mantelbucht deutlich.

1. Unterfamilie. **Lutrariinae** AD. Mantellappen meist verwachsen, Siphonen lang, von Epidermis bedeckt; Schale meist länglich; Seitenzähne sehr klein oder verkümmert.

4. Gatt. *Cardilia* DESH. Schalen oval, höher als lang, bauchig; Wirbel nach vorn vorspringend, links zwei Hauptzähne, rechts einer; hinterer Muskeleindruck auf einer vorspringenden Platte. — Arten: *C. inermis* DESH., u. a. pacifisch.

Anatinella Sow. (ebenda) erinnert (wie *Cardilia*) an *Tugonia*. *Strothodon* GIEB. (nur in einer Schale aus der Trias bekannt). — Verwandt: *Heterocardia* DESH., Philippinen; *Darina* GRAY, eine Art von der Magellanstrasse, vielleicht nur subgenerisch verschieden von *Caecella* GRAY, pacifisch. *Raëta* GRAY, mit dünner, concentrisch gefalteter Schale, vermuthlich Brackwasserform, Südamerika und China. STOLICZKA vermuthet, dass *Labiosa* SCHMIDT (*Cypricia* GRAY) als Untergattung zu *Raëta* gehört.

2. Gatt. *Lutraria* LAM. (*Cultellus* Sow., nec SCHUM.) Schale länglich, zusammengedrückt; Wirbel etwas nach vorn, hinterer Spalt mässig klaffend; Hauptzähne deutlich, vordere Seitenzähne aufrecht, hintere sehr klein, Ligament randständig, nicht vom Knorpel getrennt. — Arten: *L. elliptica* LAM., europäisch und tertiär; u. a. aus allen Meeren. (Untergatt. *Standella* GRAY, *Merope* GRAY, *Mactromeris* CONR.)

Verwandt *Eastonia* GRAY, Westafrika; *Schizothaerus* CONR. (*Cryptodon* CONR., nec TURR.), *Tresus* GRAY, beide nordostpacifisch, *Pteropsis* CONR., tertiär, (Nordamerika); *Zenatia* GRAY und *Vanganella* GRAY (*Resania* GRAY) Neu-Seeland.

2. Unterfamilie. **Mactrinae** AD. Mantellappen frei, Siphonen kurz, nur an der Basis mit Epidermis; Schalen kürzer, dreieckiger, Seitenzähne entwickelt.

3. Gatt. *Harvella* GRAY (incl. *Papyrina* MCH., *Mactrella* und *Mactrinula* GRAY, *Blainvillia* HUPÉ). Schalen verhältnissmässig dünn, Hauptzähne klein, Seitenzähne kurz, Schlossrand doppelt; Ligament vom Knorpel durch eine Platte getrennt. — Arten: *H. elegans* GRAY, Florida, *H. alata* (SPENGL.) GRAY, Südamerika, u. a.

Verwandt: *Cymbophora* GABB, Kreide.

4. Gatt. *Spisula* GRAY (*Hemimactra* SWAINS., incl. *Oxyperus* MCH.). Hauptzähne kurz, links stark vorspringend und ausgerandet, rechts klein; Seitenzähne divergirend, lang, quengerippt; Ligament randständig. — Arten: *Sp. solida* (L.) GRAY, europäisch, *Sp. truncata* (MONT.) GRAY, ebenda, u. a. amerikanische und australische Arten.

5. Gatt. *Mactra* (L.) GRAY (*Trigonella* DA COSTA, AD., *Schizodesma* GRAY). Schalen dreieckig, vorderer Hauptzahn links stark, rechts kleiner, Seitenzähne lang, in der Mitte beträchtlich erhaben, Ligament von der Knorpelgrube durch eine Platte getrennt. — Arten: *M. stultorum* L., atlantisch, u. a. aus allen Meeren; fossil vom Jura an.

Hierher noch: *Mulinia* GRAY, americanisch; *Pseudocardium* GABB, Kreide und tertiär; *Mactrodesma* CONR., tertiär; *Rangia* DESM. (*Gnathodon* [RANG] GRAY, incl. *Rangianella* CONR. und *Perissodon* MEEK) Nordamerika und tertiär.

3. Familie. **Anatinidae** GRAY. Mantelränder verwachsen, mit kleiner vorderer Oeffnung zum Durchtritt des kleinen fingerförmigen Fusses, häufig eine zweite Oeffnung unter den Siphonen; diese verlängert, ganz oder an der Basis verwachsen; Schalen dünn, mit innerer Perlmutterschicht; Schlossband jederseits in einer Grube, meist mit freiem Kalkstück (Knöchelchen), Zähne nur selten deutlich.

1. Unterfamilie. **Pandoriinae** STOL. Siphonen nur am Ende getrennt, mit gefransten Oeffnungen; Kiemen einfach; äussere Schalenschicht im Ganzen compact; kein äusseres, selten ein rudimentäres Ligament.

1. Gatt. *Myochama* STUTCHB. Schalen unregelmässig, die rechte grösser; jederseits zwei zahnähnliche Vorsprünge; Kalkstück am Knorpel beweglich; Mantelbucht kurz und breit. — Arten: *M. anomioides* STUTCHB., u. a. australische und tertiär.

Nahe steht *Myodora* GRAY, westpacifisch.

2. Gatt. *Pandora* SOLAND. (*Calopodium* BOLT.) Siphonen sehr kurz, fast bis zu den divergirenden Oeffnungen verwachsen; Schalen ungleich, die rechte platt; ein Hauptzahn,

kein freies Kalkstück, Mantelbucht sehr klein. — Arten: *P. inaequalis* L. (incl. *rostrata* LAM.), *P. obtusa* LEACH, britisch, u. a., atlantisch und pacifisch.

CARPENTER trennt hiervon als Gattungen *Kennerlia*, *Coelodon* und *Clidiophora*.

2. Unterfamilie. **Thraciinae** STOL. Schalen sehr dünn, Perlmutterschicht mehr oder weniger deutlich; Form vorn abgerundet, flach; Siphonen mässig lang, nur an der Basis verwachsen.

Hierher zunächst *Tellinomya* HALL und *Asthenothaerus* CARPT., erstere palaeozoisch, letztere in einer Art lebend, Cap. S. Lucas.

3. Gatt. *Corimya* AG. Schalen sehr dünn, perlmuttrig, ungleich, meist mit einer oder zwei von den Wirbeln nach hinten laufenden Rippen; Schloss zahnlos, Rand nicht nach innen gebogen. — Arten: *C. pinguis* AG., *C. alta* AG. u. a., Jura und Kreide.

Verwandt: *Axinus* SOW., Kohle (?) und tertiär.

4. Gatt. *Thracia* LEACH (*Odoncinetus* COSTA, *Osteodesma* BLAINV., incl. *Rupicola* FLEUR. DE B.). Siphonen getrennt; Schalen ungleich, solid oder dick, kaum perlmuttrig, Schlossrand nach innen gebogen und in einen kurzen Knorpelfortsatz verlängert, Mantelbucht breit und tief. — Arten: *Th. pubescens* (PULT.) KIEN., *Th. phaseolina* (LAM.) KIEN., atlantisch und Mittelmeer, u. a. atlantisch und pacifisch, auch tertiär.

Hierher noch *Ixartia* LEACH (incl. *Ligula* RECL.), atlantisch; *Calcara* RECL., tertiär; *Periploma* SCHUM. (*Galaxura* LEACH, *Cochlodesma* COUTH.) *P. inaequalis* SCHUM., HAB.?, *C. praetenuis* (PULT.) COUTH., Nordsee, u. a.; *Pelopia* AD., HAB.?, *Alicia* ANG., Australien.

5. Gatt. *Lyonsia* TURT. (*Magdala* LEACH, *Osteodesma* DESH., *Pandorina* SCACCHI) Siphonen kurz, am Ende getrennt, Schalen dünn, ungleichseitig, hinten etwas klaffend, innen perlmuttrig; eine schräge Bandgrube; Band vorn mit einem länglichen Kalkstück. — Arten: *L. norvegica* (CHEMN.) SOW., Nordsee, u. a., atlantisch, indisch, pacifisch.

Verwandt: *Lyonsiella* SARS, Nordsee; *Entodesma* PHIL., Südwestküste America's.

3. Unterfamilie. **Anatininae** STOL. Schalen sehr dünn, perlmuttrig, fast häutig, oval oder länglich, hinten klaffend; Siphonen lang, verwachsen, von derber Epidermis überzogen (meist fossil).

6. Gatt. *Mytilimeria* CONR. (*Byssonis* VALENC.) Schalen dünn, zerbrechlich, leicht aufgetrieben; Wirbel subspiral, nach vorn; Schloss zahnlos, ein schmales Kalkstück vorn am Band, zwei Muskeleindrücke, Mantelbucht stumpf, breit. — Arten: *M. Nuttallii* CONR., nordpacifisch, u. a., auch fossil.

Verwandt: *Edmondia* KON., *Cardiomorpha* KON. beide aus der Kohle.

7. Gatt. *Ceromya* AG. Schalen geschwollen, mit concentrischen Streifen oder Rippen, rechte Schale meist grösser, Schloss zahnlos, Wirbel entfernt von einander. — Arten: *C. plicata* AG., *C. inflata* AG., u. a., meist jurassisch, auch aus der Kreide.

Hierher noch: *Gresslya* AG., jurassisch; *Allorisma* KING, Perm, *Myacites* SCHLOTH. (incl. *Pachymya* SOW.), triassisch; *Homomya* AG., Jura, *Tyleria* AD. (*T. fragilis* AD.) Mazatlan.

8. Gatt. *Anatina* LAM. (*Auriscalpium* MEG., *Laternula* [BOLT. p.] GRAY, *Rhynchomya* AG., incl. *Platymya* AG., *Plectomya* LORIOI). Siphonen verwachsen; Schalen sehr dünn, brüchig, durchscheinend, perlmuttrig, hinten klaffend, Wirbel mit Spalten, innen häufig mit Rippen, Schlossband jederseits in einem löffelförmigen Fortsatz, vorn mit queren Kalkstück, Mantelbucht breit und flach. — Arten: *A. lanterna* (BORN) LAM., indisch, *A. rugosa* LAM., S. Domingo, u. a., auch aus der Kreide und tertiär. — Untergatt. mit verlängertem Hinterende *Cercomya* AG., Jura und Kreide.

Verwandt: *Cyathodonta* CONR., pacifisch; *Plicomya* STOL. (*Leptomya* olim CONR., *Periplomya* CONR.), Kreide; *Anatimya* CONR., americanisch; *Anthracomya* SALTER,

Kohle, *Chaenomya* MEEK, ebenda; *Pleuromya* AG. (*Anoplomya* KRAUSS, *Myopsis* AG.) Jura und Kreide; *Gonomya* AG., Jura und Kreide.

9. Gatt. *Pholadomya* Sow. (incl. *Liopistha* sp. MEEK). Siphonen verwachsen, Fuss hinten mit gabligem Anhang; Schalen oblong, dünn, innen perlmuttrig, vorn zuweilen stark aufgetrieben und abgestutzt, hinten klaffend, Oberfläche mit von den Wirbeln ausstrahlenden Rippen; Schloss mit einem kleinen querverlängerten Zahn jederseits, daneben eine kleine Grube; Ligament äusserlich. — Arten: *Ph. candida* Sow., Westindien, einzig lebende Art; die zahlreichen fossilen Arten werden von AGASSIZ nach dem Vorhandensein oder Fehlen eines umschriebenen Schlossfeldes in zwei Gruppen gebracht.

Hierher noch *Cymella* MEEK, Kreide; *Machomya* LORIOLE, Jura, und vielleicht *Souleyetia* RECL., Borneo.

4. Familie. **Saxicavidae** GRAY. Thier länglich, Mantelränder verwachsen und vorn verdickt, Fuss klein, fingerförmig, mit Byssusgrube; Siphonen gross, mit runzlicher Epidermis, bis nahe an's Ende verwachsen; zwei Kiemenpaare, zuweilen etwas in den unteren Siphon reichend; Muschel hinten und vorne klaffend, Schlosszähne rudimentär, Band äusserlich, von besonderen Leisten (Nymphen) gestützt, Knorpel rudimentär oder fehlt.

1. Gatt. *Anthracosia* KING. Oval, gleichschalig; Schloss links mit einem horizontal vorspringenden Zahn, der in einen starken hohlen Vorsprung rechts greift; Nymphen gross, runzlig. — Arten: *A. Beaniana* KING, Kohle, u. a.

Verwandt: *Quenstedtia* MORR. u. LYC., Jura; *Paramya* CONR. (*Myalina* olim CONR.), tertiär.

2. Gatt. *Saxicava* FLEUR. de BELL. (*Hiatella* DAUD., *Chamaepholas* LIST., *Byssomya* CUV., *Arcinella* PHIL.) Schalen oblong, gleich, runzelig, klaffend, Wirbel vorspringend, Schloss mit einem oder zwei Zähnen jederseits, die zuweilen im Alter verschwinden, Band klein, Mantellinie unterbrochen; bohren in Stein und Corallen. — Arten: *S. rugosa* (L.) LAM., nordatlantisch, u. a. atlantisch, Mittelmeer, indisch; auch Kreide und tertiär.

3. Gatt. *Panopaea* MEN. D. L. GR. (LAM.-DESH., BRONN, STOL., *Glycymeris* AD.) Siphonen bis zum Ende verwachsen; Schloss mit einem starken Zahn jederseits, Band äusserlich, Mantellinie ununterbrochen, tief gebuchtet. — Arten: *P. glycymeris* (BORN) STOL. (*P. Aldrovandi* MEN.; *Gl. rugosa* [Bosc] AD., lebend, *P. Faujasi* MEN., tertiär) Mittelmeer, u. a.

4. Gatt. *Glycymeris* (LAM. p., KLEIN) STOL. (*Panopaea* AD., *Panomya* [GRAY] AD.) Muschel sehr solid, Mantellinie unterbrochen, hinterer Muskeleindruck lang und gekrümmt. — Art: *Gl. norvegica* (KLEIN) STOL. (*Gl. arctica* LAM.) nordatlantisch, u. a.

Verwandt: *Cyrtodaria* DAUD. (*Glycymeris* LAM. p.), nordisch; *Notomya* M'COY (*Maeonia* DANA) Kohle.

5. Familie. **Glaucomyidae** AD., STOL. Mantelränder nur vorn zum Durchtritt des kleinen, länglichen gekielten Fusses offen; Kiemen doppelt, halb so lang als der Körper, ein Drittel länger als die breiten sichelförmigen Mundlappen; Schalen länglich, dünn, bauchig, mit einer sich auf die Siphonen erstreckenden Epidermis; Schloss mit mehreren Zähnen jederseits, Ligament äusserlich; Mantelbucht schmal, tief, winkelig.

1. Gatt. *Glaucomya* BRONN (*Glaucome* GRAY nec GOLDF.). Schalen mit einer matt grünen Epidermis, Schloss mit drei schrägen Zähnen jederseits, Band hinter den Wirbeln verdickt. — Arten: *Gl. rugosa* REEVE, u. a., alle aus Brackwasser im westlichen stillen und indischen Ocean.

Hierher noch *Tanysiphon* BENS.

6. Familie. **Solenidae** (LATR., GRAY) AD. Thier viel länger als hoch, Mantel nur vorn und hinten offen, Siphonen kurz, verwachsen oder länger und getrennt, Fuss gross, lang, dick, vorn abgestutzt, ohne Byssus; Schalen quer verlängert, gleich, vorn und hinten klaffend, Schlosszähne (2—3) klein, dünn, lamellös, Ligament äusserlich, dicht hinter den Wirbeln, von vorspringenden Stützen getragen; meist vertical sich in den Sand bohrend.

1. Unterfamilie. **Soleninae** AD. Schalen sehr lang, Wirbel am vorderen Ende, vorderer Muskeleindruck lang, Mantelbucht kurz, breit.

1. Gatt. *Solen* L. (*Fistula* MART., *Vagina* MEG., *Hypogaea* POLI, incl. *Solena* BROWNE [*Hypogella* GRAY], *Plectosolen* CONR.) Siphonen sehr kurz, verbunden, Schalen gerade, lang, fast gerade, mit parallelen Rändern, Schloss mit einem Hauptzahn. — Arten: *S. vagina* L., europäisch, auch tertiär; u. a., schon palaeozoisch.

2. Gatt. *Ensis* SCHUM. (*Ensatella* SWAINS.) Schalen leicht gekrümmt, Schloss rechts mit einem, links mit zwei Zähnen. — Arten: *E. siliqua* (L.) SCHUM., europäisch und ost-americanisch, auch tertiär; u. a.

Hierher noch: *Solenaria* STOL., Kreide; *Solenopsis* M'COY, Kohle. — *Cultellus* SCHUM. (*Macha* CONR., incl. *Ensiculus* AD.), (*C. planus* [LAM., *lacteus* SPENGL., *maximus* GM.] SCHUM., indisch) und *Siliqua* MEG. (*Leguminaria* SCHUM., *Aulus* OK., *Machaera* GOULD), (*S. radiatus* L., indisch) weichen besonders durch die Lage und Form des Schlosses ab.

2. Unterfamilie. **Pharinae** AD. (*Solecurtidae* FORB. u. HLY, *Pharellinae* STOL.) Siphonen lang, getrennt, Fuss keulig; Schloss mit mehreren, oft im Alter verkümmerten Zähnen; Mantelbucht tief, rund.

3. Gatt. *Ceratisolen* FORB. (*Pharus* [LEACH] AD., *Polia* D'ORB., *Solecurtoides* DESMOUL.) Schalen dünn, Wirbel innen mit schräger Rippe, rechts drei, links zwei auseinanderstehende Zähne. — Arten: *C. legumen* (L.) FORB., Südeuropa (bis England), Ost- und Westafrika, und tertiär; u. a.

Verwandte: *Pharella* GRAY, indisch; *Legumen* CONR., Kreide; *Leptosolen* CONR., Kreide; *Mesopleura* CONR., indisch; *Solya* CONR., Kreide.

4. Gatt. *Solecurtus* BLAINV. (*Psammosolen* RISSO, *Macha* OK., *Cyrtosolen* HERRM.) Wirbel subcentral, vorderer Muskeleindruck birnenförmig, Mantelbucht tief, Schloss jederseits mit zwei Zähnen. — Arten: *S. candidus* (REN.) FORB., atlantisch, tertiär; u. a.

Hierher noch: *Azor* GRAY, lebend, und *Cleidophorus* HALL, palaeozoisch, endlich *Tagelus* GRAY (*Siliquaria* SCHUM., *Macha* GRAY), Brackwasser America's, und *Novaculina* BENS. (incl. *Loncosilla* RAF.) Brackwasser Indien's und China's.

3. Ordnung. **Tellinacea** STOL.

(*Tellinidae* AD.)

Siphonen sehr lang, völlig getrennt; Mantel vorn weit offen; äussere Kiemenreihe häufig verkümmert; Fuss gross, zusammengedrückt; mit zungenförmigem Ende; Schalen mit Mantelbucht.

Die Siphonen sind fast stets lang und nicht verwachsen, die Mundlappen gross und dreieckig, meist grob gestreift, die Kiemen hinten oberhalb der Siphonen verbunden; die eine Blättchenreihe ist stets kleiner, häufig fast ganz

verkümmert. Die Schalen sind in der Regel stark seitlich zusammengedrückt, quer verlängert, hinten meist gekrümmt und mit einer von den Wirbeln aus dem oberen und hinteren Rande entlang laufenden Leiste versehen. Die Oberfläche ist gewöhnlich mit regelmässigen, concentrischen Streifen oder Rippen geziert. Das Schloss hat meist zwei Hauptzähne jederseits, von denen zuweilen der eine in der rechten oder linken Schale verkümmert; selten tritt ein dritter dazu. Ein Knorpelband ist nicht immer vorhanden. Tellinen erscheinen sicher erst im Jura und in der Kreide und werden in den Tertiärformationen häufig.

A. Mit Schlossknorpel.

1. Familie. **Paphiidae** GRAY (*Mesodesmidae* GRAY olim). Siphonen kurz und dick, aber von der Basis an getrennt, Fuss zungenförmig, seitlich zusammengedrückt, Mundlappen kurz, Kiemen ungleich; Schalen geschlossen, gleich, hintere Hälfte oft kürzer, Schloss mit innerer Bandgrube und jederseits einem Hauptzahn; Seitenzähne schwankend, Mantelbucht fehlt zuweilen.

1. Gatt. *Ervilia* TURT. Schale quer länglich, glatt oder quergestreift, Mantelbucht deutlich. — Arten: *E. castanea* MONT., atlantisch und rothes Meer, *E. nitens* MONT., Westindien.

Hierher: *Anapa* GRAY, Neu-Seeland, Van-Diemensland, *Davila* GRAY (subgen.) Philippinen.

2. Gatt. *Paphia* LAM. (*Eryx* SWAINS., *Mesodesma* DESH., incl. *Taria* AD. et *Donacilla* LAM.) Schalen undeutlich dreieckig, quer-oval, mittlere Schlosszähne einfach, zum Theil sehr klein, Seitenzähne verlängert, der vordere meist kürzer, Mantelbucht klein. — Arten: *P. cornea* STOL. (*Donacilla cornea* PHIL.) Mittelmeer, tertiär, u. a. aus allen Meeren. — *P. Jouresii* GRAY bildet die Untergatt. *Ceronia* GRAY (Californien).

Hierher noch *Mactropsis* CONR., tertiär.

2. Familie. **Scrobiculariidae** (AD.) STOL. (*Amphidesmidae* LATR.) Fuss verlängert, stark compress, spitz, aber nicht hoch, Mundlappen sehr gross, dreieckig, grösser als die Kiemen; Siphonen sehr lang, ungleich, Mantelränder nur an einer kleinen Stelle der unteren Seite verwachsen; Schalen am hinteren Ende leicht klaffend, äusseres Band dünn, Bandgrube entweder dem Feldrande parallel oder auf einem Fortsatz; meist vor ihr ein oder zwei kleine Hauptzähne; Mantelbucht gross.

1. Unterfamilie. **Cumingiinae** STOL. Bohren in Steine und Corallen; die concentrischen Streifen der Schalen sehr scharf und vortretend; Schalen mit besonderem Bandfortsatz; Fuss meist sehr klein.

1. Gatt. *Cumingia* SOW. Schalen hinten etwas klaffend, quer länglich, Schloss mit Bandfortsatz, vor ihm meist zwei dünne Hauptzähne rechts, einer links, zu beiden Seiten ein Seitenzahn. — Arten: *C. mutica* SOW., pacifisch u. a., auch westindisch.

Hierher noch: *Montrouziera* SOUV., Neu-Caledonien, Mauritius, und *Thyella* H. AD., Singapore.

2. Unterfamilie. **Semelinae** STOL. (*Scrobiculariinae* AD.) Bohren sich in Sand ein; Siphonen sehr lang; Schalen dünn, hinten klaffend, mit schräger Bandgrube.

2. Gatt. *Semele* SCHUM. (*Amphidesma* LAM. p.) Schalen oval oder fast kreisförmig, vor der Bandgrube zwei Hauptzähne, Seitenzähne, diesen nahe, entwickelt; Mantelbucht

weit, hoch. — Arten: *S. pulchra* (Sow.) Ad., *S. striata* (Rüpp.) Ad., *S. sinensis* A. Ad., u. a. indisch, pacifisch, atlantisch; auch tertiär.

Verwandt: *Syndosmya* RECL. (*Abra* Ad.), atlantisch, Mittelmeer, schwarzes Meer; *Theora* Ad. (incl. *Endopleura* A. Ad.), Philippinen, Japan; *Plectodon* CONR., Californien; *Leptomya* (incl. *Leiomya*) A. Ad., Japan; *Palaeomya* ZITT., jurassisch.

3. Gatt. *Scrobicularia* SCHUM. (*Arenaria* MEG., *Ligula* MONT., *Lavignonus* FÉR. *Calcinella* DESH.) Schalen dünn, compress, nach hinten leicht verschmälert; vor der Bandgrube ein oder zwei Hauptzähne, keine Seitenzähne. — Arten: *Sc. piperita* (GMEL.) Ad., *Sc. Cottardi* (PAYR.) Ad., Mittelmeer, u. a.

Hierher: *Lutricola* BLAINV., *Jacra* Ad., indisch, pacifisch. — Zweifelhaft ist die Stellung der Gattungen *Oedalina*, *Cooperella* und *Cycladella* CARPT.

B. Mit starkem äusseren Bande, aber ohne Schlossknorpel.

3. Familie. **Tellinidae** (LATR., AD.) STOL. (*T. et Psammobiidae* DESH.) Mantel vorn weit offen, Ränder meist gefranst, Siphonen lang, getrennt, Mundlappen gross, dreieckig, Kiemen ungleich, hinten verbunden; Schalen quer verlängert, hinten meist schmaler, hinten, zuweilen auch vorn klaffend; ein oder zwei Hauptzähne, Seitenzähne oder keine, Ligament auf vorspringender Leiste, Mantelbucht tief.

1. Unterfamilie. **Psammobiinae** (*Garinae* STOL.). Mundlappen klein, jederseits zwei deutlich getrennte Kiemen; Schloss meist ohne Seitenzähne oder die Ränder vor und hinter den Wirbeln verdickt.

1. Gatt. *Psammobia* LAM. (*Gari* SCHUM.!) Schalen dünn, innerer Rand crenelirt, eine oder mehrere Leisten von den Wirbeln aus nach dem hinteren unteren Rande verlaufend; Hauptzähne jederseits zwei, der linke hintere häufig obsolet, Mantelbucht gross. — Arten: *Ps. vespertina* (CHEMN.) LAM. (incl. *Ps. florida* LAM.) atlantisch, u. a. aus allen Meeren; (Untergatt. *Psammobella* GRAY und *Psammocola* BLAINV.) auch tertiär und Kreide.

Hierher (als weitere Untergattung?) *Amphichaena* PHIL., Mazatlan.

2. Gatt. *Hiatula* MODEER (*Soletellina* BLAINV.). Schale länglich, vorn und hinten klaffend, mit dicker Epidermis, hinten bogig und gekielt; Brack- und Süsswasser. — Arten: *H. diphos* (L.) Ad. u. a. aus dem indischen und stillen Ocean. Untergatt. *Psammotaea* LAM. (*Capsella* DESH.) und *Psammotella* DESH.

Verwandt: *Sanguinolaria* LAM. (*Lobaria* SCHUM.) rothes Meer bis Australien und Japan; *Elizia* GRAY, Ostindien.

2. Unterfamilie. **Tellininae** STOL. Mundlappen gross, Kiemen jederseits wenigstens vorn verwachsen; Schloss meist mit Seitenzähnen.

3. Gatt. *Tellina* L. (*Musculus* MARTINI) Schalen kreisrund bis quer verlängert, ungleichseitig, hinteres Ende schmaler und oft nach rechts gekrümmt; eine Leiste von den Wirbeln nach dem hinteren unteren Rande, innerer Rand glatt; meist zwei Hauptzähne und zwei zuweilen verkümmernde Seitenzähne. — Untergatt. 1. *Tellina* (L.) Ad. Oberer und unterer Rand fast parallel, Haupt- und Seitenzähne: *T. radiata* L., atlantisch, u. a. 2. *Tellinella* GRAY, hinteres Schalenende schnabelförmig ausgezogen, Seitenzähne der einen Schale verkümmert: *T. virgata* L., indischer Ocean, u. a. 3. *Peronaeoderma* (POLI) MCH. Hinteres Ende nicht ausgezogen, winkelig, nur Seitenzähne in einer Schale: *T. punicea* BORN, Mittelmeer, u. a. 4. *Moera* Ad. (*Donacilla* GRAY) Hinterende kurz, keilförmig, links Seitenzähne sehr klein: *T. donacina* L., atlantisch, Mittelmeer, u. a. 5. *Palaeomoera* STOL. Hintere Schalenhälfte kürzer, hintere Abdachung convex, jederseits ein deutlicher Hauptzahn: *T. strigata* GOLDF. Kreide, u. a. 6. *Acropagia* LEACH, Schalen kreisförmig, convex, rauh, hinten eine Faltung, Haupt- und

Seitenzähne deutlich, letztere links klein: *T. crassa* PENN., atlantisch, u. a. 7. *Linearia* CONR., *Acropagia* ähnlich, ohne Falten, hinten mit strahligen Rippen: *T. concentrica* GOULD, pacifisch, u. a., auch Kreide und tertiär. 8. *Phylloda* SCHUM. Schalen länglich, stark zusammengedrückt, gekielt, Hauptzähne lamellos, divergirend, nur rechts ein Seitenzahn: *T. foliacea* L., indisch, u. a. 9. *Angulus* MEG. (*Tellinula* CHEMN., *Fabulina* GRAY) Schalen mit hinterer Falte, Hauptzähne klein, nur rechts ein Seitenzahn: *T. fabula* GMEL., nordatlantisch, u. a. (10. *Tellinimera* CONR., nicht hinreichend characterisirt.) 11. *Tellinides* LAM. Schalen oval, hinten leicht abgestutzt, Falte obsolet, ein genäherter Seitenzahn: *T. timorensis* LAM., u. a. 12. *Homalina* STOL. (*Homala* AD.) Vorderhälfte kurz, breit abgerundet, hintere verlängert, verschmälert, mit Falte, rechts ein genäherter Seitenzahn: *T. triangularis* CHEMN., vom Cap, u. a. 13. *Peronaea* POLI (*Omala* SCHUM.) der vorigen ähnlich, Hauptzähne länglich, flach, Seitenzähne obsolet: *T. planata* L. Mittelmeer, u. a. 14. *Metis* AD. Vordere Schalenhälfte länger, aufgetrieben, hintere kürzer, abgestutzt, rechts zwei, links ein Hauptzahn, keine Seitenzähne: *T. Meyeri* PHIL., Ostindien. (15. *Aenona* CONR., nicht scharf characterisirt.)

Verwandt: *Macoma* LEACH (Schalen convex, aufgetrieben, Hauptzähne klein, keine Seitenzähne): *M. baltica* (L.) AD. (incl. *solidula* PULTR.) atlantisch, Mittelmeer, pacifisch, tertiär, u. a. — *Tellidora* MCH., pacifisch und tertiär. — *Mactromya* AG., jurassisch. — *Strigilla* TURR., westindisch, u. a.

3. Unterfamilie. **Capsinae** STOL. Schale länglich oder abgerundet, aufgetrieben, strahlig gerippt; Schloss ohne Seitenzähne.

4. Gatt. *Asaphis* MODEER (*Capsa* BRUG. incl. *Pliorytis* CONR.). Schale quer oblong, hinten klaffend, zwei divergirende Hauptzähne, Ligament äusserlich, gross. — Arten: *A. deflorata* (L.) MOD. (*Sanguinolaria rugosa* LAM. p.) atlantisch, indisch, u. a.

Verwandt: *Macalia* H. AD., und *Gastrana* SCHUM. (*fragilis* L., Mittelmeer), atlantisch, indisch, pacifisch.

5. Gatt. *Lucinopsis* FORB. u. HLY. (*Dosinia* et *Mysia* GRAY, *Lajonkairia* DESH.) Schalen ziemlich kreisförmig, dünn, compress, rechts zwei, links drei Hauptzähne; Mantelbucht tief, aufsteigend. — Arten: *L. undata* (PENN.) F. u. H., nordatlantisch, Mittelmeer, tertiär, u. a.

3. Familie. **Donacidae** DESH. Thiere den Tellinen ähnlich, aber Siphonen kürzer, dicker und mit gefransten Oeffnungen; Fuss zungenförmig, compress, jederseits ein Kiemenpaar; Schalen keilförmig, geschlossen, fest; Ligament kurz, stark.

4. Gatt. *Donax* L. Schalen eiförmig-länglich, vordere Hälfte länger, keilförmig, abgerundet, hintere kürzer, abgestutzt, Oberfläche gestreift, mit Epidermis, Hauptzähne links zwei, rechts einer, Seitenzähne rechts stärker als links, Mantelbucht tief, breit. — Untergatt. 1. *Donax* STOL. (incl. *Latona* SCHUM., *Chion* [Scop.] RÖM.) oval, keilförmig, vorn scharf abgestutzt: *D. rugosus* L., westatlantisch, *D. compressus* LAM., indisch, u. a. 2. *Serrula* CHEMN. (*Cuneus* GRAY) Schalenränder stark gezähelt, vordere Schalenhälfte gekrümmt, aufgetrieben: *D. trunculus* L., europäisch, u. a. 3. *Heterodonax* MCH. (*Acropagia* D'ORB.) Schalen breit dreieckig, glatt: *D. ovalinus* DESH., Centralamerika, u. a. 4. *Capsella* GRAY, Schalen sehr verlängert, hintere Seite viel kürzer, schief: *D. acutangulus* DESH., Westafrika, u. a. 5. *Hecuba* SCHUM. Schalen dreieckig, herzförmig, vordere Abdachung flach, am Ende eine Randgrube rechts zur Aufnahme der linken Schale, die hintere concav: *D. scortum* L., indisch, u. a. Hierzu kommen noch *Machaerodonax* RÖM. (*D. scalpellum* GRAY) und *Hemidonax* MCH.

Hierher gehören noch *Tancredia* LYC. (*Hettangia* TERQU.) Lias, Kreide; *Isodonta* BERVIGNIER (? *Sowerbyia* D'ORB.) jurassisch; *Egerella* STOL. (*Egeria* LEA) tertiär. — *Iphigenia* SCHUM. (*Capsa* CHEMN., *Donacina* FÉR.), America, Westafrika, Gangesdelta; *Fischeria* BERN., Ost- und Westafrika; *Galatea* BRUG. (*Potamophila* SOW., *Megadesma* BOSC), Nil und Flüsse Westafrika's.

4. Ordnung. **Veneracea** (Ad.) StOL.

Siphonen mässig lang, getrennt; Mantel vorn weit offen; Fuss gross, zusammengedrückt, spitz endend; beide Kiemen jederseits entwickelt; Schale ohne oder mit unbedeutender Mantelbucht; Ligament stets äusserlich.

Die Thiere dieser Ordnung sind mässig gedrungen, haben einen vorn weit offenen Mantel und zwei nur mässig lange, getrennte Siphonen. Der Fuss ist nur zuweilen an der Basis abgerundet oder breit, hat oft eine Byssusfurche, aber nur selten entwickelten Byssus. Die Mundlappen sind gross und ziemlich dreieckig. Die Schalen sind meist länger als hoch, vorn geschlossen und hinten wenig klaffend, fest und mit dünner, hinfalliger Epidermis bedeckt. Im Schloss sind zwei oder mehr Hauptzähne und häufig auch Seitenzähne vorhanden. Der Manteleindruck ist hinten ganzrandig oder abgestutzt oder leicht gebuchtet. Geologisch haben die Veneraceen in den oberen Secundär- und unteren Tertiärschichten ihre grösste Entwicklung gehabt; sie erscheinen schon in der palaeozoischen Zeit. Sie sind sämmtlich Meerthiere, mit Ausnahme der Cyreniden.

1. Familie. **Petricolidae** StOL. (*Lithophaga* LAM.) Fuss dünn, subcylindrisch, mit Byssusfurche, Byssus zuweilen obsolet, Mantelränder ventral verwachsen, verdickt und über die Ränder geschlagen, Siphonen an der Basis vereint, Oeffnungen gefranst; Schalen fest, comprimirt, vorn leicht, hinten weit klaffend; zwei bis drei Haupt-, keine Seitenzähne, Ligament äusserlich, Mantelbucht tief.

1. Gatt. *Petricola* LAM. Schale eiförmig oder cylindrisch, zuweilen die rechte grösser, gerippt, oft lamellös, mit verdickter Epidermis. — Arten: a) *Petricola* s. str. StOL. oval, vorn dick, hinten verschmälert, Schlosszähne meist kurz und dick: *P. lithophaga* RETZ., europäisch, Jura, Kreide, u. a. b) *Petricolaria* StOL. sehr verlängert, subcylindrisch; Mantelbucht schmal und sehr tief, jederseits zwei nach oben gekrümmte Zähne: *P. pholadiformis* LAM., centralamerikanisch, u. a., tertiär.

Choristodon JONAS weicht besonders durch den kalkigen Ueberzug und die sehr kleinen Mundlappen ab; *Ch. divaricatum* (CHEMN.) JON., bohren in Steincorallen. — Verwandt: *Saxidomus* CONR., atlantisch (mit *Venerupis* nahe verwandt), *Rupellaria* FLEUR. DE B. (Siphonen bis über die Mitte vereint, Fuss mit Byssus, Zähne 3/2); *R. lamellifera* CONR.

2. Gatt. *Venerupis* LAM. Schalen fast viereckig, hinten oft erweitert und klaffend, Oberfläche gerippt und wenigstens nach hinten blättrig, jederseits drei Zähne. — Arten: *V. irus* (L.) LAM. europäisch, u. a., auch aus der Kreide.

2. Familie. **Veneridae** StOL. (*Conchae* DESH.) Fuss gewöhnlich lang und spitz, selten dick, viereckig, zuweilen mit Byssusgrube, aber nur selten mit Byssus; Siphonen an der Basis vereint, mit gefransten Oeffnungen, oder bis zum Ende verwachsen, dann ohne Fransen; jederseits 2—3 Hauptzähne und oft ein Zahn unter der Lunula, aber keine anderen Seitenzähne.

1. Unterfamilie. **Tapesinae** (Ad.) StOL. Fuss fingerförmig, Byssus an der Basis meist entwickelt, Mantelränder nur wenig verwachsen, zuweilen ganz frei;

Siphonen halb verwachsen; Schalen dünn, vordere Hälfte kürzer, Zähne dicht bei einander.

1. Gatt. *Pullastra* Sow. Schalen länglich, vordere Seite eigenthümlich schmal abgerundet, concentrisch gefurcht oder gestreift, Mantelbucht aufsteigend. — Arten: *P. malabarica* (CHEMN.) Sow., u. a., indisch und pacifisch.

Hierher *Liocyma* DALL, vielleicht nur Untergattung. *Paratapes* STOL. (*Textrix* RÖM.) und *Hemitapes* RÖM. (*Marcia* Ad. p.) indisch und pacifisch.

2. Gatt. *Tapes* MEG. (*Parembola* RÖM.) Schalen subrhomboidal, compress, Wirbel sehr klein, Mantelbucht horizontal oder mit der Spitze abwärts gerichtet. — Arten: *T. literata* (L.) MEG., indisch, u. a. (Hierher *Amygdala* RÖM. [*Cuneus* Ad.], *V. decussata* L., und *Myrsus* Ad., *V. corrugata* DESH., als Untergattungen.)

Verwandt: *Baroda* STOL. und *Icanotia* STOL., Kreide, vielleicht schon jurassisch. Möglicherweise gehört auch die Gruppe *Katelsysia* RÖM. hierher.

2. Unterfamilie. **Venerinae** STOL. Fuss stark, verlängert, leicht comprimirt, dick an der Basis, ohne Byssus, zuweilen mit obsoleter Byssusgrube, Mantelränder ganz getrennt; Siphonen mässig lang, an der Basis vereint; Schalen oval oder dreieckig, glatt oder gerippt oder mit Epidermis; Hauptzähne drei bis vier, zuweilen verschmolzen.

3. Gatt. *Venus* L. Mantelränder faltig gezähnelte; Schalen oblong, hinten abgestutzt oder verschmälert, hintere Hälfte kürzer; Schloss jederseits mit drei Zähnen (links zwei Hauptzähne und einer unter der Lunula, rechts ein Hauptzahn und zwei Lunularzähne); Ligament meist in einer tiefen Grube. — Untergatt. 1. *Venus* s. str. (*Omphaloclathrum* [KLEIN] RÖM., *Antigona* SCHUM., *Ventricola* RÖM.) concentrisch lamellös, leicht geschwollen: *V. puerpera* L., *V. reticulata* L., indisch, *V. verrucosa* L., atlantisch, australisch, *V. Listeri* GRAY, indisch, u. a. 2. *Mercenaria* SCHUM. (*Crassivenus* PERKINS) glatt oder mit theilweise obsoleten Streifen, Schlosszähne dicht bei einander: *V. notata* SAY (*V. mercenaria* L.) u. a. americanische. 3. *Cryptogramma* MCH. (*Anomalocardia* SCHUM., *Triquetra* BLAINV.) aufgetrieben, keilförmig, hinten verschmälert, vorn kurz und dick, mit concentrischen Lamellen, oft auch strahlig gerippt, jederseits drei lange Hauptzähne: *V. flexuosa* L., *V. squamosa* L., beide indisch, u. a. 4. *Chione* MEG. (*Murcia* RÖM., *Circumphalus* [KLEIN] Ad., *Clausinella* GRAY) dreieckig, eiförmig, stark lamellös: *V. cancellata* L., westatlantisch, u. a. 5. *Timoclaea* (LEACH) Ad. (*Leucoma* RÖM., nec STEPH.) Oberfläche decussirt, mit strahligen granulirten Rippen: *V. grata* SAY, *V. granulata* GM., americanisch; u. a. 6. *Chamelaea* (KLEIN) Ad. Oberfläche quer gestreift: *V. galina* L., atlantisch, u. a. 7. *Marcia* Ad. Oberfläche glatt: *V. marmorata* LAM., ostindisch, *V. exalbida* CHEMN., americanisch, u. a. 8. *Anaëtis* RÖM., mässig geschwollen, herzförmig, stark concentrisch lamellös, vordere Zähne lang und regelmässig: *V. tiara* DILW., indisch, *V. plicata* GM., ebenso, u. a. 9. *Gomphina* MCH., ähnlich, aber glatt, hintere Schlosszähne klein, kürzer als die Leiste: *V. undulosa* LAM., australisch, u. a.

Hierher noch *Psephis* CARP., nordostpacifisch.

4. Gatt. *Cytherea* LAM. (*Meretrix* Ad.) Mantelränder einfach, Schalen dick, meist glatt; Schloss links mit drei genäherten und einem vorderen Zahn, rechts mit drei genäherten Zähnen, kein vorderer. — Untergatt. 1. *Cytherea* s. str. STOL. (*Meretrix* RÖM., incl. *Dosiniopsis* CONR.) dreieckig herzförmig, glatt, zuweilen concentrisch gefurcht, Mantelbucht sehr klein oder obsolet: *C. meretrix* (L.) RÖM. (*C. impudica*, *zonaria*, *castanea* LAM.) indisch, u. a. 2. *Tivela* LINK (*Trigona* MEG., *Trigonella* et ? *Pachydesma* CONR.) dreieckig, glatt, ventraler Rand links convex, innen glatt, Mantelbucht deutlich, horizontal: *C. crassatelloides* CONR., pacifisch, u. a. aus den meisten Meeren. 3. *Callista* POLI, herzförmig oder dreieckig eiförmig, glatt oder concentrisch gefurcht, Ligament leicht vorragend, Mantelbucht tief und breit: *C. erycina* (L.) LAM. indisch, *C. chione* (L.) LAM., atlantisch, *C. gigantea* (GM.) LAM., indisch, u. a. (4. *Aphrodina* CONR., kaum von der folgenden verschieden.) 5. *Caryatis* RÖM. (*Pitar* olim RÖM.) mässig dick und etwas aufgetrieben,

weiss oder gelblich braun, fein concentrisch gestreift, Mantelbucht stets deutlich, dreieckig oder stumpf: *C. tumens* GM., südatlantisch, u. a. 6. *Dione* GRAY (incl. *Amyantis* CONR.) mässig comprimirt, stets dick concentrisch gefurcht und mit einer von den Wirbeln nach hinten laufenden Leiste, die zuweilen Dornen trägt, Mantelbucht meist zungenförmig: *C. Veneris* ARG. (V. *Dione* L.) americanisch-atlantisch, u. a. 7. *Lioconcha* MCH., rundlich, viereckig oder herzförmig, aufgetrieben, gestreift, oder theilweise glatt, Ligament dünn, Mantelbucht nur angedeutet; vorderer und hinterer linker Hauptzahn klein: *C. castrensis* (L.) LAM., indisch, *C. arabica* LAM., rothes Meer, u. a. 8. *Circe* SCHUM. viereckig oder rund, Wirbel platt, concentrisch gerippt, Mittelzahn viel stärker, Manteleindruck hinten nur abgestutzt: *C. scripta* (L.) LAM. indisch, u. a. 9. *Crista* RÖM., herz- oder quereiförmig, geschwollen, strahlig gerippt oder gestreift, Mantelbucht sehr klein, innerer Rand gezähnt, Ligament in einer Grube: *C. pectinata* (L.) LAM., *C. divaricata* (CHEMN.) LAM., beide indisch; u. a. 10. *Artena* CONR., tertiär, wohl von *Dione* nicht verschieden. — *Cytherea*-Arten kommen schon im Jura (? Trias) vor.

3. Unterfamilie. **Sunettinae** STOL. Thier unbekannt, Schalen eiförmig, verlängert, Schloss mit drei oder vier zusammengedrückten Hauptzähnen und einem langen Lunularzahn jederseits, Rand hinter den Wirbeln gekrümmt und nach innen gebogen, Mantelbucht deutlich.

5. Gatt. *Sunetta* LINK (*Meroe* SCHUM.) einzige lebende Gattung, auch tertiär. — Arten: *L. meroë* (L.) LK., u. a. meist indisch und australisch.

Hierher die tertiäre *Grateloupia* DESMOUL., und die kaum davon verschiedene *Cytheriopsis* CONR.

4. Unterfamilie. **Dosiniinae** STOL. Siphonen verlängert, verbunden oder nur an den Enden getrennt; Fuss gross, viereckig, Mantel mit gefaltetem Rande, inneres Kiemenblatt grösser; Schalen kreisrund, zuweilen leicht länglich und aufgetrieben, dünn, Mantelbucht dreieckig, nach oben gerichtet.

6. Gatt. *Artemis* POLI (*Dosinia* Scop.). Seiten mässig convex, Wirbel spitz, leicht gebogen, Oberfläche concentrisch gestreift, Lunula umschrieben, oft tief ausgehöhlt, Ligament in einer tiefen Grube, jederseits drei zusammengedrückte Hauptzähne, links ein kleiner vorderer Seitenzahn. — Arten: *A. lupina* (L.) POLI (*V. lunaris* et *lineta* LAM.), *A. exoleta* (L.) HANL., beide mittelmeeerisch und nordatlantisch, u. a. aus allen Meeren.

Hierher noch *Eriphyla* GABB. (incl. *Dozyia* BOSQU.) Kreide; *Gemma* DESH. (*Tottenia* PERKINS) pacifisch; *Cyprimeria* CONR. Kreide.

7. Gatt. *Cyclina* DESH. Kreisförmig, dünn, concentrisch oder strahlig gestreift, drei Hauptzähne jederseits. — Arten: *C. chinensis* (CHEMN.) DESH., u. a., auch tertiär.

Verwandte: *Clementia* GRAY, indisch und pacifisch; *Thetironia* STOL. (*Thetis* SOW.) Kreide; *Aeora* CONR., Kreide, und *Scaldia* RYCKHOLT, Kohlenformation. — Gehört *Narano* GRAY, australisch, hierher?

3. Familie. **Glossidae** STOL. (*Cyprinidae* AD. nec. BONAP. *Isocardiidae* GRAY) Thier oval, dick, Mantelränder nur an einer kleinen Stelle verwachsen, Siphonen getrennt, kurz; Fuss zungenförmig, zuweilen mit Byssusgrube, Mundlappen lang und schmal; Schalen meist ei- oder herzförmig, mit dicker, glänzender Epidermis; Schloss mit 2—3 Hauptzähnen und 1 hinteren Seitenzahn, Mantelbucht fehlt meist; Ligament äusserlich.

1. Gatt. *Modiolarca* GRAY. Schalen trapezoid, dünn, Wirbel eingebogen, sich fast berührend, vordere Schalenhälfte comprimirt, schmaler und kürzer als die hintere stumpf gekielte, Schlosszähne klein, Byssus. — Arten: *M. trapezina* (LAM.) GRAY, südatlantisch und pacifisch; u. a.

Hierher: *Apricardia* GUÉRANGER, Kreide; *Anisodonta* DESH. (? *Clotho* FAUJ.), tertiär; *Coralliophaga* BLAINV., in Corallen oder anderen Muscheln eingebohrt.

2. Gatt. Trapezium MEG. (*Cypricardia* LAM.) Schalen trapezoid, hintere Hälfte sehr kurz, Mittelzahn der stärkste, der rechte hintere meist zweitheilig; Manteleindruck undeutlich. — Arten: *Tr. rostratum* LAM., u. a. australische und indische.

Verwandt: *Isoculia* M'COY, Kohle; *Callocardia* A. AD., China; *Meiocardia* AD., China, Philippinen, *Cardiodonta* STOL., Jura.

3. Gatt. *Isocardia* LAM. (*Bucardium* MEG., *Glossus* et *Glossoderma* POLI, *Tychocardia* RÖM.) Herzförmig, bauchig, Wirbel vorspringend, spiral aufgerollt, Schalenrand ganz, Schloss mit zwei Hauptzähnen und einem hinteren Seitenzahn, Band vorn gegabelt. — Art: *I. cor* LAM., europäische Meere (die Jugendform ist *Kelliella* Sars.).

Verwandt: *Glossocardia* STOL., Mauritius, tertiär; *Veniella* STOL. (*Venilia* MORT.) Kreide, mit den Untergatt. *Anisocardia* MUN. Ch. und *Venilicardia* STOL.; *Goniosoma* CONR., Kreide. — *Volupia* DEFR., tertiär.

4. Gatt. *Cyprina* LAM. Schale herzförmig, aufgetrieben; gleichförmig convex oder hinten gekielt, Band äusserlich in einer Längsgrube, jederseits drei Hauptzähne und ein hinterer Seitenzahn. — Arten: *C. islandica* (L.) LAM., einzige lebende Art, auch tertiär und Kreide (Jura?), u. a. fossile.

Hierher noch: *Cicatrea* STOL., Kreide; *Cyprinopsis* CONR. ? und *Veleda* CONR. ?, tertiär.

4. Familie. **Cyrenidae** (GRAY) STOL. (*Sphaeriidae* JEFFR.) Mantel dick, fleischig, Ränder nur in einer kurzen Strecke dicht vor den Siphonen verwachsen, Siphonen kurz, getrennt oder verwachsen; Rückziehmuskel sehr stark, Kiemen hinten verbunden, Fuss gross, zungenförmig; Schalen oval, geschlossen, mit harter olivenfarbener Epidermis, Wirbel angefressen, Schloss mit drei oder zwei Hauptzähnen und einem Seitenzahn, Manteleindruck meist einfach. — Brack- und Süswasserformen.

4. Gatt. *Cyrena* LAM. (*Cyanocyclas* FÉR., *Cyrenocyclas* AG., *Pseudocyrena* BOURG.) Siphonen an der Basis verbunden; Schalen herzförmig, drei Hauptzähne und jederseits ein quergestreifter Seitenzahn, Mantelbucht seicht. — Arten: *C. ceylanica* (CHEMN.) LAM., u. a., pacifisch, australisch und americanisch.

Verwandt: *Diodus* GABB (*Cyprinella* olim GABB), Kreide; *Velorita* GRAY, Japan; *Batissa* GRAY, ostindische, australische und pacifische Inseln. — Hierher ? *Cycladicama* (VALENC.) ROUSS.

2. Gatt. *Corbicula* MEG. Schalen kreis- oder herzförmig, Schloss mit drei zweitheiligen Hauptzähnen und einem Seitenzahn jederseits, Mantellinie hinten abgestutzt oder seicht buchtig. — Arten: *C. australis* DESH., *C. brasiliana* DESH., u. a. aus Flüssen und Flussmündungen Americas und Asiens; fossil in der Wälderbildung.

Hierher: *Isodoma* DESH.

3. Gatt. *Pisidium* C. PFEIFF. (*Musculium* LINK, AD. *Pera* LEACH, *P.* et *Eupera* BOURG.) Siphonen kurz, bis zum Ende verwachsen; Schalen dünn, Wirbel geschwollen; zwei zweitheilige Hauptzähne und ein Seitenzahn jederseits in jeder Schale, Mantellinie hinten gestutzt. — Arten: *P. obtusale* PFEIFF., *P. pusillum* TURT. (*Cyclas fontinalis* DRAP.), *P. amnicum* (MÜLL.) JENYNS, sämmtlich europäisch, u. a. aus allen Ländern gemässiger Zonen.

4. Gatt. *Cyclas* BRUG. (*Sphaerium* SCOP.; *Corneocyclas* FÉR., *Cyrenastrum* BOURG.) Siphonen lang, getrennt; Schale eiförmig, meist länglich, Wirbel geschwollen, nur leicht vorstehend; zwei Haupt- und zwei Seitenzähne, Ligament stets an der längeren Schalenhälfte. — Arten: *C. cornea* (L.) LAM., *C. caliculata* DRAP., *C. lacustris* (MÜLL.) DRAP., sämmtlich europäisch, u. a. aus Süswässern fast aller Länder, auch tertiär.

5. Familie. **Cardiidae** (LAM.) AD. Siphonen sehr kurz, getrennt, mit gefransten Oeffnungen, Fuss lang, cylindrisch, meist knieförmig gebogen; Mantelränder nur kurz verwachsen, die innere grössere Kieme mit der der anderen Seite hinten verwachsen; Schalen gleich, schliessend, dick, meist mit strahligen, tuberculirten oder stacheligen Rippen, innerer Rand crenulirt, keine Mantelbucht, jederseits zwei sich beim Schliessen der Schalen kreuzende Hauptzähne und zwei Seitenzähne.

1. Unterfamilie. **Cardiinae** STOL. Siphonen sehr kurz, getrennt, Basis und Seiten mit fadigen Fransen, Fuss sehr lang und knieförmig gebogen.

1. Gatt. *Cardium* L. Schalen, auf die Längsachse gesehen, herzförmig, gleichseitig, meist von den Wirbeln aus strahlig gerippt, hinten klaffend; zwei Hauptzähne jederseits und zwei Seitenzähne. — Untergatt. 1. *Cardium* s. str. STOL. (*Tropidocardium* RÖM.) Schalen dünn, stark gerippt, Rippen stachelig, der hintere Spalt deutlich: *C. costatum* L., westafrikanisch, und *C. hians* BROCCHI, Mittelmeer und tertiär; 2. *Acanthocardium* GRAY, Schale fester, unbedeutend ungleichseitig, mit dichten tuberculirten oder bedornen Rippen; Hauptzähne klein, Seitenzähne stark, hinterer Spalt undeutlich oder fehlt: *C. aculeatum* L., europäische Meere u. a. 3. *Pectunculus* (ADANS.) STOL., dem vorigen ähnlich, aber die Rippen weniger zahlreich und dorniger: *C. asiaticum* (CHEMN.) BRUG., indischer Ocean, u. a. 4. *Trachycardium* MCH. (incl. *Granocardium* GABB und *Criocardium* CONR.) dick, fest, hoch, mit zahlreichen rauhen Rippen, Schlossfeld kurz und gekrümmt, rechts sind die beiden Hauptzähne zuweilen in eine Platte verschmolzen: *C. elongatum* BRUG., americanisch, u. a. auch aus der Kreide; 5. *Cerastoderma* (POLI) MCH., länglich herzförmig, hintere Hälfte etwas länger und fast geschlossen, dicke Rippen, Hauptzähne klein, Seitenzähne deutlich: *C. edule* L., europäisch, u. a.

Verwandte, von *Cardium* abgetrennte Gattungen: *Papyridea* SWAINS. (*Fulvia* GRAY, *Liopistha* MEEK p.), australisch, tertiär; *Laevicardium* SWAINS. (ohne Rippen und Dornen) (*C. norvegicum* SPENGL., *C. oblongum* L., europäisch) u. a. aus allen Meeren; *Protocardium* BEYRICH (incl. *Pachycardium* CONR.) Kreide, tertiär und lebend (*C. aeolicum* BORN) ost- und westindisch, u. a. *Serripes* BECK, Jura, Kreide und lebend (*C. groenlandicum* CHEMN.); *Fragum* BOLT. (*Clenocardium* AD.) Kreide bis jetzt (*C. unedo* L., indisch); *Hemicardium* (KLEIN) CUV. (*Corculum* BOLT., RÖM., *Lithocardium* WOODW.) (höher als lang, eine Leiste von den Wirbeln nach dem hinteren unteren Rande) aus den meisten Meeren und recent (*H. cardissa* [L.] AD.); *Lunulicardium* GRAY, indisch (*C. retusum* L.); *Conocardium* BRONN (*Pleurohynchus* PHILL.) palaeozoisch; *Goldfussia* CASTELNAU, palaeozoisch.

2. Unterfamilie. **Lymnocardiinae** STOL. Siphonen verlängert und fast bis zum Ende verwachsen, Fuss seitlich comprimirt und breit an der Basis; Seitenzähne rudimentär, zuweilen auch die Hauptzähne.

2. Gatt. *Didacna* (EICHW.) STOL. (incl. *Adacna* et *Monodacna* EICHW., *Hypanis* PANDER) Schale lang, seitlich comprimirt, ungleich, dünn, strahlig gerippt; keine Seitenzähne, zwei, ein oder kein Hauptzahn. — Arten: *D. trigonoides* (PALL.) AD., caspisches Meer, u. a.

Hierher noch: *Lymnocardium* STOL. (tertiär, *L. Haueri* [HÖRN.] STOL.)

5. Ordnung. **Chamacea** STOL.

Mantel mit innerem verwachsenen und äusserem freien verdickten Rande, Siphonen kurz, getrennt, mit gefransten Oeffnungen, Fuss klein, mehr oder weniger rudimentär;

inneres Kiemenpaar kleiner, Schalen ungleich, Muskeleindrücke gross, keine Mantelbucht, Ligament äusserlich.

Die Thiere sind durch ihre gedrungene, meist rundliche Gestalt charakterisirt. Der Mantel hat einen doppelten Rand: der äussere ist oft mit Anhängen und Fäden besetzt, der innere hat eine kleine vordere Oeffnung zum Durchtritt des verkümmerten Fusses und zwei hintere, in äusserst kurze, stets getrennte Siphonen ausgezogene. Kiemen und Mundlappen sind gewöhnlich klein; von den Kiemen ist das innere Paar gewöhnlich kleiner, zuweilen fast verkümmert. Die Schalen sind dick, ungleich, reich mit Blättern und Stacheln verziert. Die äusserste Schalenschicht erhebt sich oft in sehr scharf ausgeprägte Anhänge und besitzt eine netzförmige, häufig von anastomosirenden Canälen durchzogene Structur. Das Schloss besteht meist aus wenig grossen Zähnen. Die Muskeleindrücke stehen oft auf erhabenen Leisten und sind gross, der Manteleindruck ist meist ohne Bucht. Zuweilen ist ein inneres Knorpelband vorhanden. Die jetzt lebenden Formen dieser Ordnung sind littoral und sind meist an Felsen und Corallen angeheftet. Die Hippuritiden bildeten den Austernbänken ähnliche Massen. Die Hauptentwicklung zeigt die Ordnung in der Kreideformation, wogegen ihre Zahl in den Jura- und Tertiärbildungen sehr zurücktritt.

1. Familie. **Verticordiidae** STOL. Muschel gleichschalig, aufgetrieben, Wirbel gekrümmt; innen perlmuttrig; Schloss mit wenig verkümmerten Hauptzähnen; keine Mantelbucht; zwei Muskeleindrücke.

1. Gatt. *Verticordia* S. WOOD (*Trigonulina* D'ORB.) Muschel fast kreisrund, dick, Wirbel spitz; Schloss mit einem kleinen Hauptzahn jederseits, der leistenförmig unter die Lunula verlängert ist. — Arten: *V. ornata* (D'ORB.) S. W., pacifisch, und wenig andere.

Hierher noch die tertiären *Pecchiolia* MENEGH. und *Allopagus* STOL. (*Hippagus* DESH., nec LEA.)

2. Familie. **Tridacnidae** BROD. Mantel rings geschlossen bis auf die Oeffnung für den Fuss, welcher eine Spalte in den Schalen entspricht, und den beiden gefransten Siphonalöffnungen; Fuss klein, cylindrisch; Muschel gleichschalig, frei, oft in Corallen eingeschlossen, meist stark gerippt, Wirbel gekrümmt, Lunula offen und abgeplattet, wenig am Hinterrande liegende Zähne, ein Muskeleindruck, keine Mantelbucht.

1. Gatt. *Tridacna* DA COSTA (*Chamaetrachea* [KLEIN] AD.) Schalenöffnung für den Fuss weit, rechts ein kurzer Hauptzahn und zwei Seitenzähne entfernt davon, links zwei Hauptzähne und ein Seitenzahn. — Arten: *T. gigas* (L.) DA C., indisch; u. a.

Hierher noch: *Hippopus* MEUSCH. (*Pelvis* MEG.), *H. equinus* MEUSCH., indisch; und *Eurydesma* MORR. palaeozoisch.

3. Familie. **Chamidae** (SWAINS.) AD. Fuss kurz, cylindrisch, gewöhnlich winklig gebogen; das äussere Kiemenblatt hinten mit dem der anderen Seite verwachsen, Siphonen sehr kurz; Schalen sehr fest, die eine meist angeheftet, Wirbel spiral, zwei Muskeleindrücke, keine Mantelbucht, Schloss mit einem Hauptzahn in der einen, und zwei in der anderen Schale. (Schalen mit einer äusseren, die Prismenschicht deckenden, netzförmigen Kalkschicht.)

1. Gatt. *Diceras* LAM. Wirbel stark vorragend, spiral aufgerollt, von ihnen aus läuft innen eine Leiste oberhalb des hinteren Muskeleindrucks nach dem Hinterrand; Ligament äusserlich, an verdickten Stützleisten. — Arten: *D. arietinum* LAM., u. a. aus dem Jura und der Kreide.

Verwandte: *Dicerocardium* STOPP., Trias, *Requienia* MATH., *Monopleura* MATH., Kreide, und *Lycodus* SCHAFHÜTL., untere Secundärbildungen.

2. Gatt. *Chama* L. (*Macrophyllum* MEUSCH., incl. *Arcinella* SCHUM.) Mit einer Schale angeheftet, die freie Schale meist die kleinere, stark blättrig oder mit Dornen, in der angewachsenen Schale eine gekrümmte Furche mit einer Leiste darüber und einem Zahn darunter, in der freien ein grosser faltiger Hauptzahn; Ligament in einer Grube der festen Schale, in der freien am Rande. — Arten: *Ch. gryphoides* LAM., *Ch. sinistrorsa* BROCCHI, Mittelmeer, u. a. atlantische und pacifische, auch tertiär und Kreide.

Hierher noch: *Caprina* D'ORB. (*Plagioptychus* MATH.), *Caprotina* D'ORB., *Diplidia* MATH., *Caprinula* D'ORB. und *Caprinella* D'ORB., sämtlich aus der Kreide.

4. Familie. **Chamostreidae** STOL. Thier den Chamen ähnlich, Kiemenblätter bis auf eine Furche vereint; Muschel mit einem Theil der einen Schale angeheftet, zwei Muskeleindrücke, ein Knöchelchen an einem Knorpelband dicht an oder hinter dem Schlosse.

Einzige Gatt. *Chamostrea* BLAINV. (ROISSY) (*Cleidothaerus* STUTCHB.) Character der Familie. — Art: *Ch. albida* LAM., Neu-Süd-Wales.

5. Familie. **Hippuritidae** GRAY (*Rudistae* LAM.) Muschel mit zwei sehr ungleichen Schalen, die angeheftete ist die grössere, conisch und subspiral, die andere ist deckelartig, flach oder mit erhabener Mitte und concentrischen Wachsthumslinien, Schlosszähne in der freien Schale entwickelter; die äussere reticulirte Schalenschicht stets am stärksten entwickelt. Fossil und auf die Kreide beschränkt (mit Ausnahme von *Tamiosoma*).

Hierher die Gattungen *Radiolites* LAM. (*Biradiolites* D'ORB.), *Sphaerulites* DE LA MÉTH., *Syndonites* PIRONA, *Hippurites* LAM. (incl. *Dorbignia* et *Barrettia* WOODW.) und *Tamiosoma* CONR., letztere aus der Tertiärformation (Miocen Californiens).

6. Ordnung. **Lucinacea** STOL.

Mantelränder frei, hinten mit einer Siphonalöffnung, nie zwei gleich entwickelte Siphonen, Fuss wurmförmig oder cylindrisch, zwei Muskeleindrücke, keine Mantelbucht.

Die hintere Mantelöffnung ist zuweilen röhrenförmig ausgezogen. Wenn schon nie zwei Siphonen vorkommen, so finden sich doch oft zwei Oeffnungen, von denen die untere als Kiemensipho zuweilen vorspringt. Nur die Crassatellen haben keinen Siphonalspalt oder einen solchen nur durch eine dünne Mantelcommissur angedeutet. Bei anderen wiederum (*Galeomma* und *Solenomya*) sind die inneren Mantelränder theilweise verbunden. Durch die geringe Zahl der Schlosszähne reihen sich die Lucinaceen den Veneraceen an. Während die Solenomyen von der Silurperiode an erscheinen, erhalten die Astartiden ihre grösste Entwicklung in den Secundärschichten; von diesen scheinen die Crassatellen ein Seitenausläufer zu sein (STOLICZKA). In der

Tertiärzeit entwickeln sich die Lucinen und Ungulinen, denen sich als jüngste Formen die Kellien und Galeommen anschliessen.

1. Familie. **Lucinidae** D'ORB. Mantelränder etwas verdickt, dicht den Schalen anliegend; die Cloakenöffnung ein einfacher Spalt, die Kiemenöffnung in einen kurzen zuweilen gefransten Siphon ausgezogen; Mundlappen verkümmert; jederseits eine fleischige Kieme; Muscheln rundlich oder oval, innen faltig.

1. Unterfamilie. **Corbinae** STOL. Schalen meist länglich oval oder eiförmig abgerundet, Muskeleindrücke fast gleich, breit eiförmig; Ligament stets äusserlich.

1. Gatt. *Unicardium* D'ORB. Wirbel geschwollen, gekrümmt, dicht an einander, Schloss mit einem conischen Zahn in jeder Schale, Fulcrum lang und vorspringend, vom Rande durch eine Furche für das Band getrennt. — Arten: *U. cardioides* (PHILL.) D'ORB., Jura, u. a. aus der Trias, dem Jura, wenig aus der Kreide.

Hierher noch: *Conchocele* GABB, tertiär, *Fimbriella* STOL., Kreide, *Gonodon* SCHAFFTL., Jura, *Sphaera* SOW. (*Palaeocorbis* CONR.) Kreide, *Mutiella* STOL., Kreide, *Sphaeriola* STOL., Trias und Jura.

2. Gatt. *Corbis* CUV. (*Gafrarium* BOLT., *Fimbria* MEG., *Idothea* SCHUM.) Mantelrand doppelt gefranst, Siphonalöffnung mit röhriger Klappe; Muschel mässig geschwollen, gleichschalig, cancellirt, Ränder innen gezähnt, Schloss mit zwei Haupt- und zwei Seitenzähnen jederseits. — Arten: *C. fimbriata* (L.) CUV., indisch, u. a. ebenda, und fossil aus secundären und tertiären Schichten.

Verwandt: *Corbicella* MORR. u. LYC., jurassisch, *Sportella* DESH., tertiär, und *Sphaerella* CONR., Trias bis tertiär.

2. Unterfamilie. **Lucininae** STOL. Schalen mehr oder weniger kreisrund, vorderer Muskeleindruck schmaler und länger als der hintere, Ligament in einer tiefen Grube, zuweilen fast innen.

3. Gatt. *Cryptodon* TURT. (*Axinus* SOW. p., *Ptychina* PHIL., *Clausina* JEFFR.) Muschel etwas höher als lang, eine tiefe Grube von den Wirbeln nach dem hinteren Rande, rechts ein einziger Hauptzahn. — Arten: *Cr. flexuosus* (MONT.) TURT., nordatlantisch, mittelmeersch, u. a.

Verwandt: *Philis* FISCH. (*Ph. Cumingii* FISCH., Molukken.)

4. Gatt. *Lucina* BRUG. (*Phacoides* BLAINV.) Muschel ziemlich kreisrund, Band in einer tiefen Grube, zwei Haupt- und zwei Seitenzähne, vorderer Muskeleindruck nach der Mitte zu verlängert, Lunula meist tief ausgehöhlt. — Untergatt. 1. *Lucina* s. str. AD. rundlich, concentrisch lamellos oder gestreift, Zähne entwickelt: *L. Jamaicensis* (SPENGL.) LAM., Westindien, *L. borealis* (L.) F. u. H., atlantisch, Mittelmeer, u. a. 2. *Loripes* POLI (*Anodontia* LINK, incl. *Clissocolus* GABB) mehr geschwollen, Haupt- oder Seiten- oder alle Zähne verkümmern, Ligament fast innen: *L. lactea* (L.) F. u. H. (*L. fragilis* PHIL.) Mittelmeer, atlantisch, *L. barbata* REEVE, Westindien, u. a. auch von den Philippinen; 3. *Here* GABB, wie *Lucina*, aber Lunula sehr tief: *L. Richthofeni* GABB, tertiär; 4. *Codakia* SCOP., compress, strahlig gerippt, Zähne vollständig: *L. tigrina* (L.) DESH., indisch und americanisch, u. a. 5. *Miltha* AD., ähnlich, aber Seitenzähne verkümmert: *L. Childreni* GRAY (Habit.?). 6. *Myrtea* TURT. eiförmig, verlängert, Schlossfeld lang, concentrisch gestreift, Seitenzähne zuweilen verkümmert: *L. spinifera* (MONT.) TURT. atlantisch, Mittelmeer, tertiär, u. a. (7. *Lirodiscus* CONR., kaum von *Myrtea* zu trennen.) 8. *Cyclas* (KLEIN) AD. Zähne vollständig, aber sehr klein, Schale mit glänzendem Ueberzug, welcher winklig gestreift ist: *L. divaricata* (L.) AD., atlantisch und tertiär, u. a. — *Lucina pecten* LAM. (Westafrika) erhebt RECLUZ zur (Unter-) Gatt. *Jagonia*.

2. Familie. **Ungulinidae** (MITTRE) STOL. (incl. *Cyrenoididae* AD.) Mantelränder nach unten mehr verwachsen, Siphonalöffnung einfach, zwei Kiemen jederseits, Fuss kürzer, hohl, Mundlappen entwickelt; Schalen rundlich, innen seiden-

oder perlmutterartig glänzend, glatt, Seitenzähne fehlen, Muskeleindrücke fast gleich.

4. Gatt. *Scacchia* PHIL. Kreisrund, dünn, links ein Hauptzahn, rechts zwei, Seitenzähne nur durch Leisten angedeutet. — Arten: *Sc. elliptica* (Sc.) PHIL. und *Sc. ovata* PHIL., beide aus dem Mittelmeer.

Hierher noch *Hippagus* LEA., tertiär.

2. Gatt. *Ungulina* DAUD. Schalen fast kreisrund, mit faltiger Epidermis bedeckt, Schloss mit zwei divergirenden Hauptzähnen, Muskeleindrücke schmal, lang. — Arten: *U. rubra* ROISSY, Senegal, u. a.

Hierher noch: *Cyrenoida* JOANN. (*Cyrenella* DESH.), Westafrika; *Felania* RECL., Senegal, West- und Ostindien; *Mysia* LEACH (*Diplodonta* BRONN), atlantisch, pacifisch; *Psathura* DESH., tertiär, und *Teneia* CONR., Kreide.

3. Familie. **Kelliidae** FORB. u. H. (*Laseidae* et *Leptonidae* AD., *Erycinidae* STOL.) Mantelränder offen, mit oder ohne Fadenanhänge, oft über den Schalenrand vorstreckbar, Kiemenöffnung eine offene Falte, Cloakenöffnung in eine Röhre ausgezogen; Fuss gross, mit Sohle, hinten mit kleinem Byssus; Schalen klein, dünn, oval oder dreieckig, geschlossen, oft mit polirter Epidermis, Schloss mit stark divergirenden Haupt- und zuweilen Seitenzähnen, Knorpelband innen zwischen den Zähnen, zwei Muskeleindrücke, keine Mantelbucht.

4. Gatt. *Kellia* TURT. (*Erycina* LAM. nec FABR., *Chironia* DESH., *Solecardia* CONR.) Muschel eiförmig, etwas länglich, concentrisch gestreift oder strahlig gerippt, zwei stark divergirende, geriefte oder gespaltene Hauptzähne, Knorpelband vor dem hinteren Zahn. — Arten: *K. suborbicularis* (MONT.) FORB. u. H., atlantisch, Mittelmeer, u. a., auch tertiär.

Verwandte: *Erycinella* CONR., tertiär, *Spaniodon* REUSS, tertiär, *Montacuta* TURT., atlantisch, *Tellimya* BROWN (Schloss mit Knöchelchen) atlantisch.

2. Gatt. *Lasaea* LEACH (*Poronia* RECL., *Cycladina* CANTR.) Oblong oder rundlich, etwas aufgetrieben, sehr dünn, fein concentrisch gestreift, zwei divergirende grosse Hauptzähne, links ein kleiner hakenförmiger Zahn zwischen ihnen; Knorpelband in einer erhabenen Grube an der kürzeren Schalseite. — Arten: *L. ruhra* (MONT.) BROWN, atlantisch, u. a.

3. Gatt. *Lepton* TURT. Oval oder rund, vorn und hinten etwas klaffend, Schloss mit zwei stark divergirenden blattförmigen Zähnen, zwischen denen zuweilen rechts ein, links zwei kleine Hauptzähne, Knorpel in einer Grube vor dem grossen hinteren Zahn. — Arten: *L. squamosum* (MONT.) TURT., atlantisch u. a.

Hierher noch: *Pristiphora* CARP., S. Diego; *Bornia* PHIL., atlantisch, mittelmeerisch, tertiär; *Pythina* HINDS (*Mytila* D'ORB.) pacifisch; *Cyamium* PHIL. (*Turtonia* HANL.), atlantisch; *Hindsiella* STOL. (*Hindsia* DESH. nec AD.), tertiär; *Thecodonta* A. AD., China.

4. Familie. **Galeommidae** GRAY. Thier oval, Mantel dick, verwachsen, hinten ein kurzer Cloakensipho, Mantelränder ragen aus der Schale vor, Fuss mit Byssus; Schalen klein, dünn, klaffend, Schloss sehr klein mit verkümmerten Zähnen.

4. Gatt. *Galeomma* TURT. (*Parthenope* SCACCHI, *Hiatella* COSTA, nec DAUD., *Imisia* RENIERI). Länglich oval, vorn weit klaffend, gekreuzt gestreift, Knorpelband unter den Wirbeln, keine Zähne (? ob überall). — Arten: *G. Turtoni* SOW., atlantisch und mittelmeerisch; u. a.

Hierher noch: *Libratula* PEASE, pacifisch; *Scintilla* DESH., pacifisch und tertiär; *Passya* DESH., tertiär; *Thyreopsis* H. AD., indischer Ocean.

5. Familie. **Solenomyidae** GRAY. Verlängert, Mantel vorn bis zur unteren Mitte offen, nur ein Cloakensipho, jederseits ein Paar dicker Kiemen und sichel-

förmiger Mundlappen; Fuss gross, unten mit tiefer Rinne, mit gefranstem Rande; Muschel lang, vordere Hälfte sehr lang, klaffend, dünn, Zähne verkümmert, Ligament stark, keine Mantelbucht.

4. Gatt. *Solenomya* LAM. Character der Familie. — Arten: *S. togata* (PHIL.) WEINK. (*S. mediterranea* LAM., autt.) Mittelmeer, u. a., Neu-Seeland, Australien und Nordamerika; fossil vom Silur an.

Nach STOLICZKA gehören vielleicht noch hierher: *Cleidophorus* HALL, *Pyrenomaeus* HALL, *Sanguinolites* M'COY, *Orthonota* CONR. (*Bakewellia* KING p.), *Anodontopsis* M'COY (incl. *Pseudaxinus* SALTER), *Sedgwickia* M'COY, *Dolabra* M'COY, *Grammysia* VERNEUIL, sämtlich palaeozoisch; Silur bis Kohle.

6. Familie. **Astartidae** (D'ORB.) STOL. Mantelränder meist ganz frei und hinten nur eine Oeffnung; Mundlappen kurz, dreieckig; Fuss zusammengedrückt, mit scharfem unteren Rande; Schalen dick, oblong oder herzförmig, Hauptzähne stets entwickelt, Oberfläche mit brauner Epidermis, vorderer Muskeleindruck mit accessorischem Eindruck vom Fussmuskel.

1. Unterfamilie. **Astartinae** STOL. Schalen leicht dreieckig oder rundlich-oval, glatt, concentrisch gestreift.

4. Gatt. *Megalodon* SOW. Schalen oval oder dreieckig, mit vorspringenden gekrümmten Wirbeln, fest, zwei deutliche zweispitzige Hauptzähne, vorderer Muskeleindruck klein, tief, dicht am Schloss, hinterer zuweilen auf einer vorspringenden Lamelle. — Arten: *M. cucullatus* SOW., *M. triquetra* WULFEN, u. a., Trias und palaeozoisch. (Untergatt. *Eumegalodon*, *Neomegalodon* und *Pachymegalodon* GÜMB.)

Hierher: *Megalomus* HALL, *Pachydomus* MORR., palaeozoisch, *Astartila* DANA, *Conchodon* STOPP., Trias, *Pachyrisma* MORR. u. LYC., Jura.

2. Gatt. *Opis* DEFR. Schalen dreieckig oder herzförmig, mit zugespitzten und gekrümmten Wirbeln und grosser ausgehöhlter Lunula, rechts einer, links zwei Hauptzähne, Ligament lang. — Arten: *O. lunulata* DEFR., Jura, *O. pusilla* REUSS, Kreide, u. a. aus Secundärschichten.

Verwandt: *Opisoma* STOL., Jura und Kreide. — ?Parastarte CONR. — *Cypri-cardina* HALL, Silur, *Anoplophora* SANDB., Trias, *Cardinia* AG., Silur bis Jura, *Trigonodus* SANDB., Trias, *Euloxa* CONR., tertiär.

3. Gatt. *Astarte* SOW. (*Crassina* LAM.) Wirbel zugespitzt, genähert, Oberfläche concentrisch gestreift, drei Hauptzähne jederseits. — Arten: *A. fusca* (POLI) M'ANDR., Mittelmeer, Canaren, *A. triangularis* (MONT.) SOW., atlantisch, Mittelmeer, u. a. (Untergatt. *Gonilia* STOL. für *A. bipartita* PHIL., Mittelmeer.)

Hierher: *Grotriania* SPEYER, tertiär; *Praeconia* STOL., Jura.

4. Gatt. *Gouldia* AD. Mantelränder gezähnelte, zwei kurze gefranste Siphonen, Schalen concentrisch gefurcht, rechts einer, links zwei Hauptzähne, jederseits ein vorderer Seitenzahn. — Arten: *G. minima* (MONT.) AD. britische Meere, u. a. westindische; fossil vom Jura an.

Verwandt sind noch: *Alveinus* CONR., tertiär; *Goodallia* TURT. (*Pachyodon* GABB) tertiär, *Lutetia* DESH., tertiär; *Micromeris* CONR., tertiär; *Goodalliopsis* RAIN. et MUN. Ch., tertiär; *Woodia* DESH. (*W. digitaria* [L.] WEINK, Mittelmeer, andere tertiäre Arten) und *Elathia* ISSEL (*E. Arconatii* ISS.) rothes Meer.

2. Unterfamilie. **Carditinae** STOL. Schalen rundlich eiförmig oder länglich, stets mit strahligen Streifen oder Rippen; tropisch.

5. Gatt. *Cardita* BRUG. (*Actinobolus* [KLEIN] AD., *Pseudocardia*, *Vetocardia* CONR., *Cardiocardites* BLAINV.) Fuss sichelförmig, ohne Byssus, (jederseits nur eine Kieme, zwei Siphonen, RECLUZ); Schalen rundlich herzförmig, stark strahlig gerippt, rechts ein stark

dreieckiger Hauptzahn, links zwei. — Arten: *C. sulcata* LAM., Mittelmeer, u. a., Arten treten schon in den Secundärformationen auf. — Schwer hiervon zu unterscheiden ist *Venericardia* LAM.

6. Gatt. *Mytilicardia* BLAINV. (*Jesonia* GRAY, *Cardita* LAM., WEINK.). Wirbel fast ganz am vordern Ende, hintere Schalenhälfte viel länger, vorderer Muskeleindruck kleiner als der hintere, Schlosszähne dünner (als in *Cardita*), unter den Wirbeln. — Arten: *M. calyculata* (BRUG.) BL., Mittelmeer; u. a. Die Untergatt. *Beguina* [BOLT.] AD. (*Azarella* GRAY), *Glans* MEG. und *Thecalia* AD. weichen durch die Form der Schale, letztere durch eigenthümliche Faltung der innern Schalenschicht von einander ab.

Verwandt: *Carditamera* CONR. (*Lazaria* GRAY) lebend (Madagascar und Südamerika) und tertiär; *Cyclocardia* CONR., *Pleuromeris* CONR., tertiär (kaum verschieden hiervon ist *Miodon* CARPR., Jura und Kreide); *Palaeocardita* CONR., Trias; *Pleurophorus* KING, Perm; *Matheria* BILLINGS, Silur.

7. Familie. **Crassatellidae** STOL. Mantelränder frei, meist gefranst, Fuss seitlich zusammengedrückt, dreieckig, Kiemen unter den hintern Schliessmuskel reichend, Schalen meist nach hinten etwas ausgezogen, concentrisch gestreift, mit Epidermis; wenig Hauptzähne und eine Bandgrube jederseits, Seitenzähne, wenn vorhanden, nur klein, keine Mantelbucht.

1. Gatt. *Crassatella* LAM. (incl. *Pachythaerus* et *Scambula* CONR.). Hintere Hälfte länger, Wirbel genähert, zwei vordere längliche Hauptzähne jederseits, Bandgrube hinter ihnen, ein hinterer Seitenzahn; hinterer Muskeleindruck grösser. — Arten: *Cr. Kingicola* LAM., Australien, *Cr. contraria* LAM., Westafrika, *Cr. Antillarum* REEVE, u. a. auch aus der Kreide und Tertiärformation.

Hierher noch: *Anthonya* GABB, Kreide, *Ptychomya* AG. (*Radioconcha* CONR.) Kreide (Jura?) *Prionoë* AG. (*Venulites* SCHLOTH p.), Jura.

7. Ordnung. **Unionacea** STOL.

Mantelränder frei, häufig nur eine Analöffnung (selten zwei Oeffnungen); Fuss meist keilförmig, selten länglich; stets zwei Paar Kiemen und Mundlappen; Schalen mit dicker Epidermis, äusserem Ligament, zwei Muskeleindrücken, ganzrandigem Manteleindruck, Schloss ohne oder nur mit vorderen Zähnen (selten auch hintere).

Die hierher gehörigen Formen sind sämmtlich Süsswasserbewohner. Die Schalen sind stets mit einer dicken, olivenfarbigen Epidermis bedeckt, sind innen perlmuttrig, haben ein äusseres oder zum Theil inneres Ligament, zwei Schliessmuskeln und keine Mantelbucht. Das Schloss hat entweder gar keine Zähne oder vordere Seitenzähne oder vordere und hintere Seitenzähne, einen Raum (für die fehlenden Hauptzähne) zwischen sich lassend. Ihre Verbreitung erstreckt sich über die ganze Erde, am zahlreichsten sind sie in den Süsswässern Nordamericas. Fossil finden sich nur Unioniden; sie erscheinen zuerst in der Wälderbildung.

1. Familie. **Unionidae** FLEM. (*Najades* LAM.). Mantelränder bis zur Analöffnung frei, die Gegend der Kiemenöffnung gefranst, die der Analöffnung glatt,

ausdehnbar, bewimpert; Fuss gross, dick, ohne Byssus; am vordern Muskeleindruck meist ein accessorischer Eindruck (Embryonen im Kiemenuterus haben nur einen Schliessmuskel).

1. Unterfamilie. **Unioninae** Ad. Fuss zungenförmig, einfach.

1. Gatt. *Unio* RETZ. Aeussere Kiemen mit dem Mantel verwachsen, dient als Brutraum zur Aufnahme der Eier, innere Kiemen frei; Schalen gleich, ungleichseitig, Wirbel angefressen; vorderer Zahn einfach oder gezähnt, hinterer rechts einfach, links doppelt. — Arten: *U. pictorum* L., durch ganz Europa, von Neapel bis Schweden und von Spanien bis Sibirien; *U. tumidus* RETZ., mitteleuropäisch, u. a. — Auf die Form der Schalen und die Beschaffenheit der Oberfläche gründen sich die zahlreichen Untergattungen, welche zur Aufnahme der vielen Arten aufgestellt worden sind: *Bariosta* (RAF.) Ad. (*Potamida* SWAINS.), Schalen ohne Flügel, bogig, glatt: *U. emarginatus* LEA, Nordamerika, u. a. *Naidea* SWAINS., ohne Flügel, verkehrt eiförmig, glatt: *U. obtusus* LEA, ebenda, u. a. *Obovaria* (RAF.) Ad. (*Rhipidodonta* MCH.) ohne Flügel, rund, glatt: *U. rotundatus* LEA, ebenda, u. a. *Niaea* SWAINS., ohne Flügel, oblong glatt: *U. littoralis* DRAP., Westeuropa, u. a. *Hyridella* SWAINS. (*Micromya* AG.), oval, glatt: *U. Bengalensis* LEA, *U. batavus* LAM., Mitteleuropa, u. a. *Lampsilis* (RAF.) Ad. (*Crenodonta* SCHLÜT., *Aeglia* SWAINS.), dreieckig oder schief, abgestutzt, glatt: *U. crassidens* LAM., *U. obliquus* LAM., u. a. *Canthyria* SWAINS., dreieckig, Oberfläche dornig: *U. spinosus* LEA, u. a. *Iridea* SWAINS. (*Tritogonia*, *Orthonymus* AG.), breit, Oberfläche knotig: *U. Novae Hollandiae* GRAY, u. a. *Rotundaria* (RAF.) Ad. (*Cyprogenia* AG.), rundlich oder schief, knotig: *U. nodulosus* Wood, u. a. *Quadrula* (RAF.) Ad. (*Theliderma* SWAINS.), drei- oder viereckig, höckerig: *U. apiculatus* SAY, u. a. *Diplodon* SPIX (*Naia* SWAINS. *Cucumaria* CONR.), oval oder oblong, Oberfläche faltig: *U. ellipticus* SPIX, u. a. *Dysnomia* AG., drei- oder viereckig, faltig: *U. plicatus* LEA, u. a. *Metaptera* (RAF.) Ad., Schlossrand flügel förmig erhoben, wodurch die Schalen unbeweglich verwachsen zu sein scheinen, faltig oder glatt: *U. alatus* SAY, *U. delphinus* GRAY, u. a.

Als älteste Formen von Unioniden werden *Carbonicola* M'COY und *Prisconaia* CONR. (beide noch nicht sicher zu characterisiren) angegeben.

2. Gatt. *Margaritana* SCHUM. (*Baphia* MEUSCH.). Kiemen hinten meist frei vom Mantel; Schalen quer oblong. — Untergatt. *Margaritana* s. str. Ad. Schloss mit einem einzigen aufrechten höckrigen Zahn rechts, links ein doppelter, die vordere Hälfte kleiner, spitz, die hintere gezähnt oder gefaltet: *M. margaritifera* (L.) SCHUM. (*Unio elongata* LAM.), europäische Flüsse, Perlmuschel, u. a.; *Alasmodonta* SAY. Schale dreieckig, Wirbel gross, Schloss mit zwei (Haupt-) Zähnen: *M. deltoidea* LEA, Nordamerika, u. a.; *Complanaria* SWAINS., oblong, gefaltet, zwei bis drei Hauptzähne, Seitenzähne in der Form unregelmässiger Gruben: *M. arcula* LEA, Nordamerika, u. a.; *Uniopsis* SWAINS. (*Calceola* [SWAINS.] Ad.), eiförmig, glatt, zwei unregelmässige oder höckerartige Zähne. *M. Raveneliana* LEA, ebenda, u. a. — (*M. Bonellii* FÉR. hat an den Mantel geheftete Kiemen und nur einen höckerartigen Zahn; es ist die Gatt. *Microcondylaea* VEST).

Hierher die südamericanische *Monocondylaea* D'ORB., von denen asiatische Arten abgetrennt wurden, als *Pseudodon* GOULD, *Trigonodon* und *Leguminaia* CONR.; ferner das asiatische Genus *Barbala* (HUMPHR.) Ad. (*Dipsas* [LEACH.] D'ARCH., incl. *Symphynota* SWAINS. et *Plagiodon* LEA).

3. Gatt. *Anodonta* CUV. (*Anodon* OK., *Hemiodon* SWAINS., *Craspedodonta* KÜST.; *Glochidium* RATHKE ist das Junge). Länglich, mässig aufgetrieben, Kiemen frei; Wirbel klein, Schloss zahnlos, nur mit einer Leiste. (In der Jugend ist der Hinterrand flügel förmig erhoben; auf diesen Character gegründete Arten sind daher nur mit Vorsicht aufzunehmen). — Arten: *A. cygnea* (L.) CUV., europäische Flüsse, *A. anatina* CUV., ebenso, beide auch tertiär; u. a. aus Europa, Asien, Australien und America. (Untergatt. *Symphynota* LEA, *Lamproscapha* SWAINS., *Patularia* SWAINS. [*Glabaris* GRAY]).

Von *Anodonta* kaum verschieden ist *Gonidea* CONR., Nordamerika.

4. Gatt. *Byssanodonta* D'ORB. Wie *Anodonta*, aber mit Byssus; Schloss zahnlos. — Art: *B. paranensis* D'ORB., Südamerika.

2. Unterfamilie. **Mycetopina** AD. Fuss lang, cylindrisch, mit knopfförmig verdicktem Ende; äussere Kiemen ganz verwachsen.

5. Gatt. *Mycetopus* D'ORB. (incl. *Solenia* CONR.). Character der Unterfamilie. — Arten: *M. soleniformis* D'ORB., und ein paar andere aus Flüssen Südamericas.

2. Familie. **Mutelidae** (GRAY) AD. Mundlappen gross, oval, mit dem geraden Rande angewachsen, ohne freie Spitze; Mantelränder hinten in zwei kurze ungleiche Siphonen ausgezogen; Kiemen mit dem Körper verwachsen; Fuss gross, zungenförmig, vorn winklig; Schalen oblong, Wirbel klein, Schloss gross, zahnlos, tuberculirt oder crenulirt, Ligament äusserlich, zwei Muskeleindrücke.

4. Gatt. *Mutela* SCOP. (*Iridina* LAM., incl. *Calliscapha* SWAINS.). Sehr verlängert, hintere Hälfte viel länger, Schlosslinie fast so lang wie die Muschel. — Arten: *M. elongata* Sow., Senegal, u. a. auch vom Nil.

Verwandt: *Pleiodon* CONR., Centralafrika; *Spatha* LEA, Africa; *Leila* GRAY, Südamerika; *Hyria* LAM. (*Triquetra* [KLEIN] AD.), Südamerika (*Arconaia* CONR. kaum hiervon verschieden); *Castalia* LAM., America.

3. Familie. **Aetheriidae** (SWAINS.) AD. Körper dick, nach hinten in die Mantelhöhle ragend, Mundlappen am Rande angewachsen, Mantelränder frei, Kiemen am Mantel und Körper angewachsen, hinten vereint; Fuss verkümmert; Schalen erwachsen ungleich, die eine festwachsend, mit dicker olivenfarbiger Epidermis bedeckt, innen perlmutterig; Schloss ohne Zähne; Ligament halbinnen; zwei Muskeleindrücke; der vordere klein.

4. Gatt. *Aetheria* LAM. Höher als lang, nahe den Wirbeln angeheftet, die freie Schale etwas grösser, Ligament gewunden, zum Theil in einer Grube des Arealrandes der linken, angehefteten Schale, vorderer Muskeleindruck lang und unregelmässig. — Arten: *Ae. semilunata* LAM., u. a. africanische.

Hierher noch: *Mülleria* FÉR. (*Acostaea* D'ORB.) (vorderer Muskeleindruck verschwindet im Alter) und *Bartlettia* H. AD., beide aus Südamerika.

8. Ordnung: **Arcacea** STOL.

Mantelränder meist ganz frei (zuweilen mit Augen, selten verbundene Siphonen); zwei Muskeleindrücke; Schlosszähne zahlreich.

Die hauptsächlichsten Charactere der Arcaceen liegen in den zwei Schliessmuskeln, der Abwesenheit der Siphonen und den zahlreichen Schlosszähnen. Nur die *Nuculaniden* haben zwei verbundene Siphonen. Augen finden sich am Mantelrande der *Trigoniiden*. Während bei einzelnen Gattungen der Trigoniiden die Zähne der einen Schale in Gruben der anderen passen, treffen die Zähne der anderen Familie mittelst ihrer Zählungen oder Falten direct auf einander. Alle vier Familien erscheinen schon im Silur; die Trigoniiden erreichen ihre höchste Entwicklung im Jura, die Arciden in der Kreide, die beiden übrigen in der Tertiär- und Jetztzeit.

1. Familie. **Trigoniidae** (FLEM.) AD. Mantelränder frei, gefranst, zwischen den Fäden Augen, Fuss gross, knieförmig gebogen, Mundlappen klein, Kiemen gross, dreieckig, hinten und vorn mit denen der andern Seite verwachsen; 2—3 Hauptzähne in der einen, 3—4 in der andern Schale, zwei Muskeleindrücke, jeder (besonders der hintere) mit einem accessorischen Eindruck des Fussmuskels, keine Mantelbucht, Ligament äusserlich.

1. Gatt. *Myophoria* BRONN. Schalen schräg oval, nach hinten ausgezogen, Wirbel genähert, glatt oder concentrisch gestreift oder strahlig gerippt, links drei divergirende, ziemlich gleiche Zähne, der mittlere dicker, zuweilen sweispitzig, rechts zwei randständige; Muskeleindrücke den Zähnen nahe, meist innen mit erhabenem Rande. — Arten: *M. orbicularis* BR., *M. ovata* BR., u. a., sämtlich aus der Trias.

Hierher noch: *Schizodus* KING, Perm und Trias; *Neoschizodus* GIEB., Trias, *Curtonotus* SALTER, devonisch.

2. Gatt. *Trigonia* BRUG. (*Lyriodon* BRONN). Oblong, ungleichseitig, Wirbel vorn, abgerundet, innen perlmutterig, Schloss rechts mit 2, links mit 3 divergirenden Zähnen, die beiden äusseren sehr klein, die rechten auf beiden Seiten quengerippt, die linken nur innen, wo die rechten zwischen sie greifen. — Arten: *Tr. margaritacea* LAM. (*pectinata* LAM. Syst.), Neu-Holland. (Die meist aus dem Jura und der Kreide, weniger aus dem Tertiär bekannten Arten hat AGASSIZ in Gruppen geordnet: *scaphoideae*, *cancellatae*, *undulatae*, *costatae*, *glabrae*, *quadratae*, *pectinatae*; nur die letzte hat lebende Arten).

Hierher noch: *Remondia* GABB und *Meekia* GABB, beide aus der Kreide, Stellung nicht sicher.

2. Familie. **Nuculanidae** (*Ledidae* olim) AD. Mantelränder frei bis auf den hinteren Rand, welcher in zwei kurze, ganz oder theilweise verbundene Siphonen ausgezogen ist; zwei spitze Mundlappen jederseits, Kiemen nur am Unterrande frei, Fuss kurz, in eine Scheibe ausdehnbar, vorn spitz, hinten abgestutzt; Schalen länglich, nach hinten ausgezogen und oft leicht klaffend; Schloss besteht aus zwei randständigen, kammartig gezähnelten Zähnen; Ligament äusserlich oder innen; meist eine Mantelbucht.

1. Unterfamilie. **Nuculaninae** AD. Schalen innen perlig, Ligament innen.

1. Gatt. *Nuculana* LINK (*Leda* SCHUM., *Lembulus* RISSO). Fein concentrisch gestreift, mit glatter Epidermis, Schlosslinie in eine grosse Zahl kleiner Zähne getheilt, Knorpelband in einer Grube unter den Wirbeln. — Arten: a) mit geschlossener Schale: *N. emarginata* (LAM.) STOL., Mittelmeer, *N. minuta* (MÜLL.), nordatlantisch, u. a. b) mit klaffender Schale: (*Adrana* AD.) *N. lanceolata* (LAM.) STOL. Hab? Der Mantelrand hat am Unterrande jederseits einen lappenförmigen Anhang. Bei *Yoldia* MÖLLER (incl. *Portlandia* MCH.) fehlt dieser; *Y. pygmaea* (MÜNST.) MÖLL., nordatlantisch und fossil. — Wohl nicht verschieden von *Nuculana* ist *Perissonota* CONR., Kreide.

Hierher noch *Cucullella* M'COY, palaeozoisch.

2. Unterfamilie **Malletinae** AD. Schalen innen muschlig, Ligament äusserlich.

2. Gatt. *Malletia* DESM. Länglich, compress, mit olivenfarbiger Epidermis, Zähne dünn, denticulirt, Band lang, Mantelbucht tief. — Arten: *M. chilensis* DESM., u. a.

Hierher: *Neilo* AD. (hat die Mantelanhänge wie *Nuculana*) *N. australis* (Q. u. G.) STOL. (*Cumingii* AD.), u. a., und *Nucularia* CONR., Kreide. — *Malletia* sehr nahe steht *Ctenodonta* SALTER, fossil.

3. Familie. **Nuculidae** (D'ORB.) AD. Mantel ganz offen, gefranst, keine Siphonen, der obere Mundlappen kurz, dick, gewunden, der untere lang, schmal, Fuss knieförmig geknickt, in eine Scheibe ausdehnbar; Schalen mit Epidermis, innen

perlig, nach vorn verlängert, hinten kurz abgestutzt, Schloss besteht aus den gesägtzahnigen Rändern, Ligament innen, in einer besonderen Grube, keine Mantelbucht.

4. Unterfamilie. **Nuculinae** STOL. Muschel innen perlig.

Einzige Gatt. *Nucula* LAM. (incl. *Acila* AD., *Polydonta* MEG.). Character der Familie. — Arten: *N. nucleus* (L.) LOV. (*N. margaritacea* LAM.), europäisch, u. a.

2. Unterfamilie. **Sareptinae** STOL. Muschel innen nicht perlig.

Einzige Gatt. *Sarepta* AD. Character der Unterfamilie. — Art: *L. speciosa* AD., Japan.

4. Familie. **Arcidae** (LAM., GRAY) AD. Mantelränder frei, der innere Rand gefranst, zuweilen mit Augen; Mundlappen von Fortsätzen der Kiemen gebildet, Kiemenblättchen faltig nach aussen und oben gebogen, Fuss gross, scheibenförmig ausdehnbar, mit oder ohne Byssus, Schalen nicht perlig, zwei Muskeleindrücke, Schloss mit zwei Zähnen, die in quere zwischen einander passende Platten getheilt sind.

4. Unterfamilie. **Axinaeinae** AD. (*Pectunculinae* al.). Fuss beilförmig, ohne Byssusgrube, Schlossrand halbkreisförmig.

4. Gatt. *Limopsis* SASSI (*Pectunculina* D'ORB.). Rund, convex, etwas ungleichseitig, Schlosszähne in zwei gleiche gebogene Reihen grosser Platten getheilt, zwischen denen die Bandgrube. — Arten: *L. multistriata* (FORSK.) SASSI, rothes Meer, u. a., China, Japan, fossil von der Trias an.

Verwandt: *Trigonocoelia* D'ORB., tertiär; *Nucunella* D'ORB. (incl. *Myaparo* LEA *Stalagmium* CONR. p.), tertiär; *Cyrella* (*Huxleya* olim) A. AD., Chinesisches Meer; *Nucunella* A. AD. (*Pleurodon* CONR., *Nuculina* D'ORB.), Kreide und tertiär.

2. Gatt. *Axinaea* POLI (*Pectunculus* LAM.). Schale derb, geschwollen, rund, ziemlich gleichseitig, mit fasriger Epidermis, Schlossfeld deutlich, gestreift, von Bandmasse bedeckt, Muskeleindrücke stark, erhaben. — Arten: *A. glycymeris* (L.) AD., europäische Meere, u. a.

Hierher noch: *Lyrodesma* CONR. (*Actinodonta* PHILL.), silurisch.

2. Unterfamilie. **Arcinae** AD. Fuss länglich, knieförmig geknickt, meist mit Byssus, Schlossrand gerade.

2. Gatt. *Macrodon* LYC. Länglich, subrhomboidal, Wirbel vorn, gekrümmt, Schlossfeld gross, gestreift, Schlosslinie fast so lang als die Muschel, vorn mit zahlreichen kurzen, hinten mit wenig langen, fast parallelen Zähnen. — Arten: *M. Hironensis* D'ARCH., u. a., jurassisch und aus der Kreide. — (Kaum zu trennen ist *Grammatodon* MEEK u. HAYD., und *Nemodon* CONR.).

Verwandt: *Cardiola* BROD., *Cypricardites* CONR. (*Cyrtodonta* BILL. und *Vanuxemia* BILL. p.) und *Bakewellia* KING, sämmtlich palaeozoisch, *Cucullaria* DESH., tertiär.

4. Gatt. *Cucullaea* LAM. Schalen vierseitig, länglich, bauchig, vorn geschlossen, Wirbel gekrümmt, entfernt; Schlosszähne klein, quer oder schräg, der äusserste auswärts gebogen, parallel dem Rande, Muskeleindrücke auf erhobenen Platten. — Arten: *C. concamera* (MART.) DESH. (*C. auriculifera* LAM.), indisch, u. a.

Hierher: *Trigonoarca* CONR., Kreide, *Latiarca* CONR., unteres Eocen, *Noetia* GRAY, lebend, Küsten von America; *Scaphula* BENS., indische Flüsse.

5. Gatt. *Lunarca* GRAY. Schale kuglig, herzförmig, strahlig gerippt, mit brauner blättriger Epidermis, hinterer Zahn verlängert, in der Mitte schmal, linker vorderer Zahn

greift in eine Grube des innern Vorderrandes der rechten Schale, Schlosslinie winklig, hinterer Theil gerade. — *A. costata* GRAY, America.

Hierher: *Isoarca* MÜNST., Jura und Kreide; *Argina* GRAY, americanisch, *Senilia* GRAY, africanisch.

6. Gatt. *Anomalocardia* (KLEIN) AD. (*Anadara* GRAY). Trapezoid, fest, strahlig gerippt, mit Epidermis, Schlossfeld gross, Schlosslinie gerade, mit zahlreichen queren, leicht schrägen Zähnen, Ligament äusserlich. — Arten: *A. diluvii* (LAM.) AD., Mittelmeer und tertiär; u. a. (*Scapharca* GRAY, Arten aus den meisten warmen Meeren, und *Nemocardia* CONR., aus der Kreide, dürften Untergattungen sein).

7. Gatt. *Barbatia* GRAY. Oblong, leicht geschwollen, mit loser und rauher Epidermis, Bandfeld schmal, Schlosslinie leicht gekrümmt, die Enden erweitert und mit zahlreichen, schrägen Zähnen. — Arten: *B. barbata* (L.) GRAY, südeuropäisch, *B. lactea* (L.) AD., atlantisch, Mittelmeer, rothes Meer, u. a.

Als selbständige oder Unter-Gattungen werden hiervon getrennt: *Cucullaearca* CONR., tertiär, *Daphnoderma* MCH. (*Acar* GRAY), lebend, *Calliarca* GRAY, ebenso, *Striarca* CONR., tertiär, *Litharca* GRAY, lebend.

8. Gatt. *Arca* (L.) (*Daphne* POLI, *Navicula* BLAINV., *Cibota* BROWNE, *Byssoarca* SWAINS., *Parallelipipedum* [KLEIN] AD. [*Trisis* OK.]). Länglich-viereckig, vorn klaffend, Wirbel entfernt; Bandfeld gross, gestreift, Schlosslinie gerade, mit zahlreichen, die ganze Länge einnehmenden, fast gleichen queren Zähnen. — Arten: *A. Noae* L., Mittelmeer, *A. tetragona* POLI, nordatlantisch und Mittelmeer, beide auch tertiär, u. a.

9. Ordnung. **Mytilacea** STOL.

(*Heteromyaria* BRONN.)

Mantelränder frei, nur mit analem Schlitz; Fuss gewöhnlich klein, meist mit starker Byssusdrüse; Schalen mit horniger Epidermis, Ligament lang, Schloss lang, mit wenig höckrigen Zähnen oder ohne solche; keine Mantelbucht, Muskeleindrücke stets ungleich.

Stets ist hier der vordere Muskeleindruck kleiner, bis er fast ganz verkümmert, während der hintere verhältnissmässig an Grösse zunimmt. Die Mantelränder sind nur unter der Analöffnung zur Bildung eines Analschlitzes verbunden, ausnahmsweise auch zur Bildung eines Kiemenschlitzes. Die Mantellinie ist daher nur ausnahmsweise leicht gebuchtet. Die weite geographische Verbreitung der Ordnung geht mit der weiten und zahlreichen Verbreitung derselben in allen fossilführenden Schichten parallel.

1. Familie. **Prasinidae** STOL. Schalen länglich, Wirbel leicht aufgetrieben, Schalen an ihnen verschmälert und zugespitzt, vorderer Muskeleindruck kleiner, aber tiefer, hinterer flach, ziemlich ventral; Schloss mit einem verlängerten Hauptzahn jederseits, Fulcra lang, dick.

Hierher zunächst von fossilen Formen: *Modiolopsis* HALL, silurisch, *Hippomya* SALTER, devonisch, *Myoconcha* SOW. (incl. *Modiolina* J. MÜLL.) Kohle, Perm, Jura, *Hippopodium* SOW., Jura.

1. Gatt. *Prasina* DESH. (incl. *Julia* GOULD). Oblong, fest; Wirbel etwas nach vorn, gekrümmt, vorderes Ende schmal ausgezogen, Lunula tief, Schloss mit einem Zahne jeder-

seits, Muskelcindrücke sehr nahe an einander. — Art: *Pr. bourbonica* DESH., Insel Bourbon.

2. Gatt. *Phaseolicama* VALENC. Schloss zahnlos, Mantel mit drei Oeffnungen. — Art: *Ph. magellanica* VALENC.

2. Familie. **Mytilidae** (Cuv.) STOL. Länglich, nach vorn schmal und spitz, äussere Mantelschicht getrennt, Mantelränder offen oder theilweise geschlossen, Fuss meist cylindrisch, unten gefurcht und mit Byssus, Schalen mit horniger Epidermis, Schloss in der Regel zahnlos.

1. Unterfamilie. **Dreisseninae** STOL. Aeussere Mantelränder offen, innere geschlossen mit einer Oeffnung für den Fuss und Byssus und zwei kurze Siphonen, vorderer Schliessmuskel an einer Wirbelplatte; zuweilen eine seichte Mantelbucht.

1. Gatt. *Dreissena* VAN BEN. (*Enocephalus* MÜNST., *Mytilina* CANTR., *Tichogonia* ROSSM., *Congerina* PARTSCH, *Mytilopsis* CONR., *Praxis* AD., *Dreissenomya* FUCHS). Drei- oder unregelmässig vierseitig, Wirbel spitz, vorn ventral klaffend, Schloss gewöhnlich mit einem Zahne rechts. — Arten: *Dr. polymorpha* (PALL.) VAN BEN., Süsswässer Europa's (vom Caspischen Meere aus), u. a.

Hierher noch: *Hoplomytilus* SANDB., devonisch, *Anthracoptera* SALTER, Kohle, *Myalina* KON., Kohle, Trias, *Septifer* RECL., indisch und australisch, lebend.

2. Unterfamilie. **Crenellinae** AD. Schalen dünn, Wirbel endständig, Oberfläche ganz oder theilweise strahlig gestreift, Schlosslinie häufig gezähnelte, Ligament fast ganz innen.

2. Gatt. *Crenella* BROWN. Oval oder rhombisch, dünn, strahlig gestreift, jederseits ein Schlosszahn. — Arten: *Cr. decussata* MONT., englische Meere, u. a., auch tertiär und aus der Kreide.

Hierher noch: *Dacrydium* TORELL, Spitzbergen; *Modiolaria* BECK (*Lanistina* GRAY), Secundär- und Tertiärschichten und lebend (Mittelmeer und nordatlantisch); *Arcopecterna* CONR., tertiär; *Myrina* AD., südatlantisch.

3. Unterfamilie. **Mytilinae** (AD.) STOL. Länglich, Wirbel endständig oder subterminal, Schloss zahnlos.

3. Gatt. *Lithodomus* CUV. (*Lithophagus* MEG.) Schalen subcylindrisch, Wirbel nahe bei einander, Ligament dünn, Muskeleindrücke schwach. — Arten: *L. lithophagus* (L.) CUV., Mittelmeer, *L. aristatus* DILW., atlantisch, Mittelmeer, u. a. Untergatt. *Lithodomus* STOL., *Botula* MCH. und *Leiosolenus* CARPT., fossil vom Jura an.

4. Gatt. *Modiola* LAM. (*Perna* ADANS., *Volsella* SCOP. p.) Oblong, Wirbel dicht hinter dem abgerundeten Vorderende, nach hinten ausgezogen, dünn, nach den Rändern zu leicht faltig; Schloss zahnlos, zuweilen mit wenig verkümmerten Zähnen; Mantel weit offen (Untergatt. *Brachydontes* SWAINS. und *Adula* AD.). — Arten: *M. modiolus* (L.) LAM., nordatlantisch, *M. tulipa* LAM., ebenda, Mittelmeer, *M. barbata* (L.) LAM., ebenda, u. a. fossil von den ältesten Schichten an.

5. Gatt. *Mytilus* (L.) LAM. Schale leicht dreiseitig, schmal, an den die Spitze bildenden Wirbeln verschmälert, Schloss ohne deutliche Zähne; Band an Fulcren, aber äusserlich sichtbar, Mantel unten offen (*Aulacomya* AD. und *Stavelia* GRAY kaum als Untergattungen zu trennen). — Arten: *M. edulis* L., nordatlantisch, u. a., auch fossil, palaeozoisch bis jetzt.

3. Familie. **Pinnidae** STOL. Mantel ganz offen, jederseits ein Mundlappenpaar und ein Paar zwischen diesen entspringenden Kiemen; Fuss kurz, gefurcht, conisch, mit Byssus, After röhrig verlängert, Schalen dreieckig, an den Wirbeln

spitz, hinten klaffend, Schloss zahnlos, Ligament lang, vorderer Muskeleindruck in der Nähe der Wirbel, hinterer subcentral.

4. Gatt. *Pinna* L. (incl. *Atrina* AD., *Pennarca* MCH. und *Cryptopinna* MCH.) Schlosslinie gerade, zahnlos, Ligament fast innen, Schale aussen fasrig, innen innerhalb der Mantellinie perlig. — Arten: *P. nobilis* L., Mittelmeer, u. a. fossil, devonisch, Jura, Kreide und tertiär.

Hierher noch: *Bryophila* CARP. (vivipar, Californien); *Trichites* (PLOT) MORR. und LYC. (*Pinnigena* DE LUC), Jura; *Aviculopinna* MEEK, Perm.

4. Familie. **Aviculidae** (FÉR.) SWAINS. Mantel offen, Kiemen schmal, ihre Enden ganz frei, entspringen unterhalb der unten abgestutzten Palpen, vorderer Muskel äusserst schwach, Fuss klein, mit Byssus; Muschel oft ungleichschalig, beide Schalen meist mit Ohren, ein Spalt für den Byssus, Schloss mit kleinen oder verkümmerten Zähnen.

1. Unterfamilie. **Aviculinae** STOL. Ligament am ganzen äusseren Schlossrande oder in einer seichten Grube an den Wirbeln befestigt und sich nach hinten erstreckend.

Hierher zunächst die silurischen *Megambonia* HALL, *Ambonichia* HALL und *Megaptera* MEEK u. WORTH., ferner *Monopterina* MEEK u. WORTH. und *Pterinites* M'COY aus der Kohle und *Rhynchopterus* MEEK, aus der Trias.

4. Gatt. *Posidonomya* BRONN. Schief, eiförmig oder rund, gleichschalig, sehr compress, dünn, Schlosslinie gerade, Wirbel subcentral, jederseits vor ihnen ein kurzer Flügel. — Arten: *P. Becherii* BR. devonisch, u. a. bis zur Kreide.

Ferner die fossilen *Monotis* BRONN, Trias, (*Halobia* BRONN?, Trias), *Pterinea* GOLDF., besonders devonisch, *Pseudomonotis* BEYRICH (*Eumicrotis* MEEK) vom Devon bis zur Kreide, *Cassianella* BEYRICH (*Gryphorhynchus* und *Actinophorus* MEEK) Trias, *Pteroperna* MORR. u. LYC., Jura, *Aucella* KEYS., Jura, Kreide (und *Aviculae* subgen. *Electroma* STOL. recent).

2. Gatt. *Avicula* (KLEIN) BRUG. (*Pteria* SCOP.) Muschel schief, die rechte Schale oft convexer, Schlosslinie gerade, an beiden Seiten einen flügelartigen Fortsatz bildend, jederseits ein Hauptzahn, rechts ein Ausschnitt für den Byssus, vorderer Muskeleindruck verkümmert. — Arten: a) *Avicula* s. str. sehr schief, mit deutlichem hinteren Flügel, dünn, blätterig gestreift-gerippt: *A. hirundo* (L.) LAM., Mittelmeer, u. a. b) *Electroma* STOL. dünn, ungleichschalig, hinterer Flügel kurz, nicht vom Körper getrennt: *A. smaragdina* REEVE, u. a. c) *Meleagrina* LAM., fest, rundlich-viereckig, Schlosslinie lang, ein äusseres flaches Bandfeld, hinterer Flügel nicht getrennt: *A. margaritifera* (L.) ROISSY (*Meleagrina marg.* LAM.) indisch, die echte Perlmuschel, u. a.

2. Unterfamilie. **Melininae** STOL. Knorpelband in einer Anzahl querer, randständiger Gruben der Schlosslinie.

3. Gatt. *Gervillea* DEFR. Sehr schief, länglich, schmal, Schlosslinie gerade, Flügel klein, nicht deutlich getrennt, der vordere kleiner, Schalen vor den Wirbeln mit wenig schrägen Rippen. — Arten: *G. solenoides* DEFR., Jura, u. a. bis tertiär.

Hierher noch: *Hörnesia* LAUBE, Trias. — *Actinodesma* SANDB., devonisch (zu den Aviculinen?).

4. Gatt. *Inoceramus* SOW. Rundlich-oval, oft höher als lang, Wirbel vorn, zuweilen ein rudimentärer Flügel vor ihnen, Schlosslinie gerade, am Rande verdickt, äussere Schalenschicht dick, mit verticalen Fasern. — Arten: *I. Cuvierianus* SOW., Kreide, u. a., vom Silur an bis zur Kreide. *Actinoceramus* MEEK und *Volvicceramus* STOL. (mit stark involuter linker Schale) sind Untergattungen.

Hierher: *Anopaea* EICHW., Kreide, *Pulvinites* DEFR., Jura oder Kreide, *Pernostrea* MUN. Ch., Jura, *Leproconcha* GIEB., Trias.

5. Gatt. *Crenatula* LAM. (*Dalacia* GRAY). Gleichschalig, meist dünn, länglich schief, glatt oder concentrisch blättrig, Wirbel stumpf, vorderständig, Muskeleindrücke oblong, undeutlich. In Schwämmen. — Arten: *Cr. avicularis* LAM., indisch, u. a.

6. Gatt. *Melina* RETZ. (*Perna* BRUG., *Isognomon* [KLEIN] AD., *Sutura* MEG., *Hippochaeta* SWAINS.). Ziemlich gleichschalig, compress, mit vorderen Wirbeln, unter ihnen rechts ein Byssusausschnitt, hinterer Muskeleindruck subcentral, vorderer obsolet. — Arten: *M. ephippium* (L.) STOL. indisch, u. a., pacifisch; fossil aus allen Schichten.

3. Unterfamilie. **Vulsellinae** STOL. Band in einer besonderen, einzigen Grube nach innen von den Wirbeln.

7. Gatt. *Vulsella* LAM. Länglich, mässig dick und fest, höher als lang, Wirbel gleich, spitz und gekrümmt, ihre Ränder verdickt (Kiemen sollen hinten mit einander und mit dem Mantel verwachsen sein); vorderer Muskeleindruck verschwunden. — Arten: *V. lingulata* (L.) LAM., in Schwämmen, indisch, australisch, u. a., auch tertiär.

Verwandt: *Eligmus* DESLGCHPS., Jura, *Chalmasia* STOL., Kreide, *Nayadina* MUN. Ch., Kreide; *Dimya* ROUAULT, tertiär.

8. Gatt. *Malleus* LAM. Verlängert, schmal, häufig verdreht, blättrig; Schlosslinie lang, jederseits in einen langen, schmalen (hammerartigen) Fortsatz ausgezogen; ein Byssusausschnitt. — Arten: *M. vulgaris* LAM., indisch, u. a. (keine fossile Art bekannt).

10. Ordnung. **Ostreacea** STOL.

(*Monomyaria* autt.)

Mantelränder frei, gefranst, häufig mit Augen, nur ein Schliessmuskel (der hintere), Fuss klein oder verkümmert; Schalen gleich oder ungleich, frei oder angewachsen; Schloss meist zahnlos, äussere Schalenschicht zellig oder lamellös.

Der wesentlichste Character dieser Ordnung ist das hier völlig eingetretene Verschwinden des vorderen Schliessmuskels, womit die Verkümmernng des Fusses und seines Muskels nicht immer parallel geht, und der offene Mantel. Die Muscheln sind meist etwas abgeplattet; sind sie frei, so sind sie meist neben den Wirbeln mit Ohren oder Flügeln versehen. Die grösste Zahl der Arten ist ausgestorben (nach STOLICZKA viermal mehr fossile als lebende). Raduliden, Anomiiden und Pectiniden finden sich schon in den palaeozoischen Schichten, während Spondyliden, Placuniden und Ostreiden erst in der Secundärzeit auftreten. Es sind sämmtlich Meerthiere, deren Verbreitung über alle Meere reicht.

1. Familie. **Radulidae** AD. Mantel ganz offen, Ränder verdickt, mit mehreren unregelmässigen Reihen fadiger Tentakeln, keine Ocellen, die innere Mantelschicht bildet einen weiten Sack für die Kiemen; Fuss sehr klein, schmal (eine Byssusdrüse STOL.); Schalen gleich, frei, meist an den Seiten klaffend, Schloss zahnlos, mit mittlerer Grube für das Knorpelband.

4. Gatt. *Lima* BRUG. (*Radula* [KLEIN] AD.) Körper länglich, zungenförmig, Schalen schief, oblong-oval, Wirbel durch ein rhombisches Bandfeld getrennt, unter ihnen das Knorpelband in einer dreieckigen Grube. — Arten: *L. squamosa* LAM. (*Ostrea lima* L.), atlantisch, Mittelmeer, rothes Meer, indisch; *L. hians* (GM.) LOV., europäische Meere, u. a. Die Untergattungen *Mantellum* (BOLT.) AD., *Acesta* AD., *Plagiostoma* SOW., *Limatula* S. WOOD, *Ctenoides* (KLEIN) AD. und *Ctenostrea* EICHW. sind vorzüglich auf die Form der Schalen, die Streifung etc. gegründet.

Limea BRONN (*L. Sarsii* LOV., Nordsee; Mittelmeer, u. a. Trias bis jetzt) hat Schlosszähne und keine Tentakeln am Mantelrande.

2. Familie. **Pectinidae** (LAM.) AD. Mantelrand mit Tentakelfäden, zwischen ihnen Ocellen; Kiemen vorn und unten an den Schliessmuskel geheftet, Mundlappen dreieckig, innen kammartig gestreift, Fuss klein, subcylindrisch, oft mit kleiner Byssusdrüse; Muschel meist gleichschalig, geschlossen, frei oder angeheftet, Ohren neben den Wirbeln, unter dem rechten zuweilen ein Byssusausschnitt; keine Zähne, Knorpelband in einer dreieckigen Grube unter den Wirbeln.

4. Gatt. *Pecten* L. Ziemlich kreisrund, unbedeutend höher als lang, Schalen gleich, geschlossen, gewöhnlich mit radialen Rippen, vorderes Ohr grösser, rechts mit Byssusausschnitt, Schlosslinie gerade. — Arten: *P. varius* L., europäisch, tertiär, u. a. — Untergatt. *Chlamys* (BOLT.) AD., leicht ungleichschalig, Ohren fast gleich, breite, fein quer gesägte oder gestreifte Rippen: *P. opercularis* LAM., europäisch, tertiär, *P. bifrons* LAM., australisch, u. a. *Liropecten* CONR., Ohren ungleich, stark knotige und gestreifte Rippen, jederseits des Knorpelbandes wenig schiefe Zähne: *P. nodosus* (L.) LAM., atlantisch, u. a. *Pallium* MART. (*Dentipecten* RÜPP.), gleichseitig und ziemlich gleichschalig, starke strahlige Rippen, kleine, ziemlich gleiche Ohren, am Schlossrand gezähnt: *P. plica* (L.) LAM. indisch, u. a. *Camptonectes* AG. (*Eburneopecten* CONR.) Schalen fast gleich, flach, eiförmig, Ohren ungleich, radiale Streifen, zwischen ihnen punktirte Gruben: *P. lens* SOW., Jura, u. a. *Pseudamusium* (KLEIN) AD., fächerförmig, dünn, glatt oder feinschalig gestreift und gefaltet: *P. exoticus* CHEMN., rothes Meer, u. a. (*Syncyclonema* MEEK wie *Pseudamusium*, nur höher als lang: *P. rigidus* HALL).

Verwandte: *Aviculopecten* M'COY, palaeozoisch, und *Pernopecten* WINCHELL, Kohle (vielleicht ein *Aviculide*).

2. Gatt. *Amusium* (KLEIN) AD. (*Pleuronectia* SWAINS.) Kreisrund, ziemlich gleichschalig, dünn, vorn und hinten klaffend, glatt oder undeutlich gerippt, Schlosslinie winklig. — Arten: *A. pleuronectes* (L.) AD., indisch, u. a.

3. Gatt. *Janira* SCHUM. (*Vola* [KLEIN] AD., *Pandora* MEG., *Neithea* DROUET). Rechte Schale convex, linke flach, Ohren gleich, Schlosslinie gerade. — Arten: *J. maxima* (L.) SCHUM., Mittelmeer, *J. Jacobaea* (L.) n., ebenda, u. a.

Die Gatt. *Hinnites* DEFR. weicht durch das Angeheftetsein der einen Schale und das Schlossfeld der linken Schale ab. *H. giganteus* GRAY, Westamerica. *Hinnites sinuosus* (GM.) F. u. H. ist in der Jugend *Pecten pusio* L., behält im Mittelmeer diese Form, wird aber im Canal zum *Hinnites*.

Hierher noch: *Hemipecten* AD. u. REEVE, pacifisch.

3. Familie. **Spondylidae** AD. Mantelränder verdickt, unregelmässig gefranst, mit Ocellen; Mund mit blättrigen Lippen, Fuss klein, cylindrisch, in eine kleine Scheibe endend; Schalen unregelmässig, die rechte in der Nähe der Wirbel angeheftet, linke frei, meist kleiner.

4. Gatt. *Plicatula* LAM. (incl. *Harpax* PARKINSON). Ungleichschalig, strahlig gefaltet, Wirbel ungleich, Ohren im Alter verschwindend, Schloss mit zwei Hauptzähnen jederseits. — Arten: *Pl. australis* LAM., u. a.; fossil von der Trias an.

2. Gatt. *Spondylus* L. Schalen sehr ungleich, dornig auf den Rippen, die rechte angeheftete mit flachem Felde zwischen Wirbel und Schloss, obere, linke, mit deutlichem

Ohr, Schloss jederseits der Knorpelgrube mit einem Zahn, der in eine Grube der anderen Schale greift, am Muskeleindruck ein accessorischer vom Fussmuskel. — Arten: *Sp. gaederopus* L., Mittelmeer, u. a., aus allen Meeren; fossil vom Jura an (*Podopsis* LAM., *Pachytus* DEF. und *Dianchora* SOW. sind unvollständige Formen).

Hierher noch: *Pedum* BRUG., indisch, und *Terquemia* TATE (*Carpenteria* DESLGCH.), Jura.

4. Familie. **Placunidae** STOL. Mantel ganz offen, gefranst, innere Schicht faltig, Kiemen halbmondförmig; am Muskeleindruck ein accessorischer vom Kiemenmantelmuskel, nahe dem Schlosse ein dritter vom Fussmuskel, Fuss subcylindrisch, röhrig, ausdehnbar; (Genitaldrüse und Rectum am rechten Mantellappen angeheftet, Herz frei); Schalen ziemlich gleich, compress, dünn, aussen feinblättrig, Knorpelband an zwei divergirenden Leisten der einen Schale befestigt, welche ähnlichen Gruben oder Rippen der anderen entsprechen.

1. Gatt. *Placuna* BRUG. (*Placenta* RETZ., nec [KLEIN] AD.). Flach, gleichschalig, frei, Schloss rechts mit zwei mässig divergirenden Leisten, links zwei Gruben, Ligament dünn. — Art: *Pl. placenta* L., einzige lebende Art, indisch.

Bei *Placunema* STOL. (*Ephippium* BOLT., *Placuna* AD.) divergiren die Schlossleisten sehr stark, Muskeleindruck genau unter der Mitte des Schlosses: *Pl. sella* (GM.) STOL., westpazifisch und australisch.

Hierher noch: *Hemiplicatula* DESH., tertiär.

5. Familie. **Ostreidae** GRAY. Mantel offen, mit doppelten Rändern, gefranst, Kiemenblättchen nicht auf sich zurückgeschlagen, Kiemen hinten verwachsen und an den Mantel geheftet, Fuss verkümmert, Schalen unregelmässig, blätterig, frei oder angewachsen, Wirbel gerade oder gekrümmt oder spiral, Ligament innen, Schloss zahnlos.

1. Gatt. *Ostrea* L. (*Peloris* POLI.). Ungleichschalig und ungleichseitig, angeheftet, freie Schale kleiner, flacher, deckelartig, Band in einer Grube, keine Zähne; rechter Wirbel zuweilen verlängert. — Arten: *O. edulis* L., nordatlantisch (die Varietät *O. hippopus* LAM. im Mittelmeer); u. a. Die Arten mit strahligen Falten bilden die Untergatt. *Alectryonia* FISCH. v. W. (*Lopha* [BOLT.] AD., *Dendostrea* SWAINS.), *O. crista-galli* L., indisch, u. a.

2. Gatt. *Gryphaea* LAM. (*Pycnodonte* FISCH. v. W.). Schalen frei, ungleich, die grössere mit gekrümmten, häufig spiral aufgerollten Wirbeln, zahnlos, Bandgrube bogig. — Arten: *Gr. angulata* LAM., einzige lebende Art, Philippinen; fossil von der Trias an.

3. Gatt. *Exogyra* SAY (incl. *Amphidonta* FISCH. v. W.). Länglich oder rundlich oval, unregelmässig sigmoidal, rechte Schale convexer, am Wirbel angeheftet, beide Wirbel stark spiral, Bandgrube schmal, bogig, am Hinterende derselben eine vorspringende Falte. — Arten: *E. costata* SAY, tertiär, *E. suborbiculata* (LAM.) STOL., Kreide, u. viele andere.

6. Familie. **Anomiidae** (AD.) STOL. Mundlappen obsolet, mit den Kiemen verschmelzend, Mantel ganz offen, kurz gefranst, keine Ocellen, äussere Kiemen mit breit umgeschlagenem Rande (Herz frei), Fuss klein, cylindrisch, gefurcht, Byssus gross, durch ein Loch im rechten Mantellappen tretend; Schalen angeheftet, obere convex, untere flach, meist mit einem Loch oder Ausschnitt nahe den Wirbeln zum Durchtritt des an ein deckelartiges Stück gehefteten Schliessmuskels.

Hierher zunächst die fossilen: *Placunopsis* MORR. u. LYC., Jura, *Cyclostreon* EICHW., Kreide, *Paranomia* CONR., Kreide, *Carolia* CANTR. (*Hemiplacuna* SOW.), tertiär.

1. Gatt. *Pododesmus* PHIL. Angewachsen, Schalen ungleich, die untere nicht durchbohrt, Wirbel ungleich, der der unteren angewachsenen Schale spiral; zahnlos,

Ligament innen auf einer Lamelle der unteren Schale, welcher eine Grube der oberen entspricht. — Art: *P. decipiens* PHIL., Cuba.

2. Gatt. *Placunanomia* BROD. (incl. *Monia* GRAY). Angewachsen, flach, unregelmässig, in der unteren Schale zwei dicke, divergierende Zähne, denen zwei Gruben in der anderen entsprechen, untere Schale durchbohrt mit Deckelstück. — Arten: *Pl. macrochisma* DESH., u. a., americanisch und australisch.

Hierher ferner: *Limnanomia* BOUCH., devonisch, *Anomianella* RYCKH., Kohle.

3. Gatt. *Anomia* L. (incl. *Patro* GRAY). Mantelränder dünn, nur eine Reihe Tentakeln, der Schliessmuskel tritt mit einem Drittel durch ein Loch der unteren Schale an ein Deckelstück, mit dem die Schale festsetzt, Schalen sehr dünn, Band an einer vom Wirbel nach dem Loch gehenden Leiste, eigentliches Schloss fehlt. — Arten: *A. ephippium* L., europäisch und tertiär; u. a., atlantisch und pacifisch.

Verwandt: *Aenigma* KOCH, indisch. — *Diploschiza* CONR., mit abgestutzten und ausgerandeten Wirbeln erinnert an Brachiopoden; Kreide.

Molluscoidea.

Thiere mit gedrungenem oder gestrecktem, ungegliedertem Körper, welcher die nach einem seitlich symmetrischen Plane geordneten Organe in einer weichen, zuweilen kalkige Schalen absondernden oder durch Celluloseschichten verdickten Haut eingeschlossen trägt. Vor dem Munde entweder eine die respiratorischen Gefässsströme in verschiedener Anordnung tragende Einstülpung der sackartig den ganzen Körper umhüllenden Haut oder ein Paar, tentakelartiger Fortsätze tragender Arme. Herz, welches selten fehlt, einkammerig und rückenständig. Centralnervensystem ein einfaches bauchständiges (zwischen Mund und After liegendes) Ganglion.

Die von H. MILNE EDWARDS unter dem Namen der *Molluscoiden* den echten Mollusken gegenübergestellten *Tunicaten* und *Bryozoen*, denen später HUXLEY noch die *Brachiopoden* anschloss, haben von dem Bau der Mollusken wesentlich nur den gedrungenen (selten etwas verlängerten), seitlich symmetrischen Körper, dem überall eine Gliederung fehlt. In ihrer Structur weichen sie aber so vielfach von jenen ab, dass sie als selbständiger Formenkreis neben den Mollusken aufgefasst werden müssen, wie ja auch ihre Entwicklung eine Anknüpfung an einen von dem der Mollusken verschiedenen oder sich mit diesem nur in den niedersten Formen berührenden Typus vermittelt. War bei den Mollusken die Trennung der animalen von der vegetativen Körpermasse das morphologisch wichtigste Moment, so ist es die völlige Abwesenheit eines äusserlich abgesetzten animalen Körpertheils, welche eine directe Verbindung des Molluscoidenbaues mit dem Organisationsplane der Mollusken erschwert, ja ganz unmöglich macht. Immerhin wird aber das Verständniss der hier vereinigten Formen durch ein schematisches Anknüpfen an den Mollusken-typus erleichtert, wenn auch dasselbe nur die Bedeutung eines Hilfsmittels zur Orientirung beanspruchen darf.

Von den typischen Verhältnissen der Mollusken ausgehend gelangt man bei den *Molluscoiden* auf lauter negative Merkmale, woraus schon das Unna-

türliche dieser Verbindung hervorgeht. Einen näheren Anschluss an die *Acephalen* scheinen noch am ehesten die *Tunicaten* darzubieten. Wie bei den ersteren der Fuss allmählich rudimentär wurde und in einzelnen Fällen fast ganz verschwunden war, während bei ihnen andererseits die Mantellappen durch die Verwachsung ihrer Ränder einen bis auf zwei Oeffnungen geschlossenen Sack um den nun wesentlich nur aus der Eingeweidemasse bestehenden frei in jenem liegenden Körper bildeten, so ist bei den *Tunicaten* der sogenannte Mantel beim völligen Verschwinden des Fusses zu einer den Thierleib direct bedeckenden Hülle geworden, welche wie dort an der Innenfläche ihres freien Theiles die Respirationsorgane trägt. Wie bei den *Acephalen* die eine Mantel- oder Siphonalöffnung in den Kiemenraum führte, aus welchem die mit dem Wasser eingedrungene Nahrung durch Flimmerthätigkeit dem im Mantelraume befindlichen Munde zugeführt wurde, so führt auch bei den *Tunicaten* die eine Oeffnung in den Kiemenraum, in dessen Grunde der Mund liegt. Dem Cloakensipho mit seiner Oeffnung entspricht der Cloaken- oder Atrienraum mit seiner Oeffnung, in welcher auch hier der Darmafter liegt. Bei den *Acephalen* hiengen die Mantellappen frei neben dem Körper herab; bei den *Tunicaten* sind sie mit der Körperwandung verschmolzen (können also eigentlich im Sinne des Molluskentypus nicht mehr so genannt werden) und werden nur als Wandungen des Kiemen- und Cloakenraumes frei. Mit dem Verschwinden des Kopfes war bei den *Acephalen* das Kopfganglienpaar rudimentär geworden; ein gleiches Geschick betraf das Fussganglienpaar bei verkümmern dem Fusse. Bei den *Tunicaten* sind mit den betreffenden Organen auch die beiden Ganglienpaare derselben verschwunden; nur ein Ganglion, in weiterer Consequenz der Vergleichung für das Kiemenganglion erklärt, hat sich erhalten und ist ganz in den kientragenden Mantel gerückt, wo es zwischen den beiden Oeffnungen liegt. — Versucht man ferner, auch die *Brachiopoden* und *Bryozoen* an den Molluskentypus anzuschliessen, so hat man zunächst anzunehmen, dass die Reduction in der organischen Zusammensetzung noch weiter gegangen ist, und sich namentlich auf die Respirations- und Circulationsorgane erstreckt hat. Das Integument bildet zwar bei den *Brachiopoden* wieder zwei freie, Kalkschalen absondernde Platten, die auch hier sogenannten Mantellappen, welche den Körper von oben und unten (oder vorn und hinten), nicht wie bei den *Acephalen* von rechts und links bedecken. Dieselben tragen aber keine discreten Athemwerkzeuge, sondern dienen der Respiration höchstens durch flächenhafte Ausbreitung der in ihnen enthaltenen Sinus. Mit den Kiemen fehlt auch ein eigentliches Herz. Das einzige vorhandene Ganglion liegt, eine Commisur um den Schlund aussendend, auch hier zwischen Mund und After (oder Darmende, wo der Darm afterlos ist). Dieselben Verhältnisse bieten auch die *Bryozoen* dar, nur dass hier mit der Verminderung der Körpergrösse die ganze Organisation noch mehr vereinfacht ist. Das Integument bildet keine freien Mantellappen, sondern sondert, die Körperhöhle lose umhüllend, mit seiner äusseren Fläche direct verschieden geformte Schalen oder Kapseln zur Aufnahme des Thieres ab. Beiden Classen gemeinsam ist das Vorhandensein eines paarigen oder hufeisenförmigen Tentakelträgers, welcher (bei der einen Abtheilung der *Bryozoen*) den Mund umwach-

send, zu einem dem der Polypen äusserlich ähnlichen Tentakelkranze werden kann.

In Bezug auf Einzelheiten des Baues lässt sich folgendes allgemein Uebereinstimmende angeben. Das Integument besteht wesentlich aus zwei Schichten, dem Ectoderm (oder Ectocyst) und dem Entoderm (oder Endocyst); ersterem entspricht bei den *Tunicaten* die äussere derbe, Cellulose haltende Hülle, bei den *Brachiopoden* die Schalen, bei den *Bryozoen* die Zelle oder äussere Kapsel, letzterem die sogenannte mittlere Haut der *Tunicaten*, die Körperhaut mit der äusseren Mantelschicht der *Brachiopoden*, und die innere Haut der *Bryozoen*. Als eine dritte Haut hat man die den Kiemenraum der *Tunicaten* begrenzende, denselben von der Eingeweidemasse trennende Atrialhaut bezeichnet, welcher bei den *Bryozoen* die Tentakelscheide, bei den *Brachiopoden* die innere Mantelschicht mit ihrer den Thierkörper an der freien, den Mund und die Arme tragenden Fläche überziehenden Fortsetzung entspricht. Die Kiemenbalken im Kiemenraume der *Tunicaten* entsprechen den Tentakelträgern der *Bryozoen* und den Armen der *Brachiopoden*. Das Muskelsystem, welches bei den *Tunicaten* noch im Mantel enthalten ist und nur in einzelnen Formen discrete Züge von Quer- oder Längsmuskeln bildet, ist bei den *Brachiopoden* und *Bryozoen* in einer völlig übereinstimmenden Weise zum Oeffnen und Schliessen der Zellen und Schalen angeordnet. Das Nervensystem zeigt nur ein einziges Centralorgan in dem zwischen Mund und After liegenden Ganglion, dessen Identität in den einzelnen Classen durch diese Lage gegeben ist. Der Mund liegt im Grunde des Kiemenraumes oder der diesem entsprechenden Tentakelscheide oder, wo solche (*Brachiopoden*) durch freie Mantellappen ersetzt ist, zwischen diesen an der Basis der Tentakeln. Er führt in den, nur in einzelnen Fällen afterlosen Darm. Dieser ist stets auf sich zurückgebogen, verläuft daher nur selten gerade (*Salpen* ohne Nucleus). Anhangsdrüsen (Leber) sind frei nur bei den *Brachiopoden* entwickelt. Während bei den *Bryozoen* und *Tunicaten* die Leibeshöhle und der Raum zwischen den Organen, sowie die canalförmigen Räume in den Kiemenbalken der letzteren und den Tentakeln der ersteren als blutführende Sinus zu betrachten sind, nehmen dieselben bei den *Brachiopoden*, an vielen Stellen wenigstens, durch Auftreten von besonderen Wandungen die Natur von Gefässen an. Bei den *Tunicaten* liegt ein an beiden Enden offenes oder hier in Gefässräume führendes Herz in der Blutmasse; während aber ein solches bei den *Bryozoen* ganz fehlt, werden kleine den Hauptgefässen hinter dem Magen und an der Ursprungsstelle der Mantellappen angefügte bläschenförmige Anhänge bei den *Brachiopoden* als Herzen angesprochen. Als Respirationsorgane werden meist die vor dem Munde gelegenen, als Kiemenbalken oder Tentakeln beschriebenen Theile betrachtet. Die meisten *Molluscoiden* sind Zwitter, indem eine Trennung der Geschlechter nur bei einigen *Brachiopoden* auftritt. Mit Ausnahme der *Brachiopoden* ist bei den *Molluscoiden* eine ungeschlechtliche Vermehrung durch Knospung sehr verbreitet. (Ueber ihre Entwicklung s. unten).

Alle *Molluscoiden* sind Wasserthiere und zwar vorwiegend Seethiere, indem nur einige *Bryozoen* dem Süsswasser angehören. Ihre Grösse schwankt von mehreren Zollen (*Ascidien*, *Salpen*, *Brachiopoden*) bis zur fast mikrosko-

pischen Kleinheit (zusammengesetzte *Ascidien*, *Bryozoen*). Ihre Verbreitung ist eine allgemeine; es finden sich Repräsentanten aller drei Classen in allen Meeren; doch ist auch hier der Formenkreis der vorzüglich littoralen fest-sitzenden *Ascidien* und *Bryozoen* besonders nur in Europa eingehender untersucht. Die *Brachiopoden* sind nur in verhältnissmässig wenig Formen erhalten; ihre hauptsächlichste Entwicklung gehört früheren geologischen Perioden an. CUVIER betrachtete die *Tunicaten* als schalenlose *Acephalen*; LAMARCK stellt sie (allerdings aus nur zum Theil haltbaren Gründen) 1816 als eine den Mollusken fremdartige Gruppe zwischen diese und die Polypen. H. MILNE EDWARDS vereinigte zuerst 1850 die *Tunicaten* mit den *Bryozoen* unter dem Namen der *Molluscoiden*. Nachdem dann ALBANY HANCOCK im gleichen Jahre die grosse Verwandtschaft der *Brachiopoden* mit den *Bryozoen* hervorgehoben hatte, sprach sich HUXLEY 1853 für die Vereinigung beider mit den *Tunicaten* aus. Für die einzelnen Classen erhalten wir folgende Charakteristik:

1. *Tunicata* LAM. Molluscoiden mit weiter, den Körper sackartig umgebenden, bis auf zwei Oeffnungen geschlossenen (mantelartigen) Hülle; Kiemen an der Innenfläche der Mantelhöhle; Mund im Grunde des Kiemenraumes, Herz schlauchförmig; freischwimmend oder festsitzend, Zwitter; bilden häufig durch ungeschlechtliche Vermehrung Colonien.

2. *Brachiopoda* (Cuv.) DUM. Molluscoiden mit freien Mantellappen und zwei von diesen abgesonderten Schalen, dorsal und ventral; zwei, häufig spiral aufgerollte, Tentakelträger neben dem Munde; Herz als sackförmiger Anhang den Gefässen angefügt; Zwitter oder getrennt geschlechtlich; einzeln-lebend.

3. *Bryozoa* EHB. Molluscoiden mit hufeisen- oder kreisförmigem Tentakelträger am Munde, ohne freie Mantellappen; in häutige oder kalkige, dann oft gedeckelte Zellen eingeschlossen; ohne Herz; Zwitter; durch ungeschlechtliche Vermehrung Colonien bildend.

I. Classe. **Tunicata** LAM. Mantelthiere.

Molluscoiden mit weiter, den Körper sackartig umgebenden, bis auf zwei Oeffnungen geschlossenen (mantelartigen) Hülle; Kiemen an der Innenfläche der Mantelhöhle; Mund im Grunde des Kiemenraumes, Herz schlauchförmig; freischwimmend oder festsitzend; Zwitter; bilden häufig durch ungeschlechtliche Vermehrung Colonien.

Die Körperform der *Tunicaten* ist äusserst verschieden. Während die meisten einzeln lebenden (einfachen) *Ascidien* birn- oder sackförmig sind und die zusammengesetzten *Ascidien* mit breiter Unterlage aufsitzende oder gestielte keulige oder cylindrische Massen bilden, in denen die kürzer oder länger schlauchförmigen Individuen in verschiedener Anordnung eingebettet sind,

besitzen die freischwimmenden *Salpen* und *Doliolen* eine walzen- oder tonnenförmige Gestalt, wie auch die *Pyrosomen* freischwimmende an ihrer Aus- senfläche mit Einzelthieren besetzte hohle walzenförmige Massen bilden. Ebenso schwankt auch ihre Grösse, die durch die oben angegebenen Grenzen bestimmt ist. Der Bau des Körpers ist symmetrisch, so dass eine durch die beiden Oeffnungen und das zwischen ihnen liegende Ganglion gelegte Ebene den Körper in zwei gleiche Theile theilt. Nur der Darm macht hiervon eine Ausnahme, welcher durch seine Biegungen asymmetrisch wird. Im Allgemeinen kann man nur die Seite des Thieres, an welcher sich die Eingangsöffnung in den Kiemenraum (und zum Munde) findet, die vordere nennen; die bei den *Salpen*, *Doliolen* und *Pyrosomen* dieser entgegengesetzt angebrachte Cloakenöffnung, wodurch hier das hintere Ende des Thieres bestimmt wird, ist bei den übrigen Formen der Kiemenöffnung genähert. Mit H. MILNE EDWARDS bezeichnen wir die Seite des Thieres, wo sich die Cloakenöffnung und das Ganglion findet, als die obere (eigentlich die untere). Eine Eintheilung des Ascidienkörpers in einen Thoracal-, Abdominal- und Postabdominalabschnitt ist nur Hilfsmittel der Beschreibung.

Das Integument der *Tunicaten* besteht im Wesentlichen aus zwei Schichten, einer inneren, der Körperhaut der Mollusken entsprechenden, und einer äusseren, als Abscheidungsproduct der ersteren anzusehenden und gewöhnlich Mantel oder Tunica genannten. Der Umstand, dass bei den meisten *Ascidien* beide Schichten deutlich von einander getrennt, bei den *Salpen* in der Regel mehr oder weniger fest mit einander verwachsen sind, veranlasste FLEMING, beide Gruppen als *Dichitonida* und *Monochitonida* einander gegenüberzustellen. Die innere Schicht besteht aus einer bindegewebigen Grundlage, in welche auch hier die Körpermuskeln eingelagert sind und welche hier noch das Ganglion enthält, und einer dieselbe aussen und innen deckenden Epithelschicht. In diese innere Haut treten auch canalförmige Verlängerungen der einen blutführenden Sinus bildenden Körperhöhle ein, welche beim Knospungsprocess die Grundlage der in die äussere Schicht eindringenden Sprossen bilden. Von der äusseren Fläche dieser Schicht erfolgt nun die Abscheidung der äusseren Mantelschicht. Während dieselbe in einzelnen Fällen nur eine der innern Haut aufliegende Cuticularschicht darstellt (an mehreren Stellen des Körpers von *Doliolum*, *Appendicularia* u. a.), erreicht sie in der Regel durch Massenzunahme und Entwicklung zelliger Elemente in ihr eine grössere Mächtigkeit. Sie bildet auch bei zusammengesetzten *Ascidien* die die Einzelthiere umhüllende gemeinsame Masse. In allen Fällen besteht die als Intercellularsubstanz aufzufassende Grundmasse aus Cellulose, einem im Thierreich selten auftretenden Körper, in welchen dann die wie gewöhnlich aus Protoplasma bestehenden Zellen eingebettet sind. Den Consistenzgraden dieser cellulosenhaltigen Schicht verdankt der Mantel der *Tunicaten* seine entweder gallertartige oder derbere leder- oder knorpelartige Beschaffenheit. Der äusseren Oberfläche dieser Schicht sind zuweilen in Folge der klebrigen Natur der frisch abgeschiedenen Masse fremde Körper, Sand, Muschelfragmente etc. eingefügt. Die Grundsubstanz ist entweder homogen oder in Faserschichten zerfallen. Die in ihr enthaltenen Einlagerungen sind theils Kerne

und Zellen, welche selbst einen äusseren Epithelüberzug bilden können, theils unorganische Gebilde, amorphe oder krystallinische Concretionen, selten kiesiger, meist kalkiger Natur. Die Färbung des Mantels rührt entweder von körnigem, frei oder in Zellen auftretenden, oder von diffusem der Grundsubstanz innehaftenden Pigmente her; der Mantel ist bald glasartig hell, bald opak, trüb, milchig, bald verschieden lebhaft gefärbt, häufig aber düster, dunkel. — Die Muskeln der *Ascidien*, welche aus glatten Elementen bestehen, sind in quer-, längs- und schrägverlaufenden Zügen in der inneren Haut enthalten und zeigen besonders um die beiden Körperöffnungen eine stärkere Entwicklung als Schliessmuskeln; bei der Gattung *Schizascus* treten zur Bewegung einer hier als Deckel erscheinenden Falte der Haut und des Mantels stärkere, an die Schalenschliessmuskeln der *Acephalen* und *Brachiopoden* erinnernde Muskeln auf. Bei den *Salpen*, wo die Muskelfasern quergestreift sind, ist die Muskulatur auf einzelne Querbänder reducirt, welche an den beiden Oeffnungen complicirtere Schliessapparate bilden. Um den Schwanz der *Appendicularien* und der *Ascidienlarven* bilden die Muskeln eine continuirliche Schicht. Ein an die Rückensaite der Wirbelthiere erinnerndes Stützgebilde ist der aus knorpelartigen Zellen bestehende Achsentheil des als Ruderorgan fungirenden ebengenannten Anhangsgebildes. — Das überall zwischen der Kiemen- und Cloakenöffnung (nur bei *Appendicularia* an der der letztern entgegengesetzten Körperseite) gelegene Ganglion der *Tunicaten* ist einfach median, rundlich oval, oder birnförmig u. s. f., und sendet Nervenfasern zu der Eingeweidemasse, den Kiemen, ebenso einen Nerven in den Schwanz der *Ascidienlarven* und *Appendicularien*, in welcher letzter Form er einen mit kleinen secundären Ganglien besetzten Strang bildet. Als Tastorgane sind die die Ränder der Kiemen- und Cloakenöffnung besetzt haltenden fingerförmig oder zerschlitzt getheilten oder einfach zungenförmigen Fortsätze angesehen worden. Gehörorgane sind bei *Appendicularia* als der linken Seite des Ganglion anliegend beschrieben worden, ähnlich, aber noch zweifelhaft, bei *Doliolum*, *Chelyosoma* und *Chondrostachys*. Bei den *Salpen* münden die für Gehörorgane gehaltenen, vom Ganglion ausgehenden, aber der Otolithen entbehrenden Bläschen in die Kiemenhöhle. Augen, als solche durch lichtbrechende Körper und zutretende Nerven characterisirt, finden sich nur bei *Ascidienlarven*; die für Ocellen gehaltenen Pigmentflecke in der Nähe der beiden Oeffnungen der *Ascidien* entbehren beides. Das dem Ganglion der *Salpen* aufliegende, durch sein Pigment an Augen erinnernde Organ hat keinen lichtbrechenden Körper. Sinnesorgane zweifelhafter Natur stellen wohl noch die in der Nähe der Oeffnung die Innenwand der Kiemenhöhle umziehenden wimpernden Bogenlinien der meisten *Tunicaten* (Pharyngealbänder HUXLEY's), sowie bei *Salpen* die vor dem Ganglion liegende Wimpergrube dar.

Die Verdauungsorgane der *Tunicaten* bieten die merkwürdige, nur bei den Wirbelthieren in analoger Weise vorkommende Eigenthümlichkeit dar, dass der Anfangstheil des Darmtractus der Respiration dient und durch seitliche, mit Gefässräumen umsäumte Spalten zu einem Kiemenraum umgewandelt ist. An der dem Ganglion gegenüberliegenden, ventralen Wand der Kiemenhöhle liegt eine am Vorderende häufig gablig sich spaltende, stark

wimpernde Furche, die sogenannte Bauchrinne, welche vorn mit den wimpernden Bogenlinien zusammenhängt. Früher nahm man an, dass die mit dem Athemwasser eingedrungene Nahrung durch die wimpernde Furche der Bauchrinne dem Munde zugeführt werde; dies widerlegt aber GIARD, welcher der dorsalen Reihe der Languetten diese Function zuschreibt. Unter ihr liegt ein gleichfalls rinnenartig ausgehöhltes, derberes Gebilde, das Endostyl, dessen Wandungen Schleim absondern und ihn nach vorn, nach den Wimperbogen zu, abgeben. Am hinteren Ende der Bauchrinne, im Grunde des Kiemenraumes liegt der eigentliche Mund, welcher ohne irgend welche Bewehrung zu besitzen, trichterförmig in den kurzen Munddarm und durch diesen in den überall eine deutliche Erweiterung des Darmrohres darstellenden Magen führt. Der sich an diesen anschliessende eigentliche Darm macht überall zuerst eine Biegung nach der Bauchseite (haemale Flexur HUXLEY) und verläuft dann, eine Schlinge bildend nach der dorsal gelegenen Afteröffnung. Nur bei den *Salpen* ohne Nucleus fehlt die Windung, so dass er nach der Bildung eines auch hier gegen die Ventralseite offenen Bogens ziemlich gerade schräg nach oben verläuft, um dort in dem After sich zu öffnen. Ein blinder, hier als Leber aufzufassender Anhang kommt nur bei *Salpen* vor. Eine blättrige oder röhriglappige Leber haben die meisten einfachen *Ascidien*; sie liegt als dicker drüsiger Beleg auf der Darmwandung unter einer Schicht eigenthümlicher Bläschen und mündet meist mit zwei Gängen (bei *Pelonaia* und *Clavelina* nur mit einem Gang) in den Magen. Bei den meisten zusammengesetzten *Ascidien* besorgen die Gallenabsonderung die den Mitteldarm auskleidenden Zellen, welche in der Regel in einer Anzahl den Darm besetzender Schläuche oder flacherer Vertiefungen vereinigt sind. Die erwähnten Bläschen, welche eine den grössten Theil des Darmes einnehmende oberflächliche Schicht bilden, sind durch die weiss-gelbliche Färbung ihres Inhaltes ausgezeichnet; ihre Hohlräume communiciren nach HANCOCK nicht mit einander; sie stellen aber doch möglicherweise dasselbe Organ dar, wie das bei *Salpen* und *Doliolum* vorkommende gefässförmige Netzwerk, welches auf der Darmwand gelegen sich mit einem Gange in den Munddarm öffnet. GIARD nennt es geradezu BOJANUS'sches Organ. Der After mündet nur bei *Appendicularia* (und den Lateralsprösslingen von *Doliolum*) direct nach aussen, bei allen übrigen in den Cloaken- oder Atrialraum; derselbe entfernt mit den Excreten des Darmes auch das bei der Kiemenathmung benutzte Wasser aus dem Körper, mag er nun ein besonderer vom Kiemenraum durch das Kiemengerüst geschiedener (*Ascidien*) oder beim Verkümmern des letzteren frei mit ersterem communicirender Raum sein (*Salpen*). — Das farblose oder röthliche Blut wird überall durch ein, meist in einem Pericardium eingeschlossenes Herz durch den Körper getrieben. Dasselbe liegt ventral unter dem Darne in der als Perivisceralsinus anzusehenden Leibeshöhle. Bei *Appendicularia* an beiden Enden offen setzt es sich bei *Ascidien* und *Salpen* in gefässartig die Haut und die bei ersteren in dem Kiemengerüst gelegenen Räume durchziehende Sinus fort. Ueberall fehlen KlappenVorrichtungen, so dass die Richtung des Blutstromes wechselt. — Der Athmung dient der erweiterte Anfangstheil des Ernährungsapparates. Im einfachsten Falle, bei *Appendicularia*, hat der Kiemenraum zwei

seitliche, direct nach aussen mündende Spalten, durch welche das durch den Mund aufgenommene Wasser wieder ausgeworfen wird. Bei *Ascidien* ist im Larvenstadium zunächst auch nur ein Spaltenpaar vorhanden, welches aber nicht nach aussen, sondern in einen den Kiemensack umgebenden Raum führt. Durch das Auftreten neuer Spalten bildet sich in den Wandungen des Kiemensackes ein von Gefässbahnen durchzogenes Gitterwerk, durch dessen Maschen das Wasser in den umgebenden Raum und aus diesem in den Cloakenraum tritt. Die Form der Kiemerbalken und ihrer Vorsprünge und Fortsätze bietet eine grosse, systematisch nicht unwichtige Mannichfaltigkeit dar. Der Bauchfurche gegenüber, dorsal, liegt eine Reihe zungenförmiger Fortsätze, Languetten, deren oberste, dem Ganglion nächstgelegene und bei *Salpen* allein vorhandene, nach ALLMAN dem Epistom der *Bryozoen* entspricht. Sie stehen insofern mit dem Ernährungsapparat in Beziehung, als durch ihre Bewegung die mit dem Wasser eintretenden Nahrungstheilchen dem Munde zugeführt werden, wie GIARD und FOL in Versuchen mit Carmin sahen. Der vom Endostyl abgesonderte Schleim dient dazu die Nahrungstheilchen zu binden. Die hier geschilderten Verhältnisse werden dadurch wesentlich modificirt, dass die Cloakenöffnung nicht mehr neben der Eingangsöffnung, sondern ihr diametral gegenüber, am hinteren Ende des Körpers liegt. Hier liegt also auch der Cloakenraum hinter dem Kiemeraum und die Wandung des letzteren wird zur Scheidewand zwischen beiden. Während bei *Anchinia* und *Pyrosoma* der Kiemeraum ringsum Spalten in seinen Wandungen besitzt und der Darm in der Scheidewand zwischen beiden Räumen liegt, zieht er sich bei *Doliolum* von diesem zurück und liegt näher der Körperwandung an; umgekehrt zieht sich hier die Kieme von der Wandung zurück und wird selbst zu einem unvollkommenem Septum, welches von einem queren, mit einer Reihe davon abgehender Fortsätze communicirenden Sinus durchzogen wird. Letztere umsäumen die beiderseits vorhandenen Kiemenspalten. Bei den *Salpen* endlich steht die Kieme nicht mehr mit den Seitenwandungen des Kiemensackes in Verbindung, sondern bildet einen bandförmigen, von vorn und oben nach hinten und unten letzteren durchsetzenden Balken, welcher mit queren Wimperzügen besetzt ist, aber keine Spalten trägt. Seiner oberen Anhaftungsstelle ventral gegenüber beginnt die Bauchrinne, welche am hinteren unteren Ende in den Mund führt; vor seinem vorderen Ende steht die Languette. Unter Berücksichtigung dieser Lagenverhältnisse sieht HANCOCK in diesem Balken keine Kieme, sondern das Homologon des oberen Endes der bei *Ascidien* sich findenden wimpernden Bogen (Wimpergrube, Kiemenhöcker), welche auch hier zur Nahrungsaufnahme in Beziehung stehen sollen. Der vordere, eigentliche Kiemeraum steht daher mit dem hinteren, Cloaken-, Raum in weit offener Communication und dienen wahrscheinlich die Wandungen des ganzen Raumes der Respiration. Von Excretionsorganen ist ausser dem oben erwähnten, dem Darm vieler *Ascidien* aufliegenden blasigen Organ und dem Canalnetz bei *Salpen* nur bei einigen zusammengesetzten *Ascidien* ein aus einer Gruppe Schläuche bestehendes und sich mit einem Gange in der Nähe des Magenendes öffnendes Organ bekannt, welches von GIARD beschrieben und der lichtbrechenden Eigenschaft des Inhaltes wegen Organe réfringent genannt worden ist.

Die Natur des in der oberen Seitenwand bei *Salpen* vorkommenden streifenförmigen Organs ist noch nicht ermittelt. — Die *Tunicaten* sind Zwitter. Die Hoden bilden einfache oder verästelte Schläuche, welche im Hinterende des Körpers hinten oder neben dem Darne liegen und sich mit einem Gange neben dem After in die Cloake öffnen; eine gleiche Lage hat der zuweilen sehr lang ausgestreckte Eierstock, welcher in manchen Fällen des Ausführungsganges zu entbehren scheint. Es werden entweder mehrere Eier in ihm gebildet (*Ascidien*) oder nur wenige (einzelne *Ascidien*) oder nur ein einziges Ei (*Salpa*, *Pyrosoma*). Doppelte, paarig auftretende Genitalorgane haben *Pelonaia*, *Boltenia* und einige andere *Ascidien*. Häufig ist die Reifezeit der beiden Producte nicht dieselbe, so dass die Befruchtung der Eier nicht vom Samen desselben Individuum erfolgen kann. Neben der geschlechtlichen Fortpflanzung kommt in allen Gruppen (zuweilen in demselben Individuum, so bei *Pyrosoma*) noch eine ungeschlechtliche Vermehrung vor, welche bei *Ascidien* zur Bildung der Stöcke führt, bei *Salpa*, *Doliolum* u. a. eigenthümliche Formen des Generationswechsels darstellt.

FORSKÅL, P., Descriptiones Animalium, quae in itinere orientali observavit; ed. NIEBUHR. Hafniae, 1775.

SAVIGNY, J. C., Tableau systématique des Ascidies. Paris, 1840. Fol., und Mém. sur les Animaux sans vertèbres. Tom. II. Paris 1846.

MAC LEAY, W. SH., Anatomical observations on the natural group of Tunicata. in: Trans. Linn. Soc. Vol. XIV. 1825, p. 527.

JONES, TH. RUP., Article »Tunicata«. in: TODD's Cyclopaedia of Anat. Vol. IV. P. 2, 1848, p. 1184.

LÖWIG, C., und ALB. KÖLLIKER, De la composition et de la structure des enveloppes des Tuniciers. in: Ann. Scienc. nat. 3. Sér. Zool. Tom. 5. 1846, p. 193.

ALLMAN, G. R., über die Homologien der Tunicaten s. in dessen Monograph of the Freshwater Polyzoa und in: Trans. Irish Acad. Vol. XX. 1852, p. 275.

VOGT, C., Sur les Tuniciers nageants de la mer de Nice. in: Mém. Institut. Genève. Tom. 2. 1854.

HANCOCK, ALB., On the Anatomy and Physiology of Tunicata. in: Journ. Linn. Soc. Zool. Vol. IX. 1867, p. 309.

1. Ordnung. **Ascidacea** BLAINV.

(*Ascidiae Tethyae et Luciae* SAV. [»Tethydes«], *Tethyonidea* v. d. HOEV.)

Festsitzend, einfach oder zusammengesetzt, oder freischwimmende Colonien bildend, Kiemensack gitterförmig durchbrochen, Entwicklung mit Metamorphose oder Generationswechsel.

Die mit Ausnahme der *Pyrosomen* festsitzenden *Ascidien* sind durch die Entwicklung ihres Kiemengerüsts von den *Salpen* unterschieden. Sie sind meist sackförmige Thiere, deren Gestalt zwischen der ei-, birnen- und walzenförmigen schwankt. Die beiden Mantelöffnungen sind in der Regel neben einander und oft durch vorspringende Zacken oder Lappen ausgezeichnet, zwischen denen häufig für Ocellen gehaltene Pigmentflecke stehen.

Unter ihnen, am Eingang in den Kiemenraum steht oft noch ein Kreis von Tentakeln. Die die Körperhöhle einnehmende (nicht der Wand nahe gerückte) Eingeweidemasse liegt entweder (wie bei den einfachen *Ascidien*) zusammengedrängt dicht hinten oder seitlich unter dem Kiemensack oder sie ist länger ausgezogen und bildet dann (nach H. MILNE EDWARDS' Bezeichnung) einen auf den als Thorax bezeichneten Kiemensack folgenden Abdominalabschnitt, selbst noch einen Postabdominalabschnitt, wenn die Genitalorgane und das Herz aus der Nähe des Darmes sich entfernend, das hintere Ende der Körperhöhle einnehmen. Unter den einfach lebenden *Ascidien*formen mündet, wie erwähnt, bei *Appendicularia* die Afteröffnung direct nach aussen, nicht in eine Cloake; bei den zusammengesetzten münden in vielen Fällen die Cloakenöffnungen der Einzelthiere in gemeinsame Cloakenräume, um welche dieselben häufig in charakteristischer Anordnung gruppirt sind, Systeme oder Coenobien (GIARD) bildend, bei den Pyrosomen einzeln in den inneren Hohlraum der gemeinsamen walzenförmigen Masse.

Von besonderem Interesse ist die Entwicklung der *Ascidien*, da sich hier Erscheinungen darbieten, welche vollständig an die Entwicklung der Wirbelthiere erinnern. Meist verläuft sie mit Bildung einer durch die Anwesenheit eines Ruderschwanzes ausgezeichneten Larvenform; doch sind einige Fälle beschrieben worden, bei denen dieses Larvenstadium fehlt. Nach beendeter Furchung bildet sich durch Einstülpung der äusseren Zellenschicht die primitive Darmhöhle, welche sich allmählich vollständig schliesst. Ueber und vor ihr entsteht die Anlage des Nervensystems in der Form einer sich an ihren Rändern zur Bildung einer Furche erhebenden Zellenschicht. Die Furche schliesst sich zur Höhle und verlängert sich nach hinten oberhalb des hier auftretenden Achsengebildes des Schwanzes, welches in seiner Lage unter dem Nervensystem, sowie durch seine Zusammensetzung aus knorpelähnlichen Zellen völlig gleich der Chorda bei Wirbelthieren ist und von ihr nur insofern abweicht, als es nicht auch nach vorn zwischen Nervensystem und Darmanlage hineinreicht. Am Nervensystem tritt ein Seh- und Gehörorgan auf. Die Haut am Vorderende des Körpers beginnt drei Fortsätze zu treiben, mittelst deren die aus den Eihüllen befreite Larve sich später festsetzt, die Haftpapillen, welche in manchen Fällen durch kürzere formverändernde Vorragungen (amoeboid) ersetzt werden. Die Darmanlage differenzirt sich in Kiemensack und eigentlichen Darm; Kiemen- und Cloakenöffnung bilden sich als von aussen nach innen vorschreitende Durchbrechungen, und die aus dem Ei geborene Larve schwimmt mit Hülfe des Schwanzes frei umher. Nach dem Festsetzen des jungen Thieres beginnt der Schwanz zu verkümmern (nur *Appendicularia* bleibt frei und behält ihn) und die in der Anlage gegebenen Systeme nehmen nach und nach ihre definitive Gestalt an. Der hier nach Beobachtungen an einfachen *Ascidien* geschilderte Entwicklungsvorgang weicht von dem der zusammengesetzten insofern ab, als bei letzteren vielfach sehr früh eine ungeschlechtliche Vermehrung dazu tritt. Verhältnissmässig einfach ist der Vorgang bei *Didemnum*, wo nach GEGENBAUR im Ei zunächst ein Larvenkörper angelegt wird, welcher indess sehr früh schon ein zweites Individuum durch Knospung erzeugt, so dass schliesslich aus einem Eie zwei Thiere hervorgehen.

Ungleich complicirter ist die Entwicklung bei *Botryllus*, wo die acht das Vorderende der Larve umgebenden kolbigen Gebilde nicht, wie man früher meinte, die Anlagen ebensovieler Individuen sind, sondern von Bluträumen erfüllte Fortsätze darstellen, welche in die sehr zeitig auftretende Gallerthülle eintreten. An der Larve tritt nun nach KROHN's Entdeckung eine Knospe auf, mit deren Wachsthum der ursprüngliche Larvenkörper verkümmert und endlich verschwindet; dies neue Individuum zweiter Generation producirt wieder vier neue Knospen, den ersten Individuenstern mit mittlerem gemeinsamen Cloakenraum; aber auch dieser wird durch das Knospen neuer Individuen zum Absterben gebracht, was sich noch öfter wiederholt. Da hierbei die Genitalproducte der einzelnen auf einander folgenden Generationen nicht gleichzeitig reifen, befruchtet die eine Generation die andere (jüngere), so dass keine Selbstbefruchtung stattfindet. Auch die nur zu je einem im Eierstock enthaltenen und sich in diesem zu einem sogen. Cyathozoid (HUXLEY) entwickelnden Eier der *Pyrosomen* lassen durch Knospung eine Gruppe von vier Individuen (sogen. Ascidiozooiden HUXLEY) aus sich hervorgehen, welche durch Sprossenbildung die Vergrößerung der Colonie bewirken. Die bei der Bildung der Stöcke der zusammengesetzten *Ascidien* auftretende Knospung geht stets von einer Verlängerung der Bluträume in die Mantelmasse aus; die Form der Stöcke hängt davon ab, wo die Knospen auftreten (GIARD unterscheidet pylorische und ovariale Knospen, je nachdem solche in der Nähe des Darms oder in der des länger ausgezogenen Ovarium auftreten) und ob sie zu stolonartigen Wurzelausläufern oder zu kürzeren Fortsätzen in der gemeinsamen Mantelhülle werden.

- MILNE EDWARDS, H., Observations sur les Ascidies composées des côtes de la Manche. in: Mém. Acad. Scienc. T. XVIII. 1842, p. 217.
- VAN BENEDEN, P. J., Recherches sur l'Embryogénie, l'Anatomie et la Physiologie des Ascidies simples. in: Nouv. Mém. Acad. Bruxelles. Tom. XX. 1847.
- ESCHRICHT, D. F., Anatomisk Beskrivelser af Chelyosoma Macleayanum. in: Afhandl. Dan. Vid. Selsk., nat. og math., Bd. IX., Kjövenh. 1842.
- KROHN, AUG., Entwicklung von Phallusia mamillata. in: MÜLLER's Arch. 1852, p. 313, Entwicklung von Botryllus: Arch. für Naturgesch. 1869, p. 190. 326.
- GEGENBAUR, C., Ueber Appendicularia. in: Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 5. 1853, p. 350. Bd. 6. 1854, p. 406. — Entwicklung von Didemnum. in: MÜLLER's Arch. 1862, p. 149.
- HUXLEY, TH. H., On Salpa and Pyrosoma. in: Philos. Transact. 1854, p. 567. Anatomy and development of Pyrosoma. Trans. Linn. Soc. Vol. XXIII. 1859, p. 230.
- LACAZE-DUTHIERS, H., Sur un nouveau genre d'Ascidien. in: Ann. Scienc. natur. 5. Sér. Tom. 4. 1865, p. 293.
- KOWALEVSKY, A., Entwicklungsgeschichte der einfachen Ascidien. Petersburg, 1866 (Mém. Acad. St. Pétersb. 7. Sér. T. X. N. 15).
- KUPFFER, C., Die Stammesverwandtschaft zwischen Ascidien und Wirbelthieren. in: SCHULTZE's Archiv, Bd. 6. 1870, p. 115, Bd. 8. 1872, p. 358.
- GANIN, M., Neue Thatfachen aus der Entwicklungsgeschichte der Ascidien. in: Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 20. 1870, p. 512.
- PANCERI, P., gli organi luminosi dei Pirosoni. in: Atti dell' Accad. di Napoli. Vol. 5. 1872.
- PAVESI, P., circolazione nel Pyrosoma. in: Rendicont. Accad. Napoli. Febr. 1872. (Quart. Journ. Micr. Sc. N. Ser. Vol. XII. 1872, p. 275.)

GIARD, A., Étude critique des travaux d'Embryogénie . . . des Tuniciers. in: Archiv. Zool. exp. et gén. T. 4. 1872, p. 233 und 397.

—, Recherches sur les Ascidies composées ou Synascidies. ebenda p. 501—704.

FOL, HERM., Études sur les Appendiculaires du détroit de Messine. in: Mém. Soc. de Phys. et d'Hist. nat. Genève. T. XXI. 1872, p. 445.

1. Unterordnung. **Ascidiae simplices** aut. (*Monascidiae* HAECK.). Einzeln lebend oder sich durch wurzelartige Ausläufer und Knospen vermehrend, ohne massige Stöcke mit gemeinsamem die Einzelthiere umhüllenden Mantel zu bilden.

1. Familie. **Ascidiadae** FORB. Einzeln lebend, höchstens Knospen erzeugend, welche aber nicht zur Bildung eigentlicher Colonien führen.

1. Gatt. *Ascidia* L. (*Phallusia* SAV.). Körper sitzend oder breit angeheftet, Schale derb; Kiemenöffnung mit 8, Cloakenöffnung mit 6 Strahlen, Kiemensack ohne Falten, Tentakeln linear, zahlreich, Maschennetz mit Papillen. — Arten: *A. mamillata* Cuv., *A. mentula* O. F. M., europäische Meere u. a.

Ciona (SAV.) FLEM., hat einen kürzeren nicht auf den Grund des Mantels reichenden Kiemensack; *C. intestinalis* (L.) SAV. europäisch, u. a.

Verwandt: *Corella* ALD. u. HANC. (*A. parallelogramma* O. F. M., u. a.). — *Rhopalaea* PHIL., Mittelmeer.

2. Gatt. *Molgula* E. FORB. Körper frei oder angeheftet, Kiemensack ohne Falten; Kiemenöffnung mit 6, Cloakenöffnung mit 4 Strahlen, auf langen contractilen Fortsätzen stehend; Mantel klebrig-fasrig, mit Sand und anderen fremden Körpern bedeckt; Entwicklung ohne Larve. — Arten: *M. oculata* FORB., *M. tubulosa* (RATHKE) FORB., europäisch, u. a.

Hierher: *Eugyra* ALD. u. HANC., europäisch; *Glandula* STIMPS., Gr. Manan (und europäisch). — *Gymnocystis* GIARD und *Lithonephrya* GIARD, französische Küsten. — Auch *Pera* STIMPS. (nec LEACH), scheint hierher zu gehören.

3. Gatt. *Boltenia* SAV. (*Bipapillaria* LAM.). Körper langgestielt, Mantel lederartig, Oeffnungen 4-strahlig; Kiemensack mit Falten. — Arten: *B. ovifera* SAV., *B. clavata* (O. FABR., *B. reniformis* MACL.), nordatlantisch, u. a.

Hierher: *Cystingia* MACL., Nordpolarmeer.

4. Gatt. *Cynthia* SAV. Körper sitzend, mit lederartigem Mantel, Oeffnungen 4-strahlig, Kiemensack längs gefaltet, Tentakeln einfach oder ästig, Kiemenmaschen ohne Papillen. — Arten: *C. microcosmus* SAV., Mittelmeer, *C. rustica* (O. F. M.) FORB., europäisch, u. a.

Die Untergatt. *Coesira* SAV., *Styela* SAV., *Pandocia* SAV. sind als selbständige Gattungen anzusehen. Verwandt noch: *Dendrodoa* MACL., westindisch. *Thylacium* V. CRS. (*Th. Sylvani* CRS., *Th. Normani* ALD., u. a., englische Meere). — Gehört *Fodia Bosc* hierher? — Nahe scheint *Oculinaria* GRAY zu stehn; Australien.

5. Gatt. *Schizascus* STIMPS. (*Rhodosoma* EHBG., *Pera* MACDON., nec STIMPS., *Peroides* MACDON., *Chevreulius* LAC.-DUTH.). Mantel gespalten, das vordere Stück deckelartig den Körper verschliessend, Oeffnungen 6-strahlig. — Arten: *Sch. pellucidus* STIMPS., China, *Sch. callensis* (LAC.-DUTH.) ALD., Calle, u. a.

Hierher noch: *Chelyosoma* BROD. u. SOW., länglich, platt, vorn mit hornigen Platten, Oeffnungen mit 6 dreieckigen Platten; *Ch. macleayanum* SOW., Grönland. — Verwandt: *Pelonaia* FORB. u. GOODS., cylindrisch, frei; englische Meere.

2. Familie. **Clavelinidae** FORB. (*Ascidiae sociales* M. EDW.). Aestige Stöcke bildend, die gestielten Individuen dauernd oder nur in der Jugend mit communicirenden Blutsystemen.

1. Gatt. *Clavelina* SAV. Stock kriechend, Individuen unregelmässig vertheilt, aus wurzelständigen Knospen entstehend, mit drei Körperabschnitten, Gefässverbindung später

abgeschlossen, Oeffnungen ohne Strahlen. — Arten: *Cl. lepadiformis* SAV., europäisch, u. a.

Bei *Perophora* WIEGM. stehen die Individuen abwechselnd aufrecht zu beiden Seiten an dem kriechenden Stamm; Gefäßverbindung dauernd; *P. Listeri* WIEGM., englisch. Bei *Chondrostachys* MACDON. sind die Individuen traubig einem aufrechten Stamme angeheftet, Gefäßverbindung dauernd, Oeffnungen entfernt, Kiemenöffnung terminal; *Ch. Macdonaldi* BRONN, Australien.

2. Unterordnung. **Ascidiae compositae** M. EDW. (*Synascidiae* HAECK.). Viele Individuen in gemeinsamer, sie enger oder loser umhüllender Mantelschicht verschieden geformte, aufrechte oder rindenartig fremde Körper überziehende Stöcke bildend; Cloakenöffnungen der Einzelthiere bald besonders, bald in gemeinsame Cloakenräume mündend (dann Coenobien bildend).

1. Familie. **Botryllidae** (gen. *Botryllus*) SAV. Stock rindenartig, gallertig; einfache oder zusammengesetzte Coenobien, directe und Stolonenknospung; Oeffnungen ohne Strahlen, Cloakenöffnung mit beweglicher Languette; Eingeweide seitlich neben dem Kiemensack.

1. Gatt. *Botryllus* GAERTN. (*Polycyclus* LAM.). Coenobien rund oder sternförmig, aus 6—20 Individuen bestehend. — Arten: *B. Schlosseri* SAV. (*B. stellatus* LAM.), *B. polycyclus* SAV. (*P. Renieri* LAM.), europäisch, u. a.

2. Gatt. *Botrylloides* M. EDW. Einzelthiere um eine verzweigte Cloakenhöhle gruppiert, Oeffnungen einander genähert. — Arten: *B. rotifera* M. EDW., *B. rubrum* M. EDW., europäisch, u. a.

2. Familie. **Didemnidae** (aut.) GIARD. Stock platt, dick, die Oeffnungen der gemeinsamen Cloake ohne vorspringenden Rand, Mantel mit Kalkspiculis, Einzelthiere mit Abdomen; embryonale Knospung.

1. Gatt. *Didemnum* SAV. Stock sitzend, schwammig, lederartig, Coenobien unregelmässig, gemeinsame Cloakenöffnungen schmale Spalten ohne Hautsaum, Kiemenöffnung 6-strahlig, Analöffnungen auf kurzen in den Cloakenraum öffnenden Röhren. — Arten: *D. gelatinosum* M. EDW., europäisch, u. a.

Eucoelium SAV. weicht durch die Durchsichtigkeit des Mantels, die stumpfen oder rudimentären Strahlen der Kiemenöffnung und die einfache Analöffnung ab; *E. hospitium* SAV., Suez, *E. parasiticum* GIARD, europäisch, u. a. Von ihm ist *Leptoclinum* M. EDW. wesentlich nur durch die Dünnhheit der gemeinsamen Masse verschieden; *L. maculosum* M. EDW., *L. gelatinosum* M. EDW., europäisch, u. a. — *Lissoclinum* VERRILL, Neu-England.

3. Familie. **Diplosomidae** GIARD. Stock häutig, Einzelthiere in dem gemeinsamen Raume frei hängend, sich durch einfache Analöffnungen in die wenigen gemeinsamen Cloakenräume öffnend; keine Spiculae; sonst wie Didemniden.

1. Gatt. *Diplosoma* MACDON. Kiemenöffnung 6-strahlig; zwei Individuen in der Embryonalcolonie (Endostyl mit spornförmigem Abhang). — Art: *D. Rayneri* MACDON., südwestpazifisch und westindisch.

Hierher noch: *Astellium* GIARD und *Pseudodidemnum* GIARD (beide ohne Endostylanhang, ersteres mit strahlenloser Kiemenöffnung); *A. spongiforme* GD. und *Ps. cristallinum* GD., beide selten an der westfranzösischen Küste.

4. Familie. **Distomidae** GIARD. Stöcke gestielt, pilzartig, Einzelthiere mit drei Körperabschnitten, bilden keine Coenobien, beide Oeffnungen 6-strahlig.

1. Gatt. *Distomus* GAERTN. (*Distoma* SAV., *Polyzona* FLEM.). Stock sitzend, halbknorpelig, polymorph, mit mehreren meist kreisförmigen Gruppen, Kiemensack kurz, cylindrisch. — Arten: *D. ruber* SAV., europäisch, *D. vitreus* Sars, Lofoten, u. a.

2. Gatt. *Diazona* SAV. (incl. *Syntethys* E. FORB.). Stock sitzend, gallertig, eine kugelige Gruppe enthaltend, Thiere vorspringend, Kiemensack lang, Maschen papillös. — Arten: *D. violacea* SAV., Mittelmeer, *D. hebridica* (FORB.) ALD., nordatlantisch, u. a.

Hierher noch: *Sigillina* SAV., australisch; ferner wohl auch *Sycozoa* LESS. (*S. sigillinoides* LESS.) und *Polyzoa* LESS. (*P. opuntia* LESS.), beide südatlantisch.

5. Familie. **Polyclinidae** GIARD (*Polyclinina unistellata* M. EDW.). Stöcke meist gestielt, Individuen mit drei Körperabschnitten, Coenobien bildend, Kiemenöffnung meist 6-strahlig, Afteröffnung strahlenlos, die embryonalen Stolonen verkümmern während der Entwicklung der Larven.

1. Gatt. *Aplidium* SAV. Stock sitzend, gallertartig oder knorpelig, polymorph, mit rundlichen oder elliptischen Coenobien, Kiemenöffnung 6-strahlig; Eierstock kürzer als der Körper. — Arten: *A. lobatum* SAV., Mittelmeer, rothes Meer, u. a.

2. Gatt. *Amaroecium* M. EDW. Stock kaum gestielt, lappig oder rindenartig, Einzelthiere in verschiedenen Entfernungen von der gemeinsamen Cloakenöffnung, Kiemenöffnung 6-strahlig; Eierstock länger als der Körper, Magen cannelirt. — Arten: *A. Nordmanni* M. EDW., *M. proliferum* M. EDW., europäisch, u. a.

Mehr als 6 Strahlen hat die Kiemenöffnung bei *Parascidia* M. EDW., *Fragarium* GIARD und *Circinalium* GIARD. Durch areolirten Magen weicht ab *Morchellium* GIARD (*M. argus* [*Amaroecium* M. EDW.] GIARD) und *Sidnyum* SAV., welche Formen sämmtlich von GIARD als Untergattungen zu *Aplidium* gezogen werden. — Hierher gehört auch *Macroclinum* VERRILL, Neu-England.

3. Gatt. *Synoeicum* PHIPPS. Stock gestielt, halbknorpelig, ein cylindrisches Coenobium bildend, zuweilen mit anderen basal verbunden; Kiemenöffnung 6-strahlig, Cloakenöffnung der Einzelthiere mit 6 sehr ungleichen Strahlen, deren äussere längeren die gezackten Ränder der gemeinsamen Cloakenöffnung bilden. — Art: *S. turgens* PHIPPS, Spitzbergen.

4. Gatt. *Polyclinum* SAV. (incl. subgen. *Aurantium* GIARD). Stock verschieden, gallertig, häufig klebend, Coenobien von wechselnder Zahl, einfach oder zusammengesetzt; Kiemenöffnungen 6-strahlig, in einen kurzen Trichter ausgezogen, Magen einfach ohne Felder oder Falten, Analöffnung mit Languette, Eierstock gestielt, seitlich. — Arten: *P. aurantium* SAV., indisch und europäisch, u. a.

Verwandt: *Polyclinoides* MACDON., australisch. — Wohin die Gatt. *Pyura* BLAINV. gehört, ist noch nicht zu bestimmen. — Hierher wohl *Holozoa* LESS., unvollständig gekannt.

3. Unterordnung. **Luciae** SAV. Freischwimmende Colonien von der Form hohler, an einem Ende geschlossener Cylinder, von gallertig-knorpeliger Beschaffenheit; Oeffnungen der Einzelthiere einander gegenüber, Kiemenöffnung aussen, Cloakenöffnung innen, erstere meist von einem zungenförmigen Fortsatze überragt.

Einzige Familie. **Pyrosomatidae** JONES. Character der Unterordnung.

Einzige Gatt. *Pyrosoma* PÉR. Character der Unterordnung. Neben den Genitalorganen haben die Thiere einen ventral in den Mantel gerichteten Keimstock, welcher, am hinteren Ende des Endostyls gelegen, je eine einzige Knospe producirt. Phosphoresciren stark. — Arten: *P. atlanticum* PÉR. u. LES., *P. giganteum* LES., auch im Mittelmeer, u. a.

Die Gatt. *Anchinia* C. VOGT (nec RATHKE) mit gleicher Lage der Oeffnungen, zwei Reihen Querspalten des Kiemensacks, kann als Repräsentant der von SAVIGNY angedeuteten *Luciae simplices* angesehen werden; doch kennt man ihre Entwicklung noch nicht.

4. Unterordnung. **Copelatae** GGBR. Einzeln und frei lebende Thiere mit persistirendem Schwanzanhang; Kiemensack mit einer, nach aussen führenden Spalte jederseits, After gleichfalls direct nach aussen führend; Genitalorgane im hinteren Theile des Körpers neben einander, ohne Ausführungsgänge. Der vordere Theil des Integuments sondert oft eine das ganze Thier umhüllende Duplicatur ab, das sogen. Haus.

Einzig Familie. **Appendiculariidae** BRONN. Character der Unterordnung.

1. Gatt. *Appendicularia* CHAMISSO (*Oekopleura* MERTENS, FOL, *Vexillaria* J. MÜLL., *Eurycercus* BUSCH). Mit Herz, geradem Endostyl, Wimperbogen und Darm; Schwanz 3—4½ mal länger als der Körper; kein Haus. — Arten: *A. flagellum* CHAM., *A. cophocerca* GGBR., atlantisch, Mittelmeer, u. a.

FOL trennt hiervon *Fritillaria* (QUOY u. GAIM.) FOL (mit gekrümmtem Endostyl, mit Herz, Darm, Schwanz nur 1½ mal länger als der Körper, ein Haus), *Fr. furcata* (GGBR.) FOL, Mittelmeer, u. a., und *Kowalevskaja* FOL (weder Herz, noch Endostyl, noch Darm, wohl aber Magen, Pharynx mit vier Reihen Hornzähnen), *K. tenuis* FOL, Mittelmeer.

2. Ordnung. **Thaliacea** V. D. HOEV.

(*Thaliae* SAV.)

Glashell, freischwimmend, gallertartig oder knorpelig, Mantelöffnungen einander diametral gegenüberstehend, Kiemen balkenartig frei den Kiemenraum durchsetzend oder ein unvollständiges, maschig durchbrochenes Septum bildend; Muskeln band- oder gürtelförmig; Entwicklung mit Generationswechsel.

Der hauptsächlichste anatomische Character der Ordnung liegt in der rudimentären Form der Kiemen, welche hier nicht mehr der Wandung eines Kiemenraums angeheftet, sondern frei im Mantelraum gelagert ist. Von den beiden Oeffnungen ist meist die vordere durch bewegliche, mit besonderen Muskeln ausgestattete lippenartige Klappen ausgezeichnet. Bei den *Salpen*, deren Kiemenbalken keine Spalten besitzt, respirirt vermuthlich die ganze Innenfläche des Mantelraums. Der Darmtractus ist bei ihnen entweder mit dem Herzen und den Genitalorganen in einen, *Nucleus* genannten, Knäuel zusammengekrümmt, der sowohl durch seine Färbung als auch durch den Umstand auffällt, dass er häufig eine mehr oder weniger kugelige Vorrangung bildet, oder er ist gestreckt. Bei allen *Thaliaceen* ist die Entwicklung durch Generationswechsel ausgezeichnet. Die verschiedenen Generationen sind verschieden gestaltet, namentlich weichen bei den *Salpen* die Individuen der Kettenform durch den Besitz von Fortsätzen, durch welche sie mit anderen zur Kette verklebt werden, von denen der solitären Form ab. Bei *Doliolum* kommen sogar drei verschiedene Generationen- und Individuenformen vor. Das bei den *Salpen* zu je einem im Eierstock enthaltene Ei rückt bald nach der Befruchtung der Innenfläche des Mantels näher, indem sich der Stiel der in der Mantelsubstanz gelegenen Eikapsel verkürzt. Die Dottermasse theilt sich in der Weise, dass nur die der Mantelhöhle zugekehrte Hälfte sich zum Embryo verwandelt, während die untere als sogenannte *Placenta* der Ernährung des Embryo dient. In der Nähe des Verdauungsapparates bleibt noch ausserdem ein Rest der Dottermasse längere Zeit erhalten, der sogenannte *Elaeoblast*. Das die Organe in Anordnung und Form denen des Mutterthieres ähnlich besitzende Junge wird nun, ohne Auftreten einer geschwänzten Larvenform, geboren und stellt die *proles solitaria* dar. An den Individuen

dieser solitären Form tritt dann ventral ein Keimstock auf, welcher ursprünglich in einem Hohlraum des Mantels gelegen, nach aussen vortritt und dessen Material ganz zur Bildung der reihenweise oder wirtelförmig auftretenden Knospen verbraucht wird. Die Knospen umfassen einander so, dass zwischen ihnen nur eine Schicht Bildungssubstanz übrig bleibt, welche die Individuen mit einander verklebt, so dass sie zu Ketten verbunden sich vom Keimstocke ablösen. Es folgt hier also die ungeschlechtlich erzeugte *proles gregata*, deren Einzelthiere geschlechtlich differenzirt werden, der geschlechtlich erzeugten *proles solitaria*, deren Individuen ungeschlechtlich Ketten erzeugen. Dies ist die zuerst bekannt gewordene Form des Generationswechsels, welche CHAMISSE schon 1819 beschrieben hat. Noch complicirter ist die Entwicklungsweise bei *Doliolum*. Die aus dem Ei sich entwickelnden, ein geschwänztes Larvenstadium durchlaufenden Individuen erhalten in der Nähe der hinteren Mantelöffnung dorsal einen als Keimstock fungirenden Fortsatz, auf welchem zweierlei, sich zu verschieden gestalteten Individuen entwickelnde Knospen auftreten, mediane und laterale. Die Lateralknospen geben eigenthümlich gebauten, flach löffelförmigen Thieren Ursprung, deren Weiterentwicklung noch unbekannt ist, während die den Geschlechtsthieren ähnlichen Mediansprösslinge sich gleichfalls lösen, worauf ihr Knospenstiel zu einem als Keimstock fungirenden ventralen Fortsatz wird, an dem dann in einer dritten Generation die sich zu Geschlechtsthieren entwickelnden Knospen auftreten.

CHAMISSE, ADELB. DE, De Animalibus quibusdam e classe Vermium Linneana. Fasc. I. De Salpa. Berolin., 1819.

MEYER, F. J. J., (über Salpen). in: Nova Acta Acad. Leop. Carol. Tom. XVI. P. 4. 1832, p. 362.

ESCHRICHT, D. F., Undersøgelser over Salperne. in: K. Danske Vidensk. Selsk. Afhdl. Bd. 8. 1839, p. 299.

HUXLEY, TH. H., On Salpa and Pyrosoma. a. a. O., on Doliolum, in: Philos. Transact. 1854, p. 595.

KROHN, A., Observ. sur la génération et le développement des Biplores. in: Ann. Scienc. natur. 3. Sér. Tom. 6. 1846, p. 110; über die Gattung Doliolum. in: Archiv für Naturgesch. 1852, Bd. 4. p. 52.

MÜLLER, HEINR., über Salpen. in: Verhandl. d. med. physik. Ges. Würzburg, Bd. 3. 1852, p. 57. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 4. 1853, p. 329. Entwicklung derselben, in: V. CARUS, Icones zootomicae. Taf. XVIII.

LEUCKART, RUD., Zoologische Untersuchungen. 2. Heft. Ueber Salpen und Verwandte. Giessen, 1854.

GEGENBAUR, C., Ueber den Entwicklungscyclus von Doliolum. in: Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 7. 1855, p. 283.

KEFERSTEIN, W., und E. EHLERS, Ueber die Anatomie und Entwicklung von Doliolum, in deren Zoologischen Beiträgen, 1864, p. 53.

4. Familie. **Doliolidae** BRONN (*Cyclomyaria* KROHN). Körper tönnchenförmig, mit kreisförmig geschlossenen Muskelgürteln, Eingangsöffnung gezacktrandig; Kiemen bilden eine schräge durchbrochene Scheidewand im Mantelraum.

Einzige Gatt. *Doliolum* QUOY u. GAIM. (*Anchinia* RATHKE). Character der Familie. — Arten: *D. denticulatum* Q. u. G. (Geschlechtsform, *D. Troschelii* KROHN ist die zugehörige erste Ammenform), atlantisch, Mittelmeer, u. a.

2. Familie. **Salpidae** FORB. Körper gestreckt, cylindrisch oder tonnenförmig, in der Geschlechtsform mit verschiedenen (endständigen oder ventralen) Fortsätzen zur Verbindung der Individuen unter einander; Eingangsöffnung mit lippenartigen Klappen; Kieme ein spaltenloses, schräg durch den Mantelraum ausgespanntes Band.

1. Gatt. *Salpa* FORSK. (*Thalia* BROWN, *Biphora* BRUG. p., *Jasis*, *Pegea* SAV. p., *Dagysa* BANKS) sind Salpen mit Nucleus. — Arten: *S. africana-maxima* FORSK., *S. democratica-mucronata* FORSK., *S. runcinata* CHAM., atlantisch, Mittelmeer, u. a.

2. Gatt. *Salpella* BRONN (*Orthocoela* MACDON., *Rhynchosalpa* COSTA). Salpen ohne Nucleus (mit wirtelständigen Knospen). — Arten: *S. pinnata* (FORSK.) BRONN, atlantisch, Mittelmeer, u. a.

Als Salpidenform führt MACDONALD noch die Gattung *Pyrosomopsis* MACD. an.

II. Classe. **Brachiopoda** (CUV.) DUMÉRIL.

(*Palliobranchia* BLAINV., MENKE.)

Molluscoiden mit freien Mantellappen und zwei von diesen abgesonderten Schalen, dorsal und ventral; zwei, häufig spiral aufgerollte Tentakelträger neben dem Munde; Herz als sackförmiger Anhang den Gefässen angefügt; Zwitter oder getrenntgeschlechtlich; einzelnlebend.

Alle *Brachiopoden* besitzen zwei, entweder hornige oder verkalkte Schalen, welche einer gewissen Bewegung gegen einander fähig und häufig angelartig mit einander verbunden sind. Sie liegen dorsal und ventral und werden nur durch Muskeln bewegt, ein elastisches beim Oeffnen wirksames Ligament findet sich niemals. Der im Verhältniss zur Schale kleine Körper wird von der Haut umhüllt, welche oben und unten in nach vorn vorragende Platten, die sogenannten Mantellappen verlängert ist. Zwischen diesen letzteren liegt in der die vordere Körperseite überziehenden Haut der Mund unter und in einer an den Rändern mit hohlen Cirren besetzten scheibenförmigen Platte, welche seitlich meist in zwei verschieden lange, symmetrische und häufig spiral aufgerollte Arme ausgezogen ist. Die Eingeweide liegen, von einer weiten, Gefässräume enthaltenden Scheide umhüllt in der Perivisceralhöhle, welche durch zwei oder vier Oeffnungen seitlich vom Munde nach aussen mündet und weite sinusartige Verlängerung meist auch in die Mantellappen sendet. Wie bei den *Ascidien* das Atrium nimmt dieser Hohlraum die Genitalproducte zur Beförderung nach aussen auf. Wo ein After vorhanden ist, mündet derselbe in den vorderen freien Raum zwischen den Mantellappen rechts seitlich vom Munde. Wie es unmöglich ist, den Brachiopodenkörper ohne die gewaltsamsten Verschiebungen auf den Acephalentypus zurückzuführen, so ergeben sich einmal in dem Verhalten der Haut zur Schale, im Atrialraum u. s. f. Beziehungen zu den *Tunicaten*, andererseits in der Form der Arme, der Lage des Haupttheils des Nervensystems zwischen Mund und After, der concaven Seite der Darmbiegung zu, u. s. w. wichtige an den Bau der *Bryozoen* anknüpfende Momente.

Die *Brachiopoden* sind entweder frei oder mittelst eines muskulösen Stiels oder mit der Substanz einer Schale an fremde submarine Körper geheftet, und zwar einige nur in der Jugend, andere zeitlebens.

Das Integument der *Brachiopoden* zerfällt wie das der *Acephalen* in die eigentliche Haut und die davon abgeschiedenen Schalen, welche indessen, wenigstens bei sehr vielen Formen beständig, in einem viel innigeren Zusammenhange mit der weichen Haut stehen als bei jenen. Die Haut besteht wieder aus zwei Schichten, einer äusseren und inneren; zwischen beiden sind Lücken enthalten, welche durch runde Verwachungsstellen beider Schichten unterbrochen, nach dem Rande der Mantellappen zu schmaler und gerader werden und mit Blut gefüllt sind. Da die Mantellappen als Falten der Haut zu betrachten sind, so findet sich an ihnen ein äusseres und ein inneres Hautblatt, welche beide am Mantelrande in einander übergehen. Sie bestehen beide aus den genannten zwei Schichten und haben daher jedes von ihnen Bluträume in sich. In manchen Fällen ist die innere Haut reich gefaltet, ohne jedoch in eigentliche Kiemenfortsätze erhoben zu sein. Zwischen den beiden Faltenblättern des Mantels liegen die erwähnten weiten, kein Blut führenden Verlängerungen des Perivisceralraums. Der Muskelfasern enthaltende Mantelrand trägt dichter oder entfernt stehende Borsten, welche meist zu einer, selten zu mehreren in Follikeln eingepflanzt, steif, durchscheinend, glänzend und mit dunklen Querlinien gezeichnet sind. Oft werden auch kalkige Spiculae in der verschiedensten Form und Anordnung in der Haut gefunden. Die Schalen sind bei den *Linguliden* und *Disciniden* hornig und bestehen aus vielen über einander liegenden Schichten, welche von schief zur Oberfläche laufenden Canälen durchsetzt sind. Bei den übrigen *Brachiopoden* ist sie kalkig und zeigt nur eine Schicht, die zuweilen aussen und innen noch von einem dünnen hornigen Ueberzug bedeckt ist. Sie besteht aus sehr schräg gegen die Fläche geneigten parallelen Prismen; dieselben sind zusammengedrückt und strahlen allgemein genommen von den Schalenhöckern oder -scheiteln am Schlossende aus. Sie fehlen nur bei den *Craniden*. Mit Ausnahme der *Rhynchonelliden*, der meisten *Spiriferiden* und mehrerer *Strophomeniden* sind die Schalen von feinen, an der Oberfläche häufig erweitert endenden oder dort baumförmig verzweigten (*Crania*) Canälen durchsetzt, in welche Fortsetzungen der äusseren Mantelschicht eindringen. In solchen Fällen ist daher die Schale porös und punktiert. Von den beiden Schalen ist meist die untere grösser, gewölbter, bauchiger, wogegen die obere platter, deckelartig erscheint. Die erstere ist entweder selbst angewachsen oder mittelst eines muskulösen Stiels, welcher durch ein in der schnabelförmigen Spitze gelegenes Loch durchtritt, angeheftet. Am Hinterrande, in dessen Nähe der excentrische Scheitel oder Buckel steht, berühren sich meist die Schalen und sind entweder hier ohne Schlossverbindung aneinandergelegt, wobei jedoch häufig ein hebelartig vorspringender Fortsatz der oberen Schale das Oeffnen ermöglicht, oder sie sind durch ein Schloss mit einander verbunden. Der Schlossrand liegt häufig an einem bestimmten Schlossfeld, *area*, in dessen Mitte ein von zwei Kalkplatten gebildetes, häufig nach hinten offenes und dann hier mit dem Schnabelloch zusammenfliessendes Dreieck liegt, das *Deltidium*; fehlt das Schnabelloch, so

nimmt seine Stelle zuweilen ein *Pseudodeltidium* ein. Bei den *Linguliden*, *Disciniden* und *Craniiden* fehlt jede Form einer directen Schalenverbindung; bei den *Productiden* stossen die Schalen meist nur mit geradem, zahnlosen Schlossrand an einander. Aber selbst bei *Crania* geschieht die Bewegung um eine in der Gegend des hier nicht vorhandenen Schlossrandes gelegene Achse. Die übrigen Formen besitzen ein Schloss, an welchem Zähne der einen Schale in Gruben der anderen eingreifen. Bei den *Brachiopoden* liegen die starken in die Schnabelhöhle vorspringenden Zähne in der befestigten Schale (bei den angewachsenen *Acephalen*, namentlich den *Rudisten*, in der nicht befestigten) und es greifen Gruben oder Fortsätze mit Vertiefungen an der oberen oder Deckelschale so zwischen sie ein, dass beide Schalen häufig ohne Zerbrechen nicht zu trennen sind. In der Mittellinie der Bauchschale findet sich häufig eine Furche, welcher eine mittlere Leiste der Deckelschale entspricht. An letzterer ist das kalkige Gerüst für die Arme befestigt, welches nur bei den *Rhynchonelliden*, *Terebratuliden* und *Spiriferiden* in einigermaassen entwickelter Form vorhanden ist. Es ist entweder am Schlossrande oder an der mittleren Scheidewand der Deckelschale oder an beiden befestigt und bildet im ausgebildetsten Zustande bei den *Terebratuliden* einen schleifenförmigen Bogen, dessen beide Aeste noch in der Nähe der Basis quere, Schenkel genannte Fortsätze haben, welche sich gleichfalls zuweilen treffen. Bei den *Spiriferiden* ist jeder Ast bandartig, spiral aufgerollt und endet frei in der Spitze der Spirale. — Die aus glatten Muskelfasern bestehende *Musculatur* der *Brachiopoden* ist in der Form besonderer Muskeln angeordnet, welche dem hinteren Ende des Schalenraums genähert, das Oeffnen und Schliessen, sowie (bei Anwesenheit eines Stiels) das Neigen und Aufrichten der Schalen an dem gleichfalls musculösen Stiel bewirken. Man unterscheidet daher ausser dem Stielmuskel, welcher sich zuweilen innerhalb der Schale gablig theilt, Drehmuskeln, *adjustatores*, welche die Bewegungen der Schalen am Stiele bewirken, Schliessmuskeln, *adductores* Ow., *occlusores* HANC., und Oeffnungs- oder Sperrmuskeln, *retractores* p. Ow., *divaricatores* HANC., letztere beide dem Oeffnen und Schliessen der Schalen dienend. Sämmtliche Muskeln, deren Anordnung sehr nahe mit der bei gewissen Individuenformen bei *Bryozoen* übereinkommt, verursachen auf der Innenfläche der Schalen Eindrücke, welche zur Erkennung der Brachiopodennatur der Schalen nicht unwichtig, systematisch verwerthet worden sind. Bei den *Linguliden* sind in den Seitenwänden des Körpers quer von einer Schale zur anderen gehende Muskeln entwickelt. — Das Nervensystem hat in einem quer unter oder hinter dem Schlunde gelegenen, aus zwei Seitentheilen bestehenden Ganglion seinen Centraltheil. Von ihm gehen zwei seitliche starke Stämme aus in den oberen Mantellappen, welche vor ihrem Eintritt in den Mantel zwei schwächere Aeste in die Arme absenden. Ausserdem bilden zwei gerade nach vorn abgehende, am Oesophagus und vorderem Mundrande kleine Ganglien enthaltende schwächere Zweige einen Ring um den Schlund. Aus dem Hinterrande des grossen queren Schlundganglion entspringt ferner jederseits ein starker, sofort nach seinem Ursprung zu einem spindelförmigen Ganglion anschwellender Ast, welcher zunächst einen Nervenstamm in den ventralen Mantellappen abgibt und sich

dann als starker Nerv zum Stiele und den Schalenmuskeln begibt. Als Sinnesorgane sind nur die Borsten am Mantelrande anzusehen; andere zur Perception bestimmter Reize dienende Organe sind bei erwachsenen *Brachiopoden* nicht nachgewiesen worden.

Der ganze Apparat der Ernährungs- und Kreislaufsorgane liegt innerhalb häutiger Scheiden, welche den die Eingeweide zunächst enthaltenden Raum gegen den Perivisceralraum abgrenzen. Diese Scheiden bilden ausserdem Aufhänge- und Stützapparate für die Eingeweide, ein senkrechtes, oberhalb und unterhalb des Darms liegendes *Mesenterium*, zwei seitliche obere, vom Magen ausgehende, sogenannte *Gastroparietalbänder* und zwei von den Seiten der Darmscheide nach den Seiten ausgespannte *Ileoparietalbänder*, an deren Rande die drüsigen Oeffnungen von dem Perivisceralraum nach aussen liegen. Blutgefässe und Sinus verlaufen nur innerhalb dieser Scheiden und verlängern sich aus diesen in die Mantelsinus, wogegen der blutlose, nach aussen offene Perivisceralraum sich in die Lücken zwischen den beiden Sinusschichten der Mantellappen hineinerstreckt. Die zu beiden Seiten des Mundes stehenden Arme bilden bei jungen Thieren nach DALL eine hufeisenförmige Platte (welche selbst vielleicht aus einem, wimpernde Fortsätze und den Mund selbst tragenden Larvenorgan entwickelt ist), deren Ränder verlängert und dann meist spiral aufgerollt werden. Während sie bei *Rhynchonella* und *Lingula* spiral und unverbunden sind, bilden sie bei *Terebratulula* eine gelappte Scheibe, deren mittlerer Lappen spiral eingerollt ist; und bei *Discina* sind nur die Enden spiral gedreht. Die Arme sind von Canälen durchzogen, welche sich nicht in den Perivisceralraum öffnen, sondern an der Basis blind enden und mit blutführenden Wänden und einer im Ganzen schwachen Musculatur versehen sind. An der convexen Seite, am Rande einer halbknorpeligen Rinne stehen Cirren, welche besonders in ihrer Spitze contractil mit Wimpern bekleidet sind. Die Reihe der Cirren verlängert sich häufig quer unter dem Munde weg, wogegen oberhalb desselben die Basis der beiden Arme oft von einer Falte des Mantels bedeckt wird, die eine mit dem Perivisceralraum communicirende Höhle einschliesst. Die Arme bilden zuweilen die Ränder der Scheibe, in deren Mitte der Mund liegt (*Argiope*); bald bilden sie nur mehrere an einander liegende Windungen und werden dann wohl im Spitzentheil spiral, bald sind sie von der Basis an spiral aufgerollt, um von zwei bis zwanzig Windungen zu bilden. Die Function der Arme ist nicht die, die Schalen mit öffnen zu helfen, da sie vermuthlich nur äusserst wenig entrollt werden können; sie sind durch die bedeutende Flächenvergrösserung und damit vermehrte Wimperthätigkeit bei der Nahrungsaufnahme und Zuleitung von Athemwasser in den Mantelraum für das Thier wichtig. Der stets unbewehrte Mund ist eine kleine Querspalte zwischen der Armbasis; er führt in den sich sofort nach oben erhebenden Oesophagus, welcher sich zwischen den Schliessmuskeln rückwärts biegend in den Magen erweitert. Aus diesem tritt dann der Darm gerade nach abwärts, um entweder etwas erweitert blind zu enden oder nach kurzen Windungen nach vorn verlaufend hier in dem auf der vorderen Körperwand meist rechts gelegenen After zu münden. Von Anhangsdrüsen ist nur eine aus kleinen Blindschläuchen bestehende, mit mehreren

Gängen in den Magen sich öffnende Leber vorhanden. — Das Herz stellt einen beutelförmigen Anhang der auf der Rückenwand des Magens verlaufenden Gefässe dar. Vorn steht ein gewöhnlich als Vene bezeichnetes Gefäss mit ihm in Verbindung, während zwei seitliche dicht neben jenem ausgehende und mit Klappen gegen das Herz abschliessbare Gefässe als Arterien angesehen werden. Am Eintritt der aus letzteren entspringenden Mantelgefässe in den Mantel sind gleichfalls beutelartige Anhänge als Kiemenherzen gedeutet worden (danach führten also die Arterien venöses Blut). Die Arterien lösen sich in Lacunen auf, welche die Darmscheiden, die Mantellamellen und die Armcanäle füllen und aus denen dann das Blut in rückführende Stämme gesammelt wird. Die Athmung wird zum grössten Theile wohl von der inneren Oberfläche der Mantellappen vermittelt, welche reichlich mit Blut versehen in manchen Fällen noch besondere Einrichtungen zur Flächenvergrösserung darbieten, ohne jedoch wirkliche Kiemen darzustellen. Auch darf an eine Betheiligung der mit Blut erfüllten Armcirren gedacht werden. Für nierenförmige Excretionsorgane werden zwei oder vier, mit weiter trichterförmiger, in ihren Wandungen gefalteter Mündung beginnende Gänge angesehen, welche drüsig verdickt nach kurzem Verlauf schräg von den Ilioparietalbändern aus (auch von den Gastroparietalbändern, wo vier vorhanden sind) die vordere Körperwand durchsetzen und neben dem Munde nach aussen münden. In sie öffnen sich auch die Genitalorgane, so dass sie als ausleitende Apparate für diese von Bedeutung sind; sie wurden von OWEN für Herzen gehalten. Die Geschlechter sind wahrscheinlich oft vereint, bei einigen getrennt. Bei den Schlosslosen (*Lingula*) liegen die Genitalorgane dem Darme an, bei den Angel-schaligen in den Lücken der Mantellappen. Ihre Producte gelangen entweder durch Ausführungsgänge an die Trichteröffnung der Excretionsorgane oder fallen in den Perivisceralraum, um durch dieselben Oeffnungen nach aussen befördert zu werden. Während *Lingula* und wahrscheinlich die *Terebratuliden* Zwitter sind, ist die Geschlechtstrennung bei *Thecidium* nachgewiesen worden. Letztere Gattung besitzt ausserdem noch eine Bruttasche, eine mediane Einstülpung des Mantels beim Weibchen, in welche die sich entwickelnden Eier gelangen. Die Entwicklung ist nur zum Theil bekannt; nach den bisher veröffentlichten Untersuchungen bieten die frühesten Zustände Erscheinungen dar, welche durch das Auftreten hinter einander gelegener Körperabschnitte, provisorischer Sinnesorgane am vordersten derselben, an Wurmlarven erinnern, wie ähnliches auch bei echten Mollusken (*Scaphopoden* etc.) beobachtet worden ist. Spätere Zustände zeigten ein in seiner Lage an das Kopfsegel erinnerndes Organ, welches mit wimpernden Fortsätzen den Mund umgiebt, während das Thier bereits in einer zweiklappigen Schale eingeschlossen ist. Die Entwicklung von *Terebratulina septentrionalis* verlief in der Art, dass in den jüngsten Stadien der Stiel und die Form der Schale völlig *Lingula*-ähnlich waren und dass die Arme zunächst als ein den Mund umgebender Kranz von Cirren erschien, welcher dann hufeisenförmig wurde.

Es sind gegen 2000 Brachiopodenarten bekannt, von denen über 1800 fossil sind. Im Silur als Schlosslose auftretend nehmen sie schon von der devonischen Formation an allmählich ab, welcher mehrere merkwürdige Gat-

tungen ausschliesslich zukommen, werden dann im Jura nochmals stärker, wenn schon viel schwächer, vertreten, um gegen die Jetztzeit zu allmählich abzusterben. Einige wenige Gattungen haben sich vom Silur und Devon an bis jetzt erhalten. Die sämtlichen jetzt lebenden *Brachiopoden* sind Meerthiere, welche alle einen verhältnissmässig sehr grossen Verbreitungsbezirk haben. Nur die *Linguliden* sind innerhalb der Tropen stärker vertreten, die übrigen in aussertropischen Meeren. Selten kommen (wie es scheint) ausschliessliche Verbreitungsgebiete vor (*Platidia* [Morrisia] hielt man früher für auf das Mittelmeer beschränkt, doch erstreckt sich ihre Verbreitung auch auf das atlantische Meer, Westküste Frankreichs). Die *Brachiopoden* kommen von der Fluthgrenze bis in grosse Tiefen hinab vor.

BUCH, LEOP. VON, Ueber Terebrateln. in: Abhandl. Berlin. Akad. 1833, p. 24 (apart, Berlin, 1834).

OWEN, RICH., On the Anatomy of the Brachiopoda of CUVIER. in: Transact. Zool. Soc. Vol. I. 1835, p. 145. — Observ. sur l'appareil de la circulation chez les Brachiopodes. in: Ann. Scienc. natur. 3. Sér. Zool. T. 3. 1845, p. 345.

VOGT, C., Anatomie der Lingula anatina. in: Neue Denkschr. d. Schweiz. Gesellsch. Bd. 7. 1845.

DAVIDSON, TH., Monographs of Fossil Brachiopoda. in den Publicationen der Palaeontogr. Soc. 1851—1858. Daraus: Classification der Brachiopoden, bearbeitet von SUESS. Wien, 1856. (Auch französisch von EUDES-DESLONGCHAMPS.)

GRAY, J. E., Catalogue of the Brachiopoda Ancylopoda (British Museum). London, 1853.

HUXLEY, TH. H., Contributions to the anatomy of the Brachiopoda: in: Ann. Nat. Hist. 2. Ser. Vol. 14. 1854, p. 285.

HANCOCK, ALB., On the organisation of the Brachiopoda. in: Philos. Transact. 1858, p. 794—869 (mit 15 Taf.).

GRATIOLET, P., Études anatomiques sur la Térébratule australe. in: Journ. de Conchyl. Tom. VI. 1857, p. 209. — sur la Lingule anatine. ibid. Vol. VIII. 1860, p. 49 u. p. 129.

MÜLLER, FRITZ, Beschreibung einer Brachiopodenlarve. in: REICHERT u. DUBOIS' Archiv, 1860, p. 72.

M'CRADY, J., On the Lingula pyramidata of STIMPSON. in: SILLIMAN, Amer. Journ. Vol. 30. 1870, p. 157.

LACAZE-DUTHIERS, H., Histoire de la Thécidie. in: Ann. Scienc. natur. 4. Sér. Tom. 15. 1861, p. 252.

DALL, W. H., Report on the Brachiopoda obtained by the U. S. Coast Survey. in: Bullet. Mus. Compar. Zool. Vol. III. 1. 1871. — A Revision of the Terebratulidae and Lingulidae. in: Americ. Journ. of Conchol. Vol. 7. 1871, p. 88—168.

MORSE, EDW. S., On the early stages of Terebratulina septentrionalis. in: Ann. nat. hist. 4. Ser. Vol. 8. 1871, p. 414.

4. Ordnung. **Testicardines** (V. D. HOEV.) BRONN.

(*Apygia* BRONN, *Arthropomata* OWEN, *Articulata* HUXLEY.)

Darm blind endend, Mantellappen hinten vereinigt; Schalen kalkig, von prismatischer Structur, mit Schloss und Zähnen.

1. Unterordnung. **Ancylopoda** GRAY. Arme zurückgebogen, nicht spiral aufgerollt, an Anhänge der Rückenklappe befestigt.

1. Familie. **Terebratulidae** (CUV.) DALL. Schale von punktirter Textur, meist gerundet, glatt, gestreift oder gefaltet; Bauchschale durchbohrt, das Loch oft mit Deltidium; Schloss mit zwei Zähnen.

1. Unterfamilie. **Terebratulinae** DALL. Oberschale einen kurzen, nur an den Schlossrand befestigten und mit Schenkeln versehenen Bogen tragend.

1. Gatt. *Terebratula* (LLHWYD) CUV. (*Lampas* HUMPHR., *Gryphus* MEG., *Pygope* LINK, *Actinomya* CATULLO, *Pugites* DE HAAN, *Seminula* M'COY, *Dielasma* KING, *Epithyris* KING p.). Glatt oder gefaltet, Schnabel kurz, abgestutzt, Armgerüst kurz, mit seinen Wurzeln an die Schlossplatte befestigt, jeder Arm gibt nach innen einen kurzen spornförmigen Fortsatz ab; Armscheibe dreitheilig, der mittlere Theil spiral eingerollt. — Arten: *T. vitrea* BORN, Mittelmeer, atlantisch, Japan, pliocen, *T. maxillata* Sow., Jura Englands, Frankreichs, Nordamerica, Indiens, u. v. a.

2. Gatt. *Terebratulina* D'ORB. Schnabelloch und Deltidium unvollständig; Armgerüst bildet durch Vereinigung der inneren Fortsätze einen Ring (durch den der Oesophagus tritt), Schalenoberfläche fein dichotomisch gestreift, Arme wie *Terebratula*. — Arten: *T. caput-serpentis* (L.) D'ORB., nordatlantisch, Japan, miocen, u. a. — *Agulhasia* KING ist möglicherweise die Jugendform einer *Terebratulina*.

Gehört *Centronella* BILL. hierher oder zu den Spiriferiden?

3. Gatt. *Waldheimia* KING (*Eudesia* et *Macandrewia* KING, *Cryptonella* HALL). Schnabelloch vollständig, Armgerüst bandartig, eine längere Schleife bildend, der rückkehrende sich mit dem andern quer vereinigende Ast tiefer als die Schleifenspitze. — Arten: *W. flavescens* (LAM.) VAL., Australien, *W. picta* (CHEMN.) AD., indisch, Japan, *W. cranium* (O. F. MÜLL.) nordatlantisch, u. a., fossil aus der Trias, dem Jura u. folg.

Hierher noch: *Meganteris* SUESS (*M. Archiaci* SUESS), devonisch, Eifel. — DALL bringt noch *Rensselaeria* HALL hierher (silurisch und devonisch).

2. Unterfamilie. **Stringocephalidae** DALL. Beide Schalen mit Längsscheidewand, Schlossfortsatz der Deckelschale gross, am unteren gespaltenen Ende das Septum der Bauchschale zwischen sich nehmend, Armgerüst gross, schleifenförmig, Schnabelloch elliptisch, im Alter sich schliessend.

4. Gatt. *Stringocephalus* DEFR. Character der Unterfamilie. — Einzige Art: *Str. Burtini* DEFR., devonisch.

3. Unterfamilie. **Magasinae** DALL. Armgerüst schleifenförmig, doppelt befestigt, am Schlossrand und am Septum.

5. Gatt. *Terebratella* D'ORB. (*Trigonosemus* KING, *Lyra* Sow., *Terebrirostra* et *Fissurirostra* D'ORB., *Delthyridaea* M'COY). Gewölbt, kleinere Schale oft mit Längsdepression, Schnabelloch zuweilen auf den Rücken tretend, Deltidium in zwei Stücken. — Arten: *T. chilensis* (BROD.) D'ORB., ostpacifisch, *T. coreanica* (AD.) DAVDS., Korea; u. a., fossil vom Jura an. (*Gwynnia* KING und *Waltonia* DAVDS. sind Jugendformen.)

Hierher noch: *Laqueus* DALL (*L. californicus* [KOCH] DALL, u. a.) und *Megerlea* KING (incl. *Ismenia* KING et *Kingena* DAVDS., *Frenula* DALL), (mit ziemlich geradem Schlossrande und dreifach angeheftetem Armgerüst), *M. truncata* (L.) KING, atlantisch, Mittelmeer, tertiär, u. a.; ferner *Magas* Sow. (*Rhynchora* DALM.) aus der Kreide und *Magasella* DALL, atlantisch und pacifisch.

4. Unterfamilie. **Kraussina** DALL. Armgerüst besteht nur aus zwei aufwärts gebogenen Fortsätzen am Vorderende des Septum.

6. Gatt. *Kraussia* DAV. Rund, Schnabelloch gross, Deltidialplatten klein, getrennt; Septum in der Mitte der Schale zwei kleine gegabelte Blättchen tragend; Arme klein, mitt-

lerer Lappen verkümmert. — Arten: *K. rubra* (PALL.) DAVIDS., Süd-Africa, u. a. ebenda und pacifisch.

Hieher noch: *Bouchardia* DAVIDS. (*B. tulipa* [BLAINV.] DAV., Rio Janeiro, die einzige bekannte, lebende Art).

5. Unterfamilie. **Platidiinae** DALL. Arme S-förmig gekrümmt, kein mittlerer Spirallappen.

7. Gatt. *Platidia* COSTA (*Morrisia* DAVIDS.). Gerüst ein einfacher, vorn an das Septum befestigter Bogen. — Arten: *Pl. anomioides* (SCACCHI) DALL, lebend in dem Mittelmeer, fossil auf Sicilien (tertiär); *Pl. Davidsoni* DESLGCH., Mittelmeer und atlantisch; u. a.

6. Unterfamilie. **Argiopinae** KING (*Megathyrinae* DALL). Mund von einer häufigen Scheibe umgeben, deren Rand mit Cirren besetzt, aber nicht in Arme ausgezogen ist.

8. Gatt. *Argiope* DESLGCH. (*Megathyris* D'ORB., *Orthis* PHIL. p., incl. *Cistella* GRAY, *Zellania* MOORE). Gerüst ein flaches unterhalb der Zahngruben angewachsenes Band, welches dem Schalenrande parallel im weiten Bogen nach einer vorderen Septalplatte hinzieht. — Arten: *A. cuneata* (Risso) DAVIDS., *A. decollata* (CHEMN.) DAVIDS., Mittelmeer, u. a., fossil von der Kreide an (Jura?).

7. Unterfamilie. **Thecidiidae** DALL. Schale aufgewachsen, dick, Schnabelloch fehlt, Armgerüst durch ein Kalknetz ersetzt, Arme dem gekörnelten Schalenrand folgend, zurückgebogen, ohne Spiraltheil, Innenfläche der Deckelschale mit entsprechenden Gruben und Kalkrändern.

9. Gatt. *Thecidium* (DEFR.) SOW. (*Thecidea* DEFR.). Character der Familie. — Arten: *Th. mediterraneum* BLAINV., Mittelmeer, *Th. Barrettii* (WOODW. MS.) DAVIDS., lebend und fossil, Jamaica; u. a. fossil von der Trias an.

2. Familie. **Spiriferidae** DAVIDS. (*Delthyridae* QUENST.). Schalen ungleich, symmetrisch, zwischen den Schlossgruben der Deckelschale die Haftstellen des kurzen Schliessmuskels, unter ihnen die des Armgerüsts, das aus zwei zu Spiralkugeln aufgerollten Bändern besteht; an diesem zuweilen Stacheln, als Stützen der Cirren. Vom Silur bis zum Jura, seitdem erloschen.

1. Gatt. *Spirifer* SOW. (*Choristiles* FISCH. v. W., *Trigonotreta* KÖN., *Delthyris* DALM., *Martinia*, *Spirifera*, *Brachythyris* et *Reticularia* M'COY). Schale dreieckig, Schlosslinie lang, Oberfläche glatt oder gefaltet, Schnabel nicht abgestutzt, Schlossfeld der unteren Schale dreieckig, Spiralen der Armträger dem Aussenrand der Schale mit ihrer Spitze zugewendet; Schalenstruktur nicht punktirt. — Arten: *Sp. lenticularis* BUCH, Untersilur, *Sp. striatus* (MART.) SOW., Dyas, *Sp. rostratus* BUCH, Jura, u. a.

Hierher die von DAVIDSON als Untergattungen aufgefassten: *Spiriferina* D'ORB., *Cyrtia* DALM., *Suessia* DESLGCH., *Cyrtina* DAVIDS.; ferner *Syringothyris* WINCHELL.

2. Gatt. *Spirigera* D'ORB. (*Athyris* M'COY p., *Actinoconchus* M'COY, *Cleiothyris* KING, nec PHILL.). Meist abgerundet, Schnabel klein, Deltidium meist verkümmert, kein eigentliches Schlossfeld, in der Deckelschale in der Nähe des Schlossrandes ein röhrenförmig nach innen verlängertes Loch, Spiralen nach aussen gerichtet; Structur fasrig. — Arten: *Sp. concentrica* (BUCH) DAVIDS., u. a. vom Silur bis zum Jura.

Hierher die silurische und devonische *Merista* SUESS, die vom Silur bis zur Trias reichende *Retzia* KING und die auf die devonische Formation beschränkte *Uncites* DEFR.

3. Gatt. *Spirigerina* D'ORB. (*Atrypa* DALM. p., *Cleiothyris* PHILL., *Hipparionyx* VANUX, *Leptocoelia* HALL). Schnabel eingebogen, Loch durch ein Deltidium vom Schlossrande getrennt; Anwachsstreifen der Schalen schuppig, oft stachelig verlängert, Spiralen kegelförmig, Spitzen nach der Deckelschale gerichtet; Structur faserig. — Arten: *Sp. reticularis* (L.) D'ORB., u. a., auf die silurische und devonische Formation beschränkt.

Hierher noch: *Koninckia* SUESS (*Productus* MÜNST., WISSMANN), (eine Art: *K. Leonhardtii* WISSM. sp. aus der Trias) und *Anoplothea* SANDB., nur devonisch; endlich die Spiriferiden *Syntrilasma* und *Ambocoelia* HALL.

2. Unterordnung. **Helictopoda** GRAY. Arme spiral aufgerollt, an Anhänge der Deckelschale befestigt.

3. Familie. **Rhynchonellidae** GRAY. Schalen nicht angeheftet, oder durch einen Stielmuskel, der durch ein unter der Spitze gelegenes Loch tritt; kein Schlossfeld, Schlosslinie gekrümmt, zwei Zähne; Armgerüst nur zwei kurze gekrümmte Lamellen, Schalenstruktur fasrig.

1. Gatt. *Rhynchonella* FISCH. v. W. (*Trigonella* FISCH. v. W. p., *Cyclothyris* M'COY, *Atrypa* DALM. p., *Hypothyris* PHILL., *Hemithyris* et *Acanthothyris* D'ORB.). Schnabelspitze stark eingebogen, Loch klein, rundlich, Armgerüst aus zwei kurzen platten, nach auswärts gekrümmten Blättchen bestehend, Unterlippe mit Cirren. — Arten: *Rh. psittacea* (CHEMN.) LAM., Nordpolarmeer, *Rh. sicula* SEGUENZA, Mittelmeer, u. a., fossil vom Silur an.

Hierher: *Camarophoria* KING, Dyas und Kohle; *Pentamerus* SOW. (*Gypidia* DALM., *Atrypa* DALM. p., *Stricklandia* BILL.). Silur bis Kohle; — *Dimerella* ZITTEL (*Cryptopora*, *Atretia* JEFFR. ?) fossil und lebend.

4. Familie. **Strophomenidae** (KING) DAVDS. (*Orthisidae* D'ORB., *Orthidae* WOODW.). Schnabel unscheinbar, Schlossrand gerade, breit, mit Zähnen und Gruben, kein oder nur ein rudimentäres Armgerüst, Schalenstruktur punktirt.

4. Gatt. *Orthis* DALM. (*Orthambonites* PAND., *Productus* PAND. p., *Platystrophia* KING, *Dicoelosia* KING, *Schizophoria* KING). Quer oblong, strahlig gestreift oder gefaltet, Schlossfortsatz einfach, Armfortsatz zahnartig, gekrümmt. — Arten: *O. biloba* (L.) DAV., *O. testudinaria* DALM., u. a. vom Silur bis zur Kohle (Trias?).

Hierher: *Orthisina* D'ORB. (*Hemipronites* et *Pronites* PAND., ? *Streptorhynchus* KING), Silur bis Perm, *Porambonites* PAND. (*Isorhynchus* KING), Silur.

2. Gatt. *Strophomena* (RAF.) BLAINV. (*Orthotetes* FISCH. v. W., *Leptaena* DALM., *Leptagonia* M'COY, *Productus* PHILL. p., *Stropheodonta* HALL). Halbkreisförmig, platt, radiär gestreift, Schlossfeld getheilt, ein Pseudodeltidium bedeckt allmählich den mittleren Einschnitt; kein Armgerüst. — Arten: *Str. planumbona* HALL, silurisch, *Str. analoga* KING, Kohle, u. a., keine jüngeren Arten.

Die Gatt. *Leptaena* (DALM.) s. str. DAVDS. ist kaum zu trennen und nur durch verschiedene Gestalt der Muskeleindrücke und des Schlossfortsatzes characterisirt; *L. transversalis* DALM., *L. oblonga* (PAND.) DAVDS., silurisch, *L. Davidsoni* DESLGCH., Lias, u. a., keine jüngeren.

Bei *Davidsonia* BOUCH. liegen in der unteren angewachsenen Schale zwei conische Hügel, an denen sich ein spiraler Pfad in die Höhe windet, in der Deckelschale zwei seitliche Vertiefungen, jenen Erhebungen entsprechend; *D. Verneulii* BOUCH., u. a., devonisch.

5. Familie. **Productidae** (D'ORB.) DAVDS. (*Prod.* et *Chonetidae* BRONN). Schalen frei oder angewachsen, untere Schale gewölbt, Deckelschale flach oder concav, Aussenseite stets mit röhrigen Stacheln; in der oberen Schale innen zwei eigenthümliche nierenförmige Eindrücke, kein Armgerüst; Schalenstruktur punktirt.

1. Gatt. *Chonetes* FISCH. v. W. (*Hysterolithus* SCHLOTH., *Productus* BUCH). Schlossrand mit Zähnen, obere Schale stets concav, oberer Rand des ventralen Schlossfeldes mit langen dünnen Röhren. — Arten: *Ch. comoides* SOW., u. a., vom Silur bis zur Kohle.

2. Gatt. *Productus* SOW. (*Gryphites* SCHLOTH., *Pyxis* CHEMN. p., *Protonia* LINK). Frei, Bauchschale gewölbt und knieförmig umgebogen, Schlosslinie gerade, Schlossfeld oft nur durch den verdickten Rand dargestellt, keine Zähne, obere Schale mit kurzem

Schlossfortsatz. — Arten: *Pr. latissimus* Sow., *Pr. undatus* DEFR., u. a., von der devonischen bis zur permischen Formation (die abgebrochnen Stacheln sind *Arbusculites* MURRAY).

Hierher: *Strophalosia* KING (*Leptaenalosia* KING, *Productus* VERN., alior., *Orthothrix* GEIN., *Aulosteges* HELMERSEN) mit Zahngelenk, ganze Oberfläche mit Stacheln, aufgewachsen, Schlossfeld geteilt: *Str. Goldfussii* (MÜNST.) KING, u. a., von der devonischen bis zur permischen Formation, in welch' letzterer die Gattung am zahlreichsten vertreten war. *)

2. Ordnung. **Ecardines** (v. D. HOEV.) BRONN.

(*Pleuropygia* BRONN, *Lyopomata* OWEN, *Inarticulata* HUXLEY.)

Kein Schloss, Arme ohne mittleren Lappen, kein Armgerüst; Mantelränder ringsum unverwachsen; Darm mit seitlichem After.

1. Familie. **Craniidae** (GRAY) DAVDS. Mit der unteren Schale aufgewachsen, obere Schale deckelförmig, weder Schloss noch Schlossfortsatz, Schalenstruktur punktirt; Spiralarms gegen die Rückenschale gerichtet, von einem nasenförmigen Fortsatz der Bauchschale unterstützt.

Einzig Gatt. *Crania* RETZ. (*Orbicula* CUV., LAM., nec OW., *Craniolites* SCHLOTH., *Criopus* POLI, *Pseudocranium* et *Spondylobolus* M'CÖY, *Siphonaria* QUENST.). Character der Familie. — Arten: *Cr. Brattenburgensis* (STOB.) RETZ. (*Anomia craniolaris* L., *Cr. nummulus* LAM.), *Cr. antiquissima* VERN., *Cr. cenomanensis* D'ORB., u. a. fossile vom Silur an; *Cr. anomala* (O. F. MÜLL.) Sow., nordeuropäische Meere, *Cr. rostrata* HOENINGH. (nec DESH.), Mittelmeer, West-Africa, u. a.

2. Familie. **Discinidae** GRAY. Schale mittelst eines durch die Bauchschale austretenden Stiels angeheftet, ohne Schloss, ziemlich kreisrund, Mantelrand mit Chitinborsten, welche Seitenbörstchen tragen; Arme fleischig, erst rückwärts, dann vorwärts gekrümmt und zuletzt spiral aufgerollt mit der Spitze nach unten; Schalenstruktur hornig, röhrig durchsetzt, punktirt.

1. Gatt. *Discina* LAM. (*Orbicula* Sow., OW., nec CUV., incl. *Orbiculoidea* D'ORB., *Schizotreta* KUT., *Discinisca* DALL). Obere Schale convex, untere flach, nahe dem hinteren Rande mit kurzem Längsspalt, vor ihm innen ein kurzer Septalfortsatz, Scheibe mit vier paar Muskeleindrücken. — Arten: *D. lamellosa* (BROD.) DAVDS., westatlantisch (DALL bringt diese Art sogar in ein anderes Subgenus, *Discinisca*, als die ostatlantische *D. ostreoides* LAM., welche DAVIDSON mit der ersteren für identisch hält); u. a. fossil vom Silur an.

Hierher noch: *Trematis* SHARPE (*Orbicella* D'ORB.), silurisch. — Ob *Siphonotreta* VERN. und *Acrotreta* KUT. hierher gehören, ist noch nicht sicher; silurisch.

3. Familie. **Lingulidae** CUV. Schalen ohne Schloss, hornig, gleich, musculöser Stiel zwischen den Schalen vortretend, kein Armgerüst; Mantel sehr gefäßreich, Rand mit Hornborsten; Spiralen der Arme gegen einander gekehrt.

*) Die gewöhnlich hier folgende Gatt. *Calceola* ist als gedeckelter anthozoer Polyp gedeutet worden.

1. Gatt. (oder Unterfamilie). *Lingula* BRUG. (*Glossina* PHILL.). Schalen länglich, hinterer Schliessmuskeleindruck einfach, median. — Arten: 1. *Lingula* DALL, beide Scheitel einfach, keine inneren Lamellen oder Fortsätze: *L. anatina* LAM., indisch, pacifisch, u. a. 2. *Glottidia* DALL, an der unteren Schale zwei vom Scheitel ausgehende divergierende Blättchen, in der oberen ein mittleres Septum: *L. pyramidata* STIMPS., westatlantisch, u. a. 3. *Lingulella* SALT., unterer Schnabel verlängert und für den Stiel ausgehöhlt; abgerundet, dreieckig: *L. Davisii* M'COY, untersilurisch, u. a. Hierher noch: *Trimerella* BILL., *Gotlandia* DALL und *Lingulepis* HALL, sämtlich silurisch.

2. Gatt. (oder Unterfamilie). *Obolus* EICHW. (*Ungula*, -*lites* PAND., *Aulonotreta* KUT.). Hinterer Schliessmuskeleindruck doppelt, Schalen rund. — Arten: 1. *Obolus* DALL, rundlich, Eindrücke der vorderen Schliessmuskeln vorn convergirend: *O. Appollinis* (SCHLOTH.) DAVDS., silurisch, u. a. 2. *Obolella* BILL., oval oder leicht viereckig, vordere Muskeleindrücke vorn divergirend: *O. cingulata* BILL., *O. plumbea* SALT. (Untergatt. *Kutorgina* BILL. und *Monobolina* SALT.), palaeozoisch.

Hierher gehört noch: *Acritis* und *Schmidtia* VOLB. — Zweifelhaft ist es, wo *Eichwaldia* BILL. hingehört, hierher oder zu den Magasinen.

III. Classe. **Bryozoa** EHBG.

(*Polyzoae* THOMPS., *Ciliobrachiati* FARRE, *Polypes tuniciens* H. M. EDW.)

Molluscoiden mit hufeisen- oder kreisförmigem Tentakelträger am Mund, ohne freie Mantellappen, in häutige oder kalkige, dann oft gedeckelte Zellen eingeschlossen; ohne Herz; Zwitter; durch ungeschlechtliche Vermehrung Colonien bildend.

Die *Bryozoen* sind fast mikroskopisch kleine, meist zu Colonien vereinigte Molluscoiden, welche entweder hornige oder kalkige, verästelte, baumförmige, oder rindenartig fremde Körper überziehende Massen bilden. Ihre Körperhaut umhüllt die wesentlich nur aus dem Darmtractus mit dem Ganglion bestehende Eingeweidemasse, welche durch Zellenstränge und Muskeln an die Innenfläche der Haut geheftet ist, nur lose. Sie hat zwei Oeffnungen: die im Innern des von den Tentakeln umgebenen Raumes gelegene Mundöffnung und die meist ausserhalb jenes Raumes liegende Afteröffnung. An beiden Oeffnungen ist der Darm aufgehängt; zwischen beiden liegt das Ganglion. Die, hohle Fortsetzungen der Leibeshöhle darstellenden Tentakeln sind hufeisenförmig angeordnet oder bilden einen geschlossenen Kreis; im ersten Falle liegt die Concavität des Hufeisens nach dem Ganglion und After hingerichtet. Eine durch Mund, Ganglion und After gelegte Ebene theilt den Bryozoenkörper in zwei symmetrische Hälften. Die Leibeshöhle entspricht der Perivisceralhöhle der *Brachiopoden*, welche ebenso wie hier von den Muskeln durchsetzt wird, der Tentakelträger den Armen jener, die von der Haut abgesonderte Zelle der

Bauchschale, der häufig vorhandene Deckel der Rücken- oder Deckelschale. Die *Bryozoen* bieten in vielen Fällen einen ausgesprochenen Polymorphismus der zu Colonien vereinigten Individuen dar, welche, wie die verschiedenen Individuenformen eines Siphonophorenstocks, mit Ausnahme des ersten aus dem befruchteten Eie sich entwickelnden ungeschlechtlich durch Knospung erzeugt werden.

Das Integument der *Bryozoen* scheidet sich in die eigentliche Körperhaut, die Endocyste, und die davon abgesonderte, den Schalenbildungen anderer Thiere entsprechende Ectocyste. Erstere bietet (wenigstens bei den *Ectoprocta*) verschiedene Complicationsgrade dar, besteht aber wesentlich aus einer äusseren, zuweilen später nicht mehr nachweisbaren Zellschicht, einer Muskellage und einer inneren gegen die Leibeshöhle gerichteten flimmern- den Zellschicht. In der Muskellage ist eine äussere Schicht quer verlaufender Fasern und eine innere Längsfaserschicht zu unterscheiden. Die Ectocyste ist structurloses Absonderungsproduct der Endocyste, welches in seltenen Fällen (*Cristatella* nach ALLMAN) ganz zu fehlen scheint, in allen übrigen entweder gallertig weich bleibt (*Lophopus*) oder chitinisirt (*Alcyonella*) oder ausserdem durch Aufnahme besonders kalkiger Theile (die meisten marinen Formen) mehr oder weniger starre Gerüste, die sogenannte Zelle, zur Aufnahme des weichen Thierkörpers bildet. Am Beginn des oberen Drittels etwa des röhrenförmigen Körpers ist die Haut unter Bildung einer Duplicatur eine kurze Strecke eingestülpt, so dass das Vorderende der Endocyste, von dem Rande der Hautfalte kragenförmig umfasst, frei vorragt. Der obere, stets weich bleibende Theil der Haut kann mit wenig Ausnahmen überall in den unteren Theil vollständig zurückgezogen werden, so dass die Haut hier im umgestülpten Zustande die Tentakeln als Tentakelscheide umfasst. Von der Längsfaserschicht der Haut lösen sich unter der erwähnten Duplicatur Faserbündel los, um über die Concavität der Falte an die innere Fläche und den Rand derselben zu treten. Dies sind die sogenannten Parietovaginalmuskeln, welche ebenso wie die an gleicher Stelle bei marinen *Bryozoen* auftretenden, aber nur wenig Muskelfasern aufnehmenden Parietovaginalbänder das Ausstülpen dieser Duplicatur verhindern oder unmöglich machen. Bei vielen marinen *Bryozoen* tritt an der dem After gegenüberliegenden Seite der Tentakelscheide noch eine horizontale Faltenbildung auf, welche bei weiterer Entwicklung einen Fortsatz der Ectocyste aufnimmt und zur Bildung des Deckels führt. Von der Innenwand der Endocyste entspringen endlich die symmetrisch angeordneten Muskeln, welche jederseits als discrete Bündel vorwärts an die Tentakelscheide und rückwärts an die Seiten des Magensacks verlaufen (Süsswasserformen), um einestheils das Zurückziehen der Tentakelkrone, anderen- theils das Vorstrecken des ganzen Tractus mit jener zu bewirken. Bei den marinen Formen (und *Paludicellen*) sind ausser den Parietovaginal- und Tentakelmuskeln noch in einzelne Bündel gesonderte quere Parietalmuskeln, dann Deckelmuskeln, endlich ein grosser Retractor vorhanden. Das sich hiernach in Zelle und Haut trennende Integument wird, nach SMITT, als Zooecium der mit der Tentakelkrone und der Tentakelscheide zusammengefassten Eingeweidemasse, dem Polypid (ALLMAN), gegenübergestellt, nach ALLMAN's Auf-

fassung stellen beide sogar zwei verschiedene Individuenformen dar. *) — Die Tentakeln selbst sind hohle mehr oder weniger cylindrische Verlängerungen der Leibeswand; ihre Hohlräume stehen in offener Communication mit der Leibeshöhle. Der Flimmerbesatz ihrer adoralen Fläche geht in den des Oesophagus über. Sie stehen auf einem Träger, Lophophor, welcher entweder ein nach der Analseite offenes Hufeisen bildet (*Lophopoda* DUMORTIER) oder kreisförmig ist (*Stelmatopoda* VAN DER HOEVEN). Die beiden Aeste des Hufeisens nähern sich und schliessen sich endlich, zunächst mit Beibehaltung einer erkennbar bilateralen Form (*Fredericella*), dann vollständig kreisförmig ab (*Paludicella* und die marinen *Bryozoen*). Die zwischen den Tentakeln ausgespannte, intratentaculäre, Haut ist bei der einen Gruppe auf der analen Seite des Mundes in einen epiglottisartigen, hohlen, mit der Tentakelhöhle communicirenden und durch besondere kleine Muskeln beweglichen Fortsatz erhoben, das Epistom, welches wie ein Deckel auf die Mundöffnung gelegt werden kann. Die hiermit versehenen *Bryozoen* sind die *Phylactolaemata*, die anderen ohne Epistom die *Gymnolaemata* ALLMAN's. In oder an dem Hohlraum des Tentakelträgers dem After zugekehrt liegt das Ganglion, welches nach NITSCHKE einen ganz feinen Schlundring um den Oesophagus absendet und durch stärkere symmetrische Aeste den Oesophagus, Magen, sowie den Lophophor und die Tentakeln mit Nerven versieht. Von Sinnesorganen ist ausser dem Fühlknopfe in den nachher zu erwähnenden Avicularien nichts bekannt, wenn nicht längere, unbewegliche Haare zwischen den Wimpern der Tentakeln für Sinnesreize percipirend angesehen werden.

Die Ernährungsorgane bestehen lediglich aus dem Darme. Der unbewehrte Mund, der häufig in einer trichterartigen Einsenkung der intratentaculären Haut liegt, führt durch den engen, zuweilen eine schlundkopfartige Erweiterung besitzenden Oesophagus in den, von diesem meist durch eine Einschnürung abgesetzten Magen. Die sich an den Oesophagus anschliessende Abtheilung desselben ist der nach ALLMAN sogenannte Cardiatheil, welcher bei mehreren marinen Formen in seinem Anfangstheil durch Entwicklung starker Muskelpolster und zahnartiger Chitinplatten die Natur eines Kaumagens erhält. Nach hinten verlängert sich derselbe in einen schlauchförmigen Blindsack, von dessen oberem Ende an der analen Seite der kürzere Pylorustheil abgeht. An diesen setzt sich nach ringförmiger Einschnürung das kurze, dickwandige Rectum an, welches sich unter allmählicher Verengerung seines Durchmessers im After öffnet. Dieser liegt bei *Urnatella*, *Pedicellina* und *Loxosoma* innerhalb des Tentakelkreises (*Entoprocta* NITSCHKE, wie auch ähnlich bei den jüngsten Formen der marinen *Bryozoen*, so *Flustra* nach NITSCHKE), bei allen übrigen ausserhalb desselben oder unterhalb der Concavität des hufeisenförmigen

*) Das Aufstellen dieser Ansicht wird nur erklärlich, wenn man voraussetzt, es habe die Idee an die früher angenommene Verwandtschaft der Bryozoen mit den coelenteraten Polypen noch nachgewirkt. Danach würde der Darm als coelenterater Polyp erscheinen, gleichzeitig aber das merkwürdige und morphologisch unerhörte Factum vorliegen, dass die animalen Organe ausserhalb des Thieres oder neben ihm liegen, wie ja auch der Tentakelhohlraum dann nach aussen münden würde.

Lophophors (*Ectoprocta* NITSCHÉ). Als Absonderungsstätte der Galle sind die durch ihre bräunliche Färbung als Leberzellen sich darstellenden Zellen des Magens anzusehen. Vom Hinterende des Magenblindsacks geht bei den Süßwasserbryozoen ein aus spindelförmigen Zellen bestehender Strang, *Funiculus*, an die Innenfläche der Haut; bei den marinen Formen ist in einzelnen Fällen ein ähnlicher Strang, meist aber ein plattes, aus gleichen Zellen zusammengesetztes Gebilde, welches unter dem Magen liegt und mit ihm in Verbindung steht, vorhanden. Von ihm gehen sich faserig zerspaltende Ausläufer ab, welche sich theils an die Haut, theils an zwei seitlich die Leibeshöhle durchsetzende Stränge, die Seitenstränge, *funiculi laterales* NITSCHÉ, ansetzen. Es ist dies die Funicularplatte NITSCHÉ's, das sogen. Colonialnervensystem FRITZ MÜLLER's. Die Seitenstränge sind von Spindelzellen umhüllte, einen körnigen Inhalt besitzende röhrenförmige Gebilde, welche in den Seiten der Leibeshöhle liegend mit den von REICHERT sogenannten Rosettenplatten in Verbindung stehen. Diese sind meist vorn und hinten vorhandene trichterförmige Vertiefungen der Seitenwände, welche von Zellen ausgekleidet mit feinen im Grunde befindlichen Oeffnungen auf die entsprechenden Oeffnungen der gleichen Gebilde benachbarter Zooecien treffen und so die Communication der Zooecien unter einander bewirken. — Von einem Gefäßsystem ist keine Spur vorhanden, wie auch ein Herz fehlt. In der wasserreichen Flüssigkeit der Leibeshöhle, welche als Nährflüssigkeit führender Raum aufzufassen ist, sind zellenartige Körper suspendirt. Als Excretionsorgan möchte SMITT einen von FARRE bei *Alcyonidium gelatinosum*, von ihm bei *Membranipora pilosa* gefundenen »flaschenförmigen« Körper ansehen, der freilich nur temporär oder mindestens nur bei gewissen Individuen vorkommend innen flimmert, zwischen Mund und After sich öffnet und ihn an die Schleifencanäle der Würmer erinnert. Da die Genitalproducte in die Leibeshöhle gelangen und wenigstens für die männlichen ein Austritt nicht ganz unwahrscheinlich ist (wegen der nicht gleichzeitigen Reife der Samenelemente und Eier), so dürften wohl auch Oeffnungen derselben nach aussen bestehen; solche haben sich indessen bis jetzt noch nicht nachweisen lassen. — Wohl die meisten *Bryozoen* sind Zwitter. Die männlichen Zeugungselemente der *Ectoprocta* entwickeln sich am *Funiculus* bei den Süßwasserbryozoen, bei chilostomen Seebryozoen (*Bugula* nach HUXLEY) an dem jenem entsprechenden Gebilde. Die Eier entstehen gleichfalls an Stellen der inneren Oberfläche der Leibeswand und zwar am hinteren oberen Ende der Endocyste. Häufig treten hier zwei Zellen auf, von denen die eine zum Eie reift und in die gleich zu erwähnende Eierzelle einrückt, während die zweite wächst und sich theilt, um in der einen Tochterzelle wieder die Grundlage zu einem Eie abzugeben. Ausführungsgänge sind, wie erwähnt, nicht vorhanden, wenn nicht jener flaschenförmige Körper zum Austritt des Samens benutzt wird. Die Eier werden häufig in Knospen (Eierzellen, äussere oder innere) aufgenommen. Bei den *Entoprocten* (sicher bei *Pedicellina*, NITSCHÉ) liegen die aus einem paarigen Hoden und paarigen Ovarium bestehenden und mit einem gemeinsamen (Zwitter-) Gange mündenden Genitaldrüsen unter der Intratentacularhaut zwischen ihr und der Darmbiegung; ausserdem findet sich hier noch ein

als Bruttasche fungierende Einstülpung derselben Haut zwischen den Genitalorganen und dem After: Auch bei den *Bryozoen* scheint durch eine nicht gleichzeitig eintretende Bildung oder Reife der Genitalproducte einer Selbstbefruchtung häufig vorgebeugt zu sein. Ausser der geschlechtlichen Vermehrung kommt endlich überall eine ungeschlechtliche vor, einmal als Knospung, welche durch verschiedene Form, Anordnung und Ausbildung der Knospen zur Bildung der so verschiedenartig gestalteten Stöcke und zum Polymorphismus der Individuen führt, dann durch die von ALLMAN sogenannten Statoblasten. Es sind dies bei Süsswasserformen auftretende Knospen, welche für eine Ueberwinterung bestimmt (Dauerknospen ALLMAN's) als flache, linsenförmige Körper von einer Chitinhülle umgeben werden, am Rande häufig einen Saum lufthaltender Zellen (Schwimmring), zuweilen auch noch einen Stachelbesatz erhalten, überwintern und sich, ohne der Befruchtung zu bedürfen, im nächsten Frühjahr entwickeln. Sie wurden früher für Winter-eier gehalten; das aus ihnen ausschüpfende Junge gleicht dem Mutterthiere. Ihr Vorkommen ist auf die genannten Formen beschränkt. Bei den meisten treten sie am Funiculus auf, bei *Paludicella* an der äusseren Fläche der Haut (*Hybernacula*).

Die durch Knospungsvorgänge zu Colonien verbundenen Einzelthiere sind bei den Süsswasserformen (mit Ausnahme der inneren Eierzelle) alle einander gleich. Die Körperhöhlen der neu geknospten Individuen schliessen sich hier meist nicht von einander und von der des Mutterthieres ab; ihr allen Individuen gemeinsames oder wenigstens continuirlich von einem auf die anderen übergehendes Integument wird daher als *Coenoecium* bezeichnet (analog dem Coenenchym der Polypen). Nur bei *Paludicella* sind mit Rosettenplatten versehene Septa zwischen den Einzelthieren vorhanden, wodurch die, sich schon durch ihren kreisförmigen Lophophor und das Fehlen des Epistoms ganz an die gymnolaemen Seeformen anschliessende Gattung diesen noch näher tritt. Bei den Seebryozoen sind die Einzelthiere überall deutlich von einander abgeschlossen, stehen aber durch die in den Rosettenplatten befindlichen Oeffnungen in den einander zugekehrten Wänden mit einander in Communication. Nach FRITZ MÜLLER wird eine Verbindung zwischen sämtlichen Individuen einer Colonie durch das oben geschilderte platte, strangartige Gebilde, die Funicularplatte NITSCHÉ's hergestellt; dieses von ihm sogenannte Colonialnervensystem soll in der Basis jeder Zelle ein Ganglion besitzen, in welches der Hauptstamm ein- und zur nächsten Zelle austritt. Eine Verbindung dieses Fasersystems mit dem Centraltheil des Nervensystems der Einzelthiere ist indessen nicht nachweisbar. — Die Seebryozoen bieten nun einen sehr entwickelten Polymorphismus dar. Betrachtet man die verschiedenen aus Knospen sich entwickelnden Gebilde als besondere Individuenformen, so treten ausser den vollständigen, aus Integument, animalen Organen und Darm bestehenden solche auf als Stengelglieder (z. B. *Serialaria*), als Wurzelfäden, als Eierzellen, Ovicellen oder Ooecien, als Avicularien oder vogelkopfförmige Gebilde und als Vibracula. Die ersteren sind durch ihre im Vergleich mit den Nährthieren sehr auffallende Grösse ausgezeichnet, entbehren des Darmes vollständig, stehen aber mit den anderen Individuen in gleichmässiger

Verbindung. Es ist eine Eigenthümlichkeit vielleicht der meisten Seebryozoen, dass der Darmtractus mit den zurückgezogenen Tentakeln und deren Scheide periodisch durch Einschmelzung ihrer Gewebsbestandtheile (aus denen sich braune Körper, Haufen von Bildungsmasse bilden) verloren wird, um sich dann wieder von der Haut aus unter gleichzeitiger Verkleinerung der braunen Körper zu entwickeln. Die aus vollständigen Individuen hervorgehenden darmlosen Stengelglieder oder Stammzellen der Serialarien sind solche Individuen mit rückgebildetem Darm, der indess, da die ganze Bildungsmasse auf Vergrößerung des Hautschlauchs verwandt wird, nicht wieder neu bildet. Die Eierzellen oder Ooecien sind kleine an der Aussenfläche der Nährthiere der marinen *Bryozoen* (sicher alle *Chilostomen*) auftretende darmlose Knospen, in deren Hohlraum durch den Stiel das befruchtete Ei eintritt. In eine ganz ähnliche, aber von der Innenfläche der Endocyste in die Leibeshöhle eines Individuum hineinwachsende und sich am Ende einstülpende Knospe tritt auch bei *Alcyonella* das Ei ein, um durch eine sich später bildende Oeffnung des Stiels, ohne dass die Höhle des Mutterthieres geöffnet würde, nach seiner Entwicklung nach aussen zu gelangen. Die *Avicularien* sind auf kleinen beweglichen Stielen befestigte oder eingesenkt sitzende Individuen, welche durch die Beweglichkeit ihres wie der Unterschnabel eines Vogels einer Oeffnung und Schliessung fähigen Deckels als Greiforgane fungiren; im Grunde der Schnabelöffnung, einen Theil des Hohlraums in der Knospe einnehmend, steht auf einem Zellenknopfe ein Büschel feiner Fühlfäden, durch deren Berührung vermuthlich die Muskeln zur Contraction gereizt werden; die Muskeln entsprechen in ihrer Anordnung den Deckelmuskeln. Die *Vibracula* sind deckellose, in der Regel kleinere Zellen, aus deren oberem freien Ende eine lange biegsame geringelte und durch die Muskeln im Zellkörper bewegte Borste vorragt.

Die die Vergrößerung der Bryozoencolonien bewirkenden Knospen sind bei den marinen Formen meist sogenannte *Gesamtnospen* (SMITT), wie alle Knospen Vorstülpungen der Endocyste mit einer zarten Ectocystenhülle. Dieselben werden durch einwachsende Scheidewände in eine Anzahl einzelner Knospen getheilt. In jeder Knospe tritt nun die Anlage des Darmtractus und der Tentakeln mit ihrer Scheide als eine Zellenwucherung an der Innenfläche der Knospenwandung auf, welche nach innen wachsend hohl wird und sich als eine Einstülpung der Endocyste der Knospe darstellt. An der Wand dieses eingestülpten Theils erscheint nun die Anlage der Tentakeln in der Form von zwei Höckerreihen, so dass also auch bei den *Stelmatopoden* die Tentakeln ursprünglich symmetrisch angeordnet sind. Bei *Loxosoma* erhalten die Knospen neben ihrem Stiel einen cylindrischen, sich allmählich verlängernden Anhang; der Knospenstiel verkümmert, löst sich, und jener Anhang wird der untere fussartige Theil des Körpers, mit dem sich das junge Thier dann festsetzt.

Die Entwicklung der geschlechtlich producirt, befruchteten Eier erfolgt bei den Süsswasserbryozoen in der Weise, dass das Ei nach der Furchung einen auf der Aussenfläche wimpernden, eine Blase mit doppelschichtiger Wandung darstellenden Embryo bildet. Von der inneren Wand dieser Blase, welche die Endocyste darstellt, erhebt sich nun durch Zellenwucherung die Anlage des Darmtractus, zuweilen sogar gleich zweier

(*Alcyonella*), welche allmählich mit Tentakeln u. s. w. versehen werden und aus einander rücken. Die Entwicklung der marinen Formen (*Chilostomen*) bietet eine ziemlich complicirte Metamorphose dar. Bei den einen (*Bugula* z. B.) bildet sich zunächst eine pfirsichförmige Larve, welche in dem Einschnitt die Mundöffnung, oberhalb derselben ein Büschel stärkerer Geiseln, am oberen Ende eine von starren Haaren umgebene Haftscheibe und in ihrer Haut meist symmetrisch vertheilte Pigmentflecke besitzt. Von dieser Larve aus, welche eine höher entwickelte Form der Süßwasserbryozoenlarve darstellt, geht dann die Entwicklung in ähnlicher Weise, wie bei jener, weiter. Eine andere Larvenform ist der von EHRENBURG beschriebene und für ein Räderthier gehaltene *Cyphonautes*, ein glockenförmiger, von zwei ungefähr dreieckigen und an dem einen Rande verbundenen Schalen bedeckter Körper, der im Inneren des Glockenraumes den Mund und den von einer gebogenen Wimper schnur umgebenen After hat. Nach dem Festsetzen und dem späteren Verluste der Schalen löst sich auch hier das Innere mit Verlust der Larvenorgane in einen Zellenhaufen auf; die Hülle bildet das Integument, innerhalb welches aus jenem die Anlage des Darms und Tentakelkranzes hervorgeht (so nach A. SCHNEIDER bei *Membranipora pilosa*). Auch die Entwicklung von *Loxosoma* verläuft mit einem durch den Besitz einer wimpernden Scheibe charakterisirten Larvenzustande (*Cyclopelma* BUSCH).

Von den gegen 2000 bekannten Arten der *Bryozoen* sind über 600 lebend; hiervon ist die grosse Mehrzahl meerbewohnend (die zahlreichsten sind die *Chilostomen*), während man nur gegen dreissig Süßwasserarten kennt. Die geographische Verbreitung ist im Ganzen eine sehr weite, was sowohl für Gattungen als für Arten gilt. Allgemeines ist mit Sicherheit kaum anzugeben, da nur die europäischen Meere einigermaassen sorgfältig, neuerdings auch in einem vorläufig noch etwas beschränkterem Grade die Ostküste Nordamerica's und die Küsten Südasiens untersucht sind. Was die geologische Entwicklung betrifft, so kennt man natürlich keine Reste der weichhäutigeren Süßwasserformen (entoprocte und ectoprocte); von den übrigen sind die *Cyclostomen* und *Graptolithen* die älteren, schon in den palaeozoischen Formationen auftretenden Gruppen. Die mit dem Jura beginnenden *Chilostomen* erreichen in der Kreide ihre grösste Entwicklung. — In Bezug auf den Namen der Classe würde allerdings J. V. THOMPSON'S Name vor dem EHRENBURG'Schen die Priorität haben (die Classe müsste dann freilich *Polyzoae* heissen, wie THOMPSON schreibt). Doch hatte LESSON schon vor THOMPSON den Namen *Polyzoa* (in der *Voyage de la Coquille*) an eine zusammengesetzte Ascidie vergeben, so dass es nach den Gesetzen der zoologischen Nomenclatur unstatthaft ist, denselben Namen auf eine andere, noch dazu so nahe verwandte Gruppe noch einmal anzuwenden. Im Jahre 1828 hatten AUDOUIN und H. MILNE EDWARDS die *Bryozoen* als den *Tunicaten* verwandt bezeichnet; der letztere nannte sie dann später (1832) *Polypes tuniciens*, G. JOHNSTON 1837 *Molluscan Zoophytes*. Die Classification der *Bryozoen* ist sehr schwierig, da man einmal auf die Organisation vieler fossiler Formen, namentlich der aus älteren Formationen nur nach unsicherer Analogie schliessen kann, und als dann, wie ALDER, REUSS und neuerdings besonders SMITH gezeigt haben, die einzelnen jetzt lebenden Gruppen

selbst je nach Alter- und Wachstumsverhältnissen Verschiedenheiten darbieten, welche sonst zur Gattungs- ja Familienunterscheidung benutzt werden. Nach dem zwar sehr künstlichen, aber doch wesentliche Punkte berücksichtigenden Systeme ALC. D'ORBIGNY's haben vorzüglich G. BUSK und G. J. ALLMAN die wichtigsten Schritte zur Gründung eines natürlichen Systems gethan. Der äusserst verdienstvolle Versuch F. A. SMITT's, einzelne Gruppen genealogisch zu ordnen, ist leider noch nicht auf die ganze Classe anwendbar. Da die grösseren Gruppen gewöhnlich auf die Form der einzelnen Zellen und die Anordnung derselben zu Colonien gegründet werden, so ist es nothwendig, in Bezug auf die Terminologie zunächst zu bemerken, dass man die Zellen, wenn sie rundlich, bauchig, mit verengter Oeffnung versehen, also allgemein krugförmig sind, *Urceolatzellen*, wenn sie dagegen flach und vier- oder sechseckig oder rhombisch sind, *flustrine Zellen* nennt. Im ersten Falle ist meistens die ganze Wandung verkalkt, im letztern bleibt die die Mündung tragende Oberseite in der Regel membranös, so dass also derartige Zellenformen im fossilen Zustande eine weite, mediane, nur wenig kleiner als den Zellenumfang sich darstellende Oeffnung besitzen. Was die Form der Colonien betrifft, so wird bei flächenhafter Anordnung der Zellen gewöhnlich ein einschichtiger von einem zweischichtigen Stocke unterschieden. Man meint mit letzterer Bezeichnung, dass zwei mit ihrem Basalblatt (dem Rücken) an einander liegende, mit ihren Oeffnungen nach entgegengesetzten Seiten hingerichtete Zellenausbreitungen vorhanden sind, während im ersten Falle eine Schicht gleich gerichteter Zellen den Stock bildet. Zu unterscheiden ist diese sogenannte Zweischichtigkeit von jener, wo eine neue Schicht Zellen die ältere auf derselben Fläche überwächst; hier kommen sogar mehrschichtige Stöcke vor. Die einschichtigen Formen (im obigen Sinne) unterscheidet D'ORBIGNY durch Anfügung des *Semi-* an den Namen der zweischichtigen Gattungen (*Flustra*, *Semiflustra*, *Escharinella*, *Semiescharinella*, *Escharipora*, *Semiescharipora* u. s. w.), während er die kriechenden Stockformen gleicher Zellen durch *Repto-* auszeichnet *Reptoflustra*, *Reptescharinella*, *Reptescharipora* u. s. w.). Bei den *Cyclostomen* sind die Zellen meist conisch, d. h. schlauchförmig nach unten sich verengernd. Besonders ältere Formen dieser Art sind kaum mit Sicherheit von *Lithydroden* zu unterscheiden; es werden denn auch Gattungen, wie *Alveolites*, *Chaetetes* (FISCH.) u. a. bald hier, bald dorthin gestellt. Zu solchen in ihrer Stellung zweifelhaften Formen gehören auch die *Graptolithen*, die wir hier anführen, da AGASSIZ eine, freilich nicht ausführlich beschriebene Bryozoenform, *Cladobryus*, entdeckt hat, *) welche vollständig die Form der *Graptolithen* wiederholen soll. Im Hinblick auf den systematischen Werth der Zellenformen und deren Anordnung ist es von grosser Bedeutung, dass zunächst ALDER darauf hinwies, wie eine und dieselbe Art auf ihren verschiedenen Altersstufen z. B. eine *Lepralia* oder eine *Eschara* oder eine *Hemeschara* sein kann, und dass auch SMITT nachzuweisen sucht, wie z. B. die kriechende Form vielen Gattungen als gemeinsamer Ausgangspunkt dient, so dass sich z. B. aus einer *Hippothoa* eine *Mollia*, aus einer *Alecto* eine *Criserpia*, aus dieser eine

*) SILLIMAN's Americ. Journ. 2. Ser. Vol. 16, 1853, p. 284.

Diastopora oder eine *Tubulipora* entwickelt oder wenigstens entwickeln kann, ja dass innerhalb einer und derselben Gattung die Arten sich in ähnlicher Weise an einander reihen lassen (z. B. bei *Crisia*). In der unten folgenden Uebersicht der *Bryozoen* wurde im Ganzen dem Systeme BUSK's gefolgt, aber einerseits mit Berücksichtigung der D'ORBIGNY'schen Gattungen, die zum grossen Theile charakteristische Formen umfassen, andererseits mit Aufnahme der durch die Arbeiten REUSS's, SMITT's und NITSCHÉ's sich ergebenden Gesichtspunkte. Wir erhalten danach folgende Anordnung:

1. Unterclasse. **Ectoprocta** NITSCHÉ. Mund innerhalb des Tentakelkranzes, After ausserhalb desselben; Tentakelkranz retractil, mit Scheide; Genitalproducte aus Zellen der inneren Auskleidung der Leibeshöhle sich bildend; stets stockbildend.

1. Tribus. **Gymnolaemata** ALLMAN. Tentakeln kreisförmig angeordnet; Mund ohne Epistom; Einzelthiere meist vollständig getrennt.

1. Ordnung. *Chilostomata* BUSK. Zellen mit Deckel, Mündung subterminal, Tentakelscheide vollständig ausstülpbar; Zellen entstehen eine aus der anderen durch Knospung; marin.

2. Ordnung. *Ctenostomata* BUSK. Zellen ohne Deckel, Mündung terminal; borstenartige Vorsprünge oder leistenartige Verdickungen der Tentakelscheide fungiren als Deckel; Tentakelscheide meist vollständig ausstülpbar; Zellen entstehen als röhrlige Zweige, mit deren Höhle die Zellenhöhle communicirt; See- und Süsswasser.

3. Ordnung. *Cyclostomata* BUSK. Zellenmündung rund, terminal, ohne Anhänge; Tentakelscheide vollständig ausstülpbar; Zellen entstehen eine aus der anderen durch Knospung; marin.

4. Ordnung. *Graptolithina* BRONN. Einzelthiere nicht vollständig getrennt, entlang einem meist durch eine solide Achse gestützten Canal; Zellen ein- oder zweireihig, sich berührend oder nicht.

2. Tribus. **Phylactolaemata** ALLMAN. Lophophor bilateral, symmetrisch, Mund mit Epistom; Einzelthiere unvollständig getrennt.

5. Ordnung. *Lophopoda* DUMORTIER. Character der Tribus.

2. Unterclasse. **Entoprocta** NITSCHÉ. Mund und After innerhalb des Tentakelkranzes; Tentakelkranz ohne Scheide, symmetrisch, nicht retractil, nur einrollbar; Genitaldrüsen mit Zwittergang; meist einzeln lebend.

6. Ordnung. *Pedicellinea* ALLMAN. Character der Unterclasse.

THOMPSON, JOHN VAUGHAN, Zoological Researches and Illustrations. Cork, (December) 1830. p. 89. (Memoir V. On Polyzoa, a new animal discovered as an inhabitant of some Zoophytes.)

EHRENBERG, C. G., Die Korallenthier des rothen Meeres. in: Abhandl. d. Berlin. Akad. 1832. (1834) p. 225.

DUMORTIER, B. C., Recherches sur l'anatomie et la physiologie des Polypiers composés d'eau douce nommé Lophopodes. in: Bull. Acad. Bruxelles, T. 2. 1835, p. 422. — 2. édit. Tournay, 1836.

DUMORTIER, B. C., et P. J. VAN BENEDEN, Histoire naturelle des Polypes composés d'eau douce. in: Nouv. Mém. Acad. Bruxelles, Tom. XVI. 1843, et Complément au Tome XVI. ibid. 1848 (1850).

- GERVAIS, P., Observations pour servir à l'histoire natur. des Polypes d'eau douce. in: Ann. franç. et étrang. d'Anat. T. 3. 1839. p. 129.
- VAN BENEDEN, P. J., Recherches sur les Bryozoaires fluviatiles de Belgique. in: Nouv. Mém. Acad. Belg. T. 21. 1848. — Recherches sur les Bryozoaires de la mer du Nord. in: Bull. Acad. Belg. T. 15. 4. 1848, p. 67. T. 16. 1849, p. 644.
- D'ORBIGNY, ALC., Rech. zool. sur la Classe des Mollusques Bryozoaires. in: Ann. Scienc. natur. 3. Sér. T. 16. 1851. p. 292. T. 17. 1852. p. 273. — Paléontologie française. Terrains crétacés. Tom. V. 1852. Bryozoaires.
- BUSK, G., in: Voyage of H. M. S. Rattlesnake (M'GILLIVRAY) 1852. p. 346. — Catalogue of Marine Polyzoa in the British Museum. P. I. II. Chilostomata. London 1852, 1854. — A Monograph of the fossil Polyzoa of the Crag. London, 1859 (Palaeont. Soc.).
- ALLMAN, G. J., A Monograph of the Freshwater Polyzoa. London, 1856. (Ray Soc.)
- SMITT, F. A., Bidrag till kännedommen om Hafs-Bryozoernas utveckling. Upsala (Univers. Årsskrift) 1863. — Om Hafs-Bryozoernas utveckling och fettkroppar. in: ÖFVERS K. Vet. Akad. Förhandl. 1865, p. 5. — Kritisk Förteckning öfver Skandinaviens Hafs-Bryozoer. ebend. 1865, p. 115; 1866, p. 395; 1867, p. 279 und Anhang p. 1; Bryozoa marina in regionibus arcticis et borealibus viventia; ebenda 1867, p. 443.
- HYATT, ALPHEUS, Observations on Polyzoa. Suborder Phylactolaemata. in: Proceed. Essex Instit. Vol. IV. Salem, 1866, p. 197. Vol. V. 1867, p. 97.
- KOWALEVSKY, A., Beiträge zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte des Loxosoma neapolitanum. in: Mém. Acad. St. Pétersbg. T. X. No. 2. 1866.
- HELLER, CAM., Die Bryozoen des adriatischen Meeres. in: Verhandl. d. zool. bot. Gesellsch. Wien. Bd. 17. 1867, p. 76.
- NITSCHKE, HINR., Beiträge zur Anatomie und Entwicklungsgesch. der phylactolaemen Süßwasserbryozoen. in: REICHERT u. DUBOIS's Archiv, 1868, p. 465; — Beitrag zur Kenntniss der Bryozoen. in: Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 20. 1869, p. 1. Bd. 21. 1871, p. 415. Bd. 22. 1872, p. 467.
- SCHNEIDER, ANT., Zur Entwicklungsgeschichte und systemat. Stellung der Bryozoen und Gephyreen. in: M. SCHULTZE's Archiv, Bd. 5. 1869, p. 260.
- CLAPARÈDE, ED., Beiträge zur Anatomie u. Entwicklungsgeschichte der Seebryozoen. in: Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 24. 1870, p. 137.
- METSCHNIKOFF, E., Beiträge zur Entwicklungsgeschichte einiger niederer Thiere. in: Bullet. Acad. St. Pétersb. Vol. XV. 1871. p. 507. NITSCHKE, H., in: Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 22. 1872. p. 467.
- MICHELIN, HARD., Iconographie zoophytologique. Paris, 1840—47. 40.
- HAGENOW, FRIEDR. VON, Die Bryozoen der Maastrichter Kreidebildung. Cassel, 1851.
- HAIME, JULES, Description des Bryozoaires fossiles de la format. jurassique. in: Mém. Soc. géol. France. T. 5. P. 1. 1854, p. 157.
- PROUT, H. A., Description of Bryozoa of the Palaeozoic rocks. in: Transact. Acad. St. Louis. Vol. I. 1860, p. 228, 235, 266, 443, 571.
- REUSS, A. E., Ueber (Anthozoen und) Bryozoen des Mainzer Tertiärbeckens. in: Wien. Sitzungsber. math. nat. Cl. Bd. 50. 1865, p. 197. Zur Fauna des deutschen Oberoligocäns. ebenda p. 623. Beiträge zur Charakteristik der Kreideschichten in den Ostalpen. in: Wien. Denkschr. math. nat. Cl. Bd. 7. 1854, p. 133. Die Bryozoen des deutschen Septarienthons. ebend. Bd. 25. 1866, p. 170. Die Bryozoen des braunen Jura von Balin. ebend. Bd. 27. 1867, p. 2.
- RÖMER, F. A., Beschreibung der norddeutschen tertiären Polyparien. in: Palaeontographica, von DUNKER, Bd. 9. 1864, p. 199.
- GEINITZ, H. BR., Die Graptolithen. Leipzig, 1852. Fol.
- NICHOLSON, H. A., Monograph of the British Graptolitidae. London 1871.

4. Unterlasse. **Ectoprocta** NITSCHKE:

Mund innerhalb der Tentakelkrone, After ausserhalb derselben; Tentakelkranz retractil, mit Scheide; Genitalproducte aus Zellen der innern Auskleidung der Leibeshöhle sich bildend; stets stockbildend.

4. Tribus. **Gymnolaemata** ALLMAN.

(*Infundibulata* GÉRAIS.)

Tentakeln kreisförmig angeordnet, Mund ohne Epistom; Einzelthiere meist vollständig getrennt.

4. Ordnung. **Chilostomata** BUSK.

(*Cellulinés* D'ORB.)

Zellen mit Deckel, Mündung subterminal, Tentakelscheide vollständig ausstülpbar; Zellen entstehen eine aus der andern durch Knospung.

4. Unterordnung. **Inarticulata** BUSK (*Cellulinés empatés* D'ORB.). Stock continuirlich, nicht durch Internodien in Glieder abgetheilt.

4. Gruppe. **Rigida** BUSK. Kalkig, rigid, Stock unbeweglich fixirt oder frei, aufgewachsen und incrustirend oder aufrecht oder massig.

4. Familie. **Celleporidae** (BUSK) aut. (*Escharidae* p. D'ORB., *Celleporina* p. SMITT). Stock kalkig, angewachsen, aufrecht oder incrustirend, Zellen krugförmig (urceolat), mit kleiner, dem oberen Ende naher Mündung, halb aufgerichtet, nur auf einer Seite des ästigen oder flächenhaft ausgebreiteten Stockes.

4. Gatt. *Cellepora* (FABR., D'ORB.) REUSS, 1854 (*Lepralia* JOHNST., BUSK, *Spongites* OKEN, *Escharina*, *Escharoides* M. EDW., *Discopora* p. LAM., *Celleporaria* LAM., *Celleporina*, *Semicelleporaria*, *Reptolateschara*, *Reptescharinella*, *Distansescharellina*, *Reptescharellina*, *Reptescharella*, *Distansescharella*, *Reptopora*, *Reptoporella*, *Reptoporellina*, *Reptescharipora*, *Multescharinella*, *Multiporina*, *Multescharellina*, *Multescharipora* D'ORB., *Cribrillina*, *Herentia*, *Escharella*, *Porella*, *Celleporella* GRAY). Stock frei oder incrustirend, aus einer oder mehreren Schichten von sich berührenden Zellen bestehend, Zellen mit oder ohne Nebenporen, aber oft mit Ovicellen vor der Mündung, zuweilen Avicularien, häufig Stacheln. — Arten: *C. ciliata* L., *C. nitida* FABR., *C. coccinea* ABILDG. (*Discopora coccinea* SMITT), nord-europäisch, u. a. aus allen Meeren, fossil zahlreich in der Kreide und Tertiärschichten, einzeln von der Kohle an.

Eine eigenthümliche einreihige Form mit dichotomer Theilung der Reihen ist *Alysidota* BUSK, *A. labrosa* BUSK, recent, u. a.

2. Gatt. *Cumulipora* MÜNST. Stock unregelmässig knollig, mit mehreren Schichten von meist liegenden Zellen, die säulenartig über einander geordnet sind. — Arten: *C. angulata* MÜNST., tertiär, u. a.

3. Gatt. *Retepora* (IMPER.) LAM. (incl. *Phidolopora* et *Oligostresium* GABB et HORN, ?*Fron dipora* OK., BLAINV.). Stock kalkig, aufrecht, mit netzförmig verbundenen Aesten, Zellen liegend, meist glatt. — Arten: *R. cellulosa* LAM., Mittelmeer, atlantisch, australisch?, u. a. fossil von der Kreide an.

Hierher gehört noch (nach STOLICZKA): *Filiflustrella* D'ORB. (*Semiflustrella*, *Semiporina*, *Sparsiporina* D'ORB.), *Semiescharipora* D'ORB. (*Hemeschara* BUSK), *Semiescharellina*, *Semiescharinella*, *Semiescharella* D'ORB., fossil, Kreide bis tertiär.

2. Familie. **Membraniporidae** BUSK (*Flustradae* p. GRAY, *Celleporidae* p. JOHNST.). Stock kalkig, angewachsen, aufrecht oder incrustirend, Zellen flustrin, nur auf einer Seite des Stocks.

1. Gatt. *Membranipora* BLAINV. (*Flustra* aut. p., *Discopora* LAM. p., *Annulipora*, *Conopeum*, *Callopora*, *Amphiblestrum*, *Micropora* GRAY, *Electra* LMX., *Electrina*, *Reptelectrina*, *Flustrellaria*, *Lateroflustrella*, *Reptocelleporaria*, *Reptoflustrella*, *Reptoflustrina* D'ORB.). Incrustirend oder halb aufrecht, ein- oder mehrschichtig, Zellen unregelmässig oder quincuncial, mit erhabenen Rändern, obere Wand der Zelle häutig. — Arten: *M. membranacea* (L.) BLAINV., *M. pilosa* (PALL.) JOHNST., europäisch, u. a., fossil von der Kreide an.

Hierher: *Hisplopia* CARTER, mit nicht verkalkten Zellen; Süßwasser Central-Indiens. — *Semieschara* D'ORB., Mittelmeer, Indien, fossil in der Kreide. — Hierher wohl auch *Filiflustrina*, *Semiflustrina* und *Filiflustrellaria* D'ORB.

3. Familie. **Escharidae** (JOHNST.) BUSK. Stock kalkig, angewachsen, aufrecht, ästig oder lappig, Zellen liegend, auf beiden Flächen des Stockes, urceolat oder flustrin.

a) Zellen krugförmig.

1. Gatt. *Eschara* (PALL.) LAM. (*Escharella*, *Escharellina*, *Porina*, *Porellina*, *Escharipora*, *Escharifora*, *Escharinella* D'ORB., *Porella* ROEM.). Stock blättrig, ganz oder getheilt, die Zellen durch eine Kalkschicht Rücken an Rücken befestigt. — Art: *E. foliacea* (ELL. u. SOL.) LAM., mittelmeerisch, atlantisch, *E. cervicornis* (ELL. u. SOL.) LAM., nordatlantisch, u. a., fossil von der Kohle (?) an.

Hierher: *Flustrimorpha* GRAY, *Psileschara* BUSK, *Palmicellaria* ALDER, *Quadricellaria* SARS (nec D'ORB.).

2. Gatt. *Flustrella* D'ORB. (*Flustrina* D'ORB.). Stock mit compressen oder cylindrischen Aesten, Zellen dick, oval, convex, Mündung tief eingesenkt, am Hinterrande meist gezähnt. — Arten: *Fl. irregularis* D'ORB., Kreide, u. a., fossil bis zu den Tertiärbildungen.

Hierher noch: *Lanceopora* D'ORB., Strasse von Malacca, *Cycleschara* ROEM., tertiär; *Anarthropora* SMIT, nordatlantisch. — *Flabellopora* D'ORB., chinesisches Meer.

b) Zellen flustrin.

3. Gatt. *Biflustra* D'ORB. Stock mit lamellosen Aesten, Zellen Rücken an Rücken, oval oder rund, in quincuncialen Längsreihen, obere Zellwand häutig. — Arten: *B. ramosa* D'ORB., Manila, *B. aculeata* D'ORB., nordatlantisch, u. a., fossil von der Kreide an.

Bei *Melicerita* M. EDW. (*Latereschara* D'ORB.) stehen die Zellen in Querreihen. Verwandt: *Filiflustra* D'ORB., Zellen beiderseitig in einer Reihe.

Hierher gehört vermuthlich auch ein Theil der Familie *Eleidae* D'ORB., welche zwar D'ORBIGNY an den Anfang der Cyclostomen stellt, aber selbst als mit Deckel versehene Formen schildert. Sie haben meist Urceolatzellen (nach den Abbildungen), stehen aber mittelst nach der Achse gerichteter canalförmiger Fortsätze der Einzelthiere unter einander in Verbindung. Hierher die Gattungen *Nodelea*, *Multinodelea*, *Multelea*, *Semimultelea*, *Reptomultelea* und *Clausimultelea* D'ORB., sämmtlich aus der Kreide.

4. Familie. **Vinculariidae** BUSK. Stock mit mehr oder weniger cylindrischen Aesten, Zellen an diesen um eine mittlere Achse geordnet oder gehäuft, urceolat oder flustrin.

4. Gatt. *Vincularia* DEFR. (incl. *Vincularina* D'ORB., *Siphonella* HAG., *Cellaria* p. REUSS). Zellen in abwechselnden Längsreihen, flustrin, mit oder ohne Nebenporen. — Arten: *V. elegans* D'ORB., südatlantisch, u. a. fossil, Kreide und tertiär.

Hierher: *Foricula* D'ORB., Kreide.

2. Gatt. *Myriozoum* DONATI (*Vaginopora* REUSS p., *Leieschara* SARS, teste SMITT). Zellen unregelmässig vertheilt, urceolat, winklig begrenzt, mit Zwischenporen. — Arten: *M. truncatum* EHBG., Mittelmeer, atlantisch, u. a., auch in der Kreide.

Hierher noch *Buskea* HELLER (Name bereits zweimal früher vergeben), Urceolatzellen mit Ovicellen, adriatisch.

5. Familie. **Steginoporidae** D'ORB. Stock aus zwei übereinander liegenden Schichten von Zellen bestehend, die unteren urceolat mit röhrenförmigen nach der Oberfläche dringenden Nebenporen, die oberen gross, flach, mit weiter Oeffnung; fossil.

6. Gatt. *Steginopora* D'ORB. Eine Doppelschicht bildet den incrustirenden oder zum Theil freien Stock. — Arten: *St. ornata*, *irregularis* D'ORB., u. a. aus der Kreide, *St. atlantica* STOL., (!) Neu-Seeland, tertiär.

Disteginopora D'ORB. hat zwei Rücken an Rücken liegende Doppelschichten, Kreide.

6. Familie. **Selenariidae** BUSK (*Asterodiscina* LONSDALE). Stock (wenigstens im Alter) nicht angeheftet, scheiben- oder becherförmig, conisch oder unregelmässig.

4. Gatt. *Lunulites* (LAM.) aut. (*Discoporella* D'ORB., nec GRAY). Stock eine flach gewölbte Scheibe oder einen flachen Becher bildend, auf dessen Convexität die urceolaten Zellen in Längsreihen stehen mit Vibracularzellen alternirend. — Arten: *L. philippinensis* BUSK, Philippinen, lebend. *L. cretacea* D'ORB., Kreide, u. a., auch tertiär.

Verwandt: *Stichopora* HAG., *Pavolunulites*, *Conescharellina* D'ORB., Kreide. *Reptolunulites* D'ORB., mit den gleichen Zellen, ist nicht frei, sondern incrustirt; Kreide.

2. Gatt. *Cupularia* LAM. Stock dem vorigen ähnlich, aber mit flustrinen Zellen, jede an der Spitze mit einer Vibracularzelle. — Arten: *C. denticulata* CONR., atlantisch, Canaren) und tertiär; u. a. auch in der Kreide.

Verwandt, wenn nicht congenerisch: *Trochopora*, *Discoflustrellaria*, *Lateroflustrellaria*, *Discoflustrella* D'ORB., Kreide, *Discoescharites* ROEM., tertiär.

3. Gatt. *Selenaria* BUSK. Wie vorhin, aber nur einzelne zerstreute Zellen mit Vibracularzellen, Zellen urceolat. — Art: *S. maculata* BUSK, Australien.

Eigenthümliche zweischichtige Formen sind *Orbitulipora* STOL. und *Bicupularia* REUSS, beide tertiär.

7. Familie. **Hippothoidae** BUSK (*Scrupariadae* p. GRAY, *Eucratiadae* p. JOHNST.). Zellen birnförmig, verlängert urceolat, kriechend, sich nicht berührend, nur durch den (Knospen-) Stiel zusammenhängend; Mündung rund.

4. Gatt. *Hippothoa* LMX. Einreihig. — Arten: *H. divaricata* LAM., europäisch, u. a. fossil von der Kreide an. — FISCHER erhebt *H. catenularia* FLEM. (europäisch) zur Gatt. *Cateniscrupa* FISCH.

Die bohrenden Arten, welche auf Muscheln kriechend sich in die Substanz derselben einbetten und welche schon D'ORBIGNY als *Terebripora* D'ORB. zusammengefasst hatte, erhebt FISCHER zur besonderen Familie *Terebriporidae* mit den Gatt. *Terebripora* D'ORB. (*T. ramosa* D'ORB., atlantisch, u. a.) und *Spathipora* FISCH. (*Sp. sertum* FISCH., ebenda).

Hierher noch *Mollia* LMX. (mehrrühig, aber mit getrennten Zellen), europäisch.

Den Hippothoiden analoge Formen mit flustrinen Zellen (den Membraniporiden sich nähernd) sind *Pyripora*, *Pyriflustrella* und *Pyriflustrina* D'ORB. (ohne, mit einem und mit zwei Nebenporen).

2. Gruppe, **Flexilia** BUSK. Mehr oder weniger biegsam; Stock aufrecht oder suberect oder kriechend, nie ganz aufgewachsen.

8. Familie. **Gemellariadae** BUSK. Zellen gegenüberstehend, in Paaren.

1. Gatt. *Gemellaria* SAY. (*Gemicellaria* BLAINV., *Loricaria* LMX., nec LACÉP., *Loricula* CUV.). Jedes Zellenpaar gibt bei Bifurcation zwei Paare ab; keine Avicularien; Zellen mit dem Rücken aneinander, Oeffnungen seitlich. — Art: *G. loricata* (L.) BUSK, europäisch.

Hierher noch *Didymia* BUSK, Mündungen liegen in einer Ebene, australisch; *Di-metopia* BUSK, jedes Zellenpaar steht zum nächsten in einem rechten Winkel, australisch; *Calwellia* WYV. THOMS., der letzten Gattung sehr nahe verwandt, australisch.

2. Gatt. *Notamia* (FLEM.) BUSK (*Epistomia* FLEM., *Gemicellaria* BLAINV. p.). Zellen stehen wie bei *Gemellaria*, über jeder ein kleines Avicularium. — Art: *N. bursaria* FLEM., englische Südküste.

9. Familie. **Farciminariadae** BUSK. Zelle um eine Achse geordnet, alternierend, cylindrische Zweige eines aufrechten dichotom getheilten Stockes bildend.

Einzige Gatt. *Farciminaria* BUSK. Zellenrand sehr erhaben, Mündung den ganzen Stirnrand einnehmend. — Arten: *F. aculeata* BUSK, australisch, u. a., africanisch.

10. Familie. **Flustridae** GRAY. Stock biegsam, blätterig ausgebreitet, aufrecht, Zellen in vielen Reihen, quincuncial oder unregelmässig, flach, eckig oder abgerundet.

1. Gatt. *Flustra* (L.) LAM. Zellen sich berührend, auf beiden Flächen des blättrigen Stockes. Arten: *F. foliacea* L., europäisch, *F. papyracea* ELL. u. SOL., atlantisch, u. a. fossil, Kreide und tertiär.

Hierher noch *Carbasea* GRAY (*Semiflustra* D'ORB), *Diachoris* BUSK (incl. *Chaunosia* BUSK, Zellen getrennt, nur durch sechs röhrlige Fortsätze verbunden), *Pherusa* LMX (? *Flustra hispida* OLIVI) und *Spiralaria* BUSK. — Ob *Lichenella* GRAY ein Bryozoon oder eine Alge ist, ist unentschieden.

11. Familie. **Bicellariidae** BUSK (*Bugulidae* GRAY). Stock aufrecht, dichotomisch in schmale, zwei- oder mehrreihige Aeste getheilt, keine Vibracula; Avicularien, wenn vorhanden, gestielt und gegliedert.

1. Gatt. *Bicellaria* BLAINV. (*Cellularia* FLEM., *Ornithopora*, *Ornithoporina* D'ORB.) Zellen kreiselförmig, entfernt stehend, Oeffnung mehr oder weniger aufwärts gerichtet, Rand dornig. — Arten: *B. ciliata* (L.) BLAINV., europäisch, u. a.

Hierher: *Halophila* GRAY, australisch.

2. Gatt. *Bugula* (OK.) GRAY (*Acamarchis* LMX., D'ORB., *Cellaria* LAM. p., *Avicularia* THOMPS., *Avicella* VAN BEN., *Bugulina*, *Crisularia* GRAY, *Kinetoscias* DANIELSEN). Zellen elliptisch, sich nicht berührend, zwei- bis mehrreihig, Mündung sehr gross, Rand nicht verdickt, Avicularien, wenn vorhanden, auf gegliederten Stielen. — Arten: *B. neritina* (L.) OK., atlantisch, australisch, *B. avicularia* (PALL.) OK., europäisch, u. a.

12. Familie. **Cabereidae** BUSK. Stock aufrecht, dichotom getheilt, Zellen in zwei oder vielen Reihen, auf ihrem Rücken Vibracula oder sitzende Avicularien.

1. Gatt. *Caberea* LMX. (*Selbia* GRAY). Zellen zweireihig oder quincuncial, Vibracula in zwei schrägen, sich in der Mitte kreuzenden Reihen, Avicularien vorn. — Arten: *C. rudis* BUSK, *C. Boryi* (AUD.) BUSK, australisch, atlantisch, u. a.

Hierher noch *Amastigia* BUSK.

2. Unterordnung. **Articulata** BUSK (*Cellulinés radicellés* D'ORB.). Stock durch biegsame Gelenke in deutliche Internodien getheilt.

13. Familie. **Cellulariadae** (JOHNST.) BUSK. Zellen in einer Ebene angeordnet, lineare Zweige eines aufrechten, dichotom getheilten Stockes bildend.

1. Gatt. *Cellularia* (PALL.) VAN BEN. (incl. *Tata* VAN BEN). Zellen zweireihig, mehr als vier in jedem Internodium, weder Vibracula noch Avicularien. — Arten: *C. cuspidata* (*monotrypa* OL.) BUSK, australisch und britisch (HINCKS), *C. Peachii* BUSK, englisch.

2. Gatt. *Scrupocellaria* VAN BEN. (*Bactridium* REUSS). Zellen rhombisch, jede oben und aussen mit sessilem Avicularium und hinten mit Vibraculum, Internodien zweireihig und mehrzellig. — Arten: *Scr. scruposa* (L.) VAN BEN., europäisch, u. a., auch tertiär.

Verwandt: *Menipea* LMX. (*Tricellaria* FLEM.) (Avicularien auch vorn: *M. ternata* [ELL. u. SOL.] BUSK, britisch) und *Emma* GRAY, australisch. — Hierher auch *Ternicellaria* D'ORB., patagonisch.

3. Gatt. *Canda* LMX. (*Cellarina* VAN BEN., *Scrupocellaria* GRAY). Zellen rhombisch, aussen vertieft für das Vibraculum, Avicularien nur vorn. — Arten: *C. reptans* (L.) BUSK, englisch, u. a.

14. Familie. **Cellariidae** D'ORB. (*Salicorniadae* GRAY, BUSK). Zellen um eine Achse geordnet, cylindrische oder platte Zweige eines aufrechten dichotom getheilten Stockes bildend.

1. Gatt. *Salicornaria* CUV. (*Farcimia* FLEM., *Glaucanome* MÜNST., *Cellaria* D'ORB., HAG., *Cellarina*, *Quadricellaria*, *Planicellaria* D'ORB., *Vincularia* BRONN). Zellen rhombisch, mit erhabenen Rändern, flustrin, Avicularien unregelmässig gestellt. — Arten: *S. farcinoides* (ELL. u. SOL.) JOHNST., europäisch, Algoa-Bay, u. a., atlantisch und australisch.

Verwandt: *Nellia* BUSK, australisch. — *Fusicellaria* und *Poricellaria* D'ORB., aus der Kreide.

2. Gatt. *Cellaria* ELL. u. SOL. (*Margaretta* GRAY, *Tubucellaria* D'ORB., *Onchopora* BUSK). Internodien durch hornige Fasern verbunden, Zellen urceolat, porös, mit röhrig verlängerten Mündungen. — Arten: *C. opuntioides* (PALL.) STOL. (*C. cereoides* ELL. u. SOL., ? *C. Michelinii* REUSS), Mittelmeer, u. a. fossil aus der Kreide und Tertiärbildungen.

15. Familie. **Catenicellidae** BUSK (*Scrupariadae* GRAY p., *Eucratiadae* JOHNST. p.). Die einzelnen Zellen durch biegsame, meist gegliederte Stiele mit einander verbunden.

1. Gatt. *Catenicella* (BLAINV.) BUSK (*Catenaria* SAV.). Zellen vom obern hintern Theil der nächst untern entstehend und hier mit kurzem zweigliedrigen Stiel verbunden, an den Theilungsstellen des dichotom verästelten Stocks stehen Zwillingszellen (unvollkommen getheilt). — Arten: *C. lorica* BUSK; *C. hastata* BUSK, u. a., sämmtlich australisch und (einzelne) africanisch.

Bei *Alysidium* BUSK (*Eucratea* AUD. sp.) sind die Zellen an den Theilungsstellen nicht doppelt, sondern geben zwei Knospensiele ab. *A. Lafontii* (AUD.) BUSK, spanische Küste. Bei *Calpidium* BUSK hat jede Zelle zwei, meist drei Mundöffnungen, die Theilung ist also noch nicht vollendet. — *Cothurnicella* WYV. THOMS., australisch, und *Chlidonia* SAV. (*Chl. Cordierii* [AUD.] D'ORB., Mittelmeer und Canaren) haben einen gegliederten, aus darmlosen Zellen (Stengelgliedern) bestehenden Stiel, von dem in ersterer Gattung die einfachen Zellenreihen seitlich, in letzterer von der Spitze entspringen.

2. Gatt. *Scruparia* (OK.) BUSK (*Eucratea* SAV. p., *Unicellaria* BLAINV. p.). Während die Zellen in Reihen am oberen, hinteren Theile der je unteren entspringen, gehen die der Seitenzweige von der vorderen Fläche unterhalb der Mündung ab. — Art: *Scr. chelata* (L.) BUSK (*Eucratea chelata* LMX.), europäisch, australisch.

Hierher noch *Huxleya* DYSTER; die zwar zweireihig beschrieben, aber einreihig wie *Scruparia* abgebildet wird, und *Brettia* DYSTER, beide südenglisch.

3. Unterordnung. **Stolonata** n. Die conischen oder röhrigen Zellen stehen einzeln auf röhrigen Stolonen.

16. Familie. **Aeteidae** SMITT. Character der Unterordnung.

1. Gatt. *Aetea* LMX. (*Anguinaria* LONSD., *Falcaria* β. OK., *Salpingia* COPPIN, *Aeteopsis* BUSK). Zellen röhrig, aufrecht, Mündung terminal oder subterminal (nach SMITT mit einem Borstenkranz). — Arten: *A. anguina* (L.) LAMX., europäisch, australisch, u. a.

Ae. truncata LANDSB., britisch, und *Ae. ligulata* BUSK, australisch, bilden die Gatt. *Cercariopora* FISCHER. — Sehr nahe steht *Halia* HINCKS, Nordsee.

2. Gatt. *Beania* JOHNST. Zellen bauchig, hornig, Mündung seitlich, beide Ränder mit 7—8 einwärts gerichteten Stacheln besetzt. — Art: *B. mirabilis* JOHNST. atlantisch, Mittelmeer.

2. Ordnung. **Ctenostomata** BUSK.

(*Centrifugines* D'ORB. p.)

Zellen ohne Deckel, Mündung terminal, borstenartige Vorsprünge oder leistenartige Verdickungen der Tentakelscheide fungiren als Deckel; Tentakelscheide meist vollständig ausstülpbar; Zellen entstehen als röhrige Zweige, mit deren Höhle die Zellenhöhle communicirt.

1. Familie. **Vesiculariadae** (M. EDW.) BUSK. Stock ästig, aufrecht oder kriechend, mit stolonenartiger Grundlage oder darmlosen Stengelgliedern; Einzelthiere röhrig-blasig.

1. Gatt. *Serialaria* LAM. (*Amathia* LMX., incl. *Amathella*, *Charadella*, *Spiralia* et *Cornalia* GRAY, *Zoobotryon* EHBG.). Stock ästig, aufrecht, aus dichotom angeordneten Stengelgliedern oder Stammzellen bestehend, denen die Einzelthiere seitlich aufsitzen. — Arten: *S. lendigera* LAM., Mittelmeer, atlantisch, *S. unilateralis* M. EDW., *S. semiconvoluta* (LMX.) M. EDW., beide im Mittelmeer, *S. Coutinhii* FR. MÜLL., brasilianische Küste, u. a. (Die Arten werden danach bestimmt, ob die Zellenreihen unterbrochen oder nicht, geradlinig oder spiral angeordnet sind).

Hierher gehört auch *Mimosella* HINCKS (*Cuscutaria* MENEGH. p.), britisch, adriatisch.

2. Gatt. *Vesicularia* THOMPS. Stock aufrecht oder kriechend, gegliedert, d. h. mit Stammzellen, Einzelthiere mit Kaumagen. — Arten: *V. spinosa* (L.) THOMPS., europäische Nordwestküsten, *V. cuscuta* (L.) THOMPS., ebenda, u. a.

Bei *Daedalea* (Q. u. G.) D'ORB. soll der Stock ein ästiges, netzförmig anastomisirendes Gerüst bilden.

3. Gatt. *Valkeria* FLEM. (*Bowerbankia* FARRE, *Peripyxis* EHBG., *Farrella* EHBG., *Cordyle* BOECK, *Lagenella* FARRE, *Laguncula* VAN BEN., *Avenella* DALYELL, *Nolella* GOSSE). Zellen auf fadigen, röhrigen, kriechenden oder sich erhebenden Stolonen stehend; die Entwicklung eines Kaumagens, die Zahl der Tentakeln (8—30), die kriechende oder aufrechte Form des Stockes sind von Alters- und Wachsthumzuständen abhängige Verhältnisse. — Arten: *V. uva* (L.) FLEM. (*Bowerbankia densa* FARRE etc.), Nordsee, u. a. — Hierher wohl *Tendra* NORDM.

Bei *Buskia* ALDER hängen die eiförmigen, meist mit Fortsätzen versehenen Zellen ihrer ganzen Länge nach dem fadigen Stolo oder der Unterlage an. *B. nitens* ALD., Westküste Englands. — *Anguinella* VAN BEN. hat einen röhrigen, ungegliederten, sich verästelnden, aufrechten Stock, dessen Zweigspitzen die Thiere einnehmen. Bei *Victorella* KENT ist der Stock ähnlich, aber kriechend oder nur suberect, acht Tentakeln, kein Kaugagen; *V. pavid*a KENT, Brackwasser London's. Für letzte Gattung stellt KENT eine neue Familie *Homodiaetidae* auf.

2. Familie. **Paludicellidae** ALLM. Tentakelscheide nicht vollkommen ausstülpbar, mit vier leistenartigen Streifen; Zellen röhrig, aus einander entspringend, durch Septa getrennt, ohne gemeinsamen Stamm.

Einzige Gatt. *Paludicella* GERV. Character der Familie. — Arten: *P. Ehrenbergii* VAN BEN. (*Alcyonella articulata* EHBG.) europäische Süßwässer (auch americanisch), u. a.

3. Familie. **Alcyonidiidae** BUSK (*Halcyonelleae* EHBG.). Stock fleischig, massig, die sechsseitigen oder ampullenförmigen Zellen ihm mehr oder weniger tief eingesenkt. — Scheinen den Uebergang zu den flächenhaft ausgebreiteten Chilostomen zu bilden.

Einzige Gatt. *Alcyonidium* LMX. (*Halodactylus* FARRE, *Cycloum* et *Sarcochitum* HASSALL). Die Oberfläche des kriechenden oder freien, weichen Stockes ist glatt oder papillos. — Arten: *C. hirsutum* FLEM., *A. gelatinosum* (L.) JOHNST., nordatlantisch, Nordsee, *A. papillosum* (HASS.) SMITT, *A. hispidum* SMITT (*Flustra hispida* FABR.) ebenda, u. a.

3. Ordnung: **Cyclostomata** BUSK.

(*Centrifuginés* D'ORB. p.)

Zellenmündung rund, terminal, ohne Anhänge, Tentakelscheide vollständig ausstülpbar; Zellen entstehen eine aus der anderen durch Knospung; marin.

1. Unterordnung. **Inarticulata** BUSK (*C. empatés* D'ORB.). Stock durchaus continuirlich, ästig oder einfach, aufrecht und mit kalkiger Basis angewachsen oder aufgewachsen und incrustirend.

1. Familie. **Tubuliporidae** M. EDW. (p.) aut. (*Tubigeridae*, *Sparsidae*, *Clausidae*, *Crisinidae*, *Caveidae* D'ORB. p., *Tubuliporidae*, *Idmoneidae* [*Entalophoridae* REUSS], *Diastoporidae* BUSK). Die langen röhrigen Zellen stehen entweder mit ihrem Endstück frei vor oder die Mündung bildet einen ringförmigen Wulst auf dem mit oder ohne Zwischenmasse gebildeten Stock, oder die Zellen liegen neben einander, ohne Auszeichnung am Mundrande.

1. Gatt. *Stomatopora* BRONN (*Alecto* LMX., *Aulopora* GOLDF. p.). Stock kriechend, aufgewachsen, Zellen einreihig, ohne Poren. — Arten: *St. eburnea* D'ORB., Maluinen, *St. gallica* D'ORB., Canal; u. a. fossil vom Jura an (Silur?).

Verwandt: *Criserpia* M. EDW. (*Reptaria* ROLLE). Zellen in zwei alternirenden Reihen; *Proboscina* AUD. (*Criserpia* M. EDW. p., *Idmonea* D'ORB. p., *Siphoniotyphlus* LONSD.), Zellen vielreihig oder unregelmässig, beide lebend und fossil.

2. Gatt. *Tubulipora* LAM. (*Phalangella* GRAY, *Obelia* LMX. p.). Stock unregelmässig, kriechend, Zellen im letzten Stück schräg erhoben, ohne Poren. — Arten: *T. serpens* (L.) FLEM., Mittelmeer, *T. verrucaria* (L.) M. EDW., europäisch, u. a., fossil von der Kreide an.

3. Gatt. *Idmonea* LMX. (*Crisina* D'ORB., 1847, *Tubigera*, *Bitubigera*, *Reptotubigera* D'ORB., *Obelia* LMX. p.). Stock aufrecht, ästig, die Zweige compress, hinten convex oder platt, frei oder verbunden, Zellen nur vorn in queren oder schrägen Reihen, die zur Mitte der Vorderseite alterniren, keine Nebenporen. — Arten: *I. transversa* M. EDW., Mittelmeer, *I. dilatata* D'ORB., französische Küste, u. a. fossil vom Jura an.

Verwandt: *Bisidmonea*, *Clavitubigera*, *Clavisparva*, *Claviclausea*, *Clavicava* D'ORB., Kreide.

4. Gatt. *Crisina* D'ORB. (*Bicrisina*, *Filicrisina*, *Reticulipora*, *Retelea*, *Laterocava*, *Retecava*, *Sulcocava*, *Semicellaria*, *Reteporidae* D'ORB., *Idmonea* HAG. p.) ist gleich *Idmonea*, nur ist die Oberfläche porös. — Arten: *Cr. lichenoides* D'ORB., Kreide, u. a., ebenda.

5. Gatt. *Hornera* LMX. (*Retepora* LAM. p., *Siphodictyum* LONSD.). Aufrecht, ästig oder netzförmig, Zellen nur auf einer Seite, Stock mit Nebenporen. — Arten: *H. frondiculata* LMX. (*H. lichenoides* D'ORB.), Mittelmeer, u. a., fossil von der Kreide an. — Auf der Rückseite der lebenden und einiger fossilen Arten sind eigenthümliche grosse blasenförmige Körper beobachtet worden (*Coelophyma* REUSS, HAG.), welche, unbekannter Bedeutung, von D'ORBIGNY für Ooecien gehalten wurden.

Filisparva D'ORB. (*F. tubigera* D'ORB., europäisch, u. a. fossil von der Kreide an), unterscheidet sich von *Hornera* nur durch den Mangel der Poren. — *Retihornera* KIRCHENP. — *Uniretepora* D'ORB., hierher oder zu *Hornera*.

6. Gatt. *Spiropora* LMX. (*Cricopora* BLAINV., *Escharites* HAG., *Intricaria* DEFR., *Melicritites* ROEM., *Peripora*, *Laterotubigera*, *Semilaterotubigera* D'ORB., *Cyrtopora* HAG.). Stock kalkig, ästig, Zellen in Kreisen oder Spiralen um die Aeste geordnet, ohne Poren. — Arten: *Sp. elegans* LMX., u. a. fossil, Kreide und tertiär.

Verwandt: *Archimedipora* D'ORB., Kohle, Kreide. — *Spiroclosa*, *Semiclosa*, *Reptoclosa*, *Pavotubigera*, *Conotubigera*, *Serietubigera* D'ORB.

Durch Porosität des Stocks weicht *Spiroporina* STOL. von *Spiropora* ab; Kreide und tertiär. — Verwandt und wie es scheint nur durch die Form des Stocks characterisirt sind *Filicavea*, *Clavicavea*, *Sparsicavea*, *Reptocavea* D'ORB.

Mit den *Idmoneen* und *Crisinen* näher verwandt sind auch die durch die netzförmigen oder fächerartigen Stöcke ausgezeichneten palaeozoischen Formen: *Fenestella* LONSD. (incl. *Fenestellina* D'ORB. und *Fenestralia* PROUT), vom Untersilur an, *Septopora* PROUT, *Reteporina* D'ORB., devonisch, *Disteichia* SHARPE, *Ceratophites* SCHLOTH., Perm, *Polypora* M'COY. Silur bis Perm, *Synocladia* KING, Perm, *Penniretepora* D'ORB., Silur bis Perm, *Ptylopora* M'COY, Kohle, *Ichthyorhachis* M'COY, Kohle bis Perm. Ueberhaupt dürften die gleichfalls palaeozoischen Gattungen *Limaria* STEININGER (*Ceramopora* HALL), *Thamnopora* STEININGER, *Trematopora*, *Striatopora*, *Diamopora*, *Rhinopora*, *Lichenalia*, *Sagenella*, *Dictyonema*, *Inocaulis*, *Phaenopora* HALL, *Adeone* LMX., *Ptilodictyum* LONSD. (*Stichopora* und *Escharopora* HALL, *Pt. dichotoma* PORTLOCK, untersilurisch, u. a.), *Sulcopora* D'ORB. (*Stictopora* HALL), *Subretepora* D'ORB. (*Intricaria* HALL), *Enallopora* D'ORB., *Hemitrypa* PHILL., *Coscium* KEYS. (*Clathropora* HALL), *Semicoscium* PROUT, *Crisioides* MICH. hier ihre Stelle haben, wenn nicht einzelne in die Nähe der Heteroporen gehören.

7. Gatt. *Entalophora* LMX. (*Ceripora* et *Pustulopora* GOLDF. p., *Pustulopora* BLAINV., *Intricaria* DEFR.). Stock ästig, mit der Basis angeheftet, nicht porös, Aeste cylindrisch, Zellen unregelmässig vertheilt, mit kurz röhrenförmig vorstehenden Mündungen. — Arten: *E. proboscidea* (M. EDW.) D'ORB., Mittelmeer, atlantisch, u. a. fossil vom Obersilur an.

Hierher oder zu der folgenden Gattung gehören *Cavaria* und *Coelocochlea* HAG. — Eine ähnliche, aber poröse Form ist *Multicava* D'ORB.

8. Gatt. *Diastopora* LMX. (*Mesenteripora*, *Bidiastopora* D'ORB., *Ditaxia* HAG., *Multisparsa*, *Semimultisparsa*, *Elea*, *Lateromultitea* D'ORB.). Ein- oder mehrschichtig, mit der

Basis angewachsen, blättrig oder baumförmig; nicht porös. — Arten: *D. simplex* BUSK, nordatlantisch, *D. (Mesenteripora) maeandrina* WOOD, Grönland, u. a. fossil von den palaeozoischen Schichten an.

9. Gatt. *Berenicea* LMX. (*Rosacilla* ROEM., *Reptomultisparsa* D'ORB.). Fächerförmig oder durch Verwachsung übereinander liegender Colonien gelappte Ausbreitungen bildend, nicht porös. — Arten: *B. prominens* LMX., atlantisch und Mittelmeer, u. a. fossil von den palaeozoischen Schichten an.

Analoge Formen mit Nebenporen sind wohl: *Multiclausia*, *Semimulticlausia*, *Reptomulticlausia* D'ORB.

10. Gatt. *Discoporella* BUSK (*Discopora* p. FLEM.). Stock sitzend, scheibenförmig, Zellen horizontal, meist in strahligen Reihen oder unregelmässig; Oberfläche porös. — Arten: *D. hispida* (JOHNST.) BUSK, lebend und tertiär; u. a.

Bei *Patinella* GRAY ist der Stock nicht porös; hiermit verwandt *Discosparsa* D'ORB. und *Tennysonia* BUSK.

11. Gatt. *Defrancia* BRONN (*Pelagia* LMX., *Apsendesia* LMX., *Melobesia* AUD., *Unitubigera* D'ORB.). Stock scheibenförmig, einzeln oder aus mehreren Untercolonien bestehend, sitzend oder gestielt, Zellen radiär von einem centralen oder randständigen Punkte aus, ein- oder mehrreihig, Oberfläche nicht porös. — Arten: *D. elongata* BRONN, Kreide, u. a.

Verwandte Gattungen: *Radiotubigera*, *Discotubigera*, *Multitubigera*, *Actinopora* (*Semitubigera*) D'ORB.; ähnlich geformte, aber poröse Stöcke haben *Multi-crisina*, *Lichenopora*, *Discocavea*, *Bicavea*, *Unicavea*, *Pyricavea*, *Paricavea* D'ORB.

2. Familie. **Fasciculinea** D'ORB. (*Fascigeridae* p. et *Fasciporidae* D'ORB.). Die gestreckten, röhrigen Zellen sind in bündelartige Gruppen geordnet, [Mündungen ohne Auszeichnung neben einander liegend.

1. Gatt. *Fasciculipora* D'ORB. (*Fungella* HAG., *Frondipora* MICH. p., *Ceripora* GOLDF. p.). Stock ästig, Bündel bilden die Spitzen mehr oder weniger cylindrischer Aeste; nicht porös. — Arten: *F. americana* D'ORB., atlantisch, u. a. fossil von der Kreide an.

Durch Poren am Stock, Röhrenzellen an den Zweigen und Isoliren der Bündel an den Zweigspitzen weicht ab: *Fascipora* D'ORB.

2. Gatt. *Fascicularia* M. EDW. (*Maeandropora* D'ORB., *Theonoe* S. WOOD p.). Die Bündel stehen am Rande maeandrisch gewundener Lamellen, nicht porös. — Arten: *F. aurantium* M. EDW., tertiär; u. a.

Bei *Fasciporina* D'ORB. mit ähnlichem Stock sind Poren vorhanden.

3. Gatt. *Radiofascigera* D'ORB. Bündel strahlig um ein Centrum geordnet. — Arten: *R. conjuncta* D'ORB., Kreide, u. a.

Nahe verwandt hiermit *Buskia* REUSS (Name vergeben), tertiär.

Hierher noch: *Theonoe* LMX. (*Tilesia* LMX., *Lopholepis* HAG.), *Filifascigera*, *Reptofascigera*, *Multifascigera*, *Discofascigera*, *Frondipora* BLAINV. (*Reptopora* LAM. p., *Krusensternia* TIL.), endlich mit Nebenporen *Corymbopora* MICH., *Semifasciporina* D'ORB., *Coronopora* GRAY.

3. Familie. **Foraminata** D'ORB. (*Ceidae*, *Cavidae*, *Cytisidae*, *Crescisidae* D'ORB., *Ceriporidae* BUSK), Die Zellen der Einzelthiere springen weder röhrig vor noch besitzen sie an den Mündungen Auszeichnungen irgend welcher Art; sie liegen entweder dicht gedrängt neben einander oder sind durch Zwischensubstanz getrennt.

Hierher zunächst die Familie *Ceidae* D'ORB., welche, nur in der Kreide vorkommend, die Gattungen *Filicea*, *Laterocea*, *Cea*, *Semicea* und *Reptocea* D'ORB. enthält. Die Zellen liegen ohne Zwischensubstanz gedrängt an einander und sind an den Mündungen trichterförmig erweitert. — Bei den folgenden ist mehr oder weniger reichlich Substanz zwischen den Zellen vorhanden.

1. Gatt. *Neuropora* BRONN (*Chrysaora* LMX., *Filicava* D'ORB.). Zwischensubstanz gering, nicht porös, Mündungen mit dicken Wandungen, gruppenweise durch zellenlose Streifen von einander getrennt. — Arten: *N. spinosa* (LMX.) BRONN, Jura, u. a.

Verwandt: *Acanthopora* D'ORB., Jura.

2. Gatt. *Cellulipora* D'ORB. (*Blumenbachium* KING, *Alveolaria* BUSK). Stock incrustierend, aus mehreren über und neben einander liegenden scheibenförmigen Massen bestehend, die wie Waben von einander abgegrenzt sind, ohne Zwischenporen. — Arten: *C. ornata* D'ORB., Kreide und tertiär, u. a.

Die Gattung *Ceripora* GOLDF. beschränkt D'ORBIGNY auf ästige, ringsum mit Zellen versehene Stöcke. In die Nähe dieser Formen gehören: *Semicava*, *Echinocava*, *Semimulticava* D'ORB., *Cyclopora* PROUT, *Acanthocladia* KING (*Glaucanome* aut.) sämtlich mit porenloser Substanz.

3. Gatt. *Constellaria* DANA (*Stellipora* HALL, HAG., *Radiopora*, *Tecticavea*, *Domopora*, *Semimulticavea*, *Bimulticavea* D'ORB., *Manon* MANT. sp., *Ceripora* GOLDF. p.). Flach ausgebreitete oder knollige Massen bildende, oft aus einzelnen kleineren scheibenförmigen Colonien bestehende Stöcke; zwischen den Zellenmündungen, welche scharf markirt sind und häufig in Zügen oder Gruppen stehen, kleinere Poren. — Arten: *C. heteropora* ROEM., Kreide, *C. Terquemii* HAIME, Jura, u. a., auch tertiäre.

4. Gatt. *Truncatula* HAG. (*Osculipora* D'ORB. p.). Ästige oder zackige Stöcke, in deren Ästen die Zellen gruppenweise vereinigt neben einander liegen, auf der Unterseite zahlreiche Nebenporen. — Arten: *Tr. filix* HAG., *Tr. aculeata* D'ORB., u. a. aus der Kreide (erinnert an Fasciculineen).

5. Gatt. *Plethopora* HAG. (*Monticulipora* D'ORB. p.). An den cylindrischen Zweigen der verästelten Colonien stehen die Zellenmündungen gruppenweise, dazwischen Gruppen von Nebenporen. — Arten: *Pl. verrucosa* HAG., *Pl. cervicornis* D'ORB., u. a. aus der Kreide.

6. Gatt. *Heteropora* BLAINV. Verschieden geformte Stöcke, welche ausser den einfachen Zellenmündungen noch andere, wenig kleinere Poren in verschiedener Anordnung zwischen den Zellen vertheilt besitzen. — Arten: *H. ramosa* MICH., Jura, *H. conifera* (LMX.) M. EDW., Jura, und viele andere aus der Trias, dem Jura und der Kreide. — Die Gattung umfasst die Familie der *Crescisidae* D'ORB. mit den Gattungen *Nodicrescis*, *Seminodicrescis*, *Reptonodicrescis*, *Multinodicrescis*, *Omniretepora*, *Crescis*, *Semicrescis*, *Multicrescis*, *Semimulticrescis*, und *Reptomulticrescis*, ausserdem die Gattungen *Zonopora*, *Multizonopora*, *Polytrema*, *Cavea*, *Radiocavea*, *Stellocavea*, *Maeandrocavea*, *Nodicava*, *Reptonodicava*, *Ceriocava*, *Cava*, *Reptomulticava*, *Clausia* D'ORB., sämtlich aus der Kreide.

Verwandt sind ferner: *Chilopora* HAIME, Jura, *Dactylopora* LAM. und *Thalamopora* ROEM., Kreide.

Hierher wohl auch die Gattungen *Cytis*, *Unicytis*, *Semicytis*, *Supercytis* und *Disco-cytis* D'ORB. (*Pelagia* MICH.).

2. Unterordnung. **Articulata** BUSK (*Radicellés* D'ORB.). Stock durch biegsame Gelenke in deutliche Internodien getheilt, mit hornigen Wurzelfäden.

1. Familie. **Crisiidae** M. EDW. Character der Unterordnung.

1. Gatt. *Crisia* LMX. (*Cellaria* et *Tibiana* LAM. p., *Unicellaria* et *Crisia* BLAINV., *Cr.*, *Unicrisia*, *Bicrisia*, *Filicrisia* D'ORB.). Segmente aus mehr als einer Zelle bestehend. — Arten: *Cr. eburnea* (L.) LMX., *Cr. denticulata* (LAM.) M. EDW., Mittelmeer, atlantisch, u. a., auch pacifisch, fossil von der Kreide an.

2. Gatt. *Crisidia* M. EDW. Segmente bestehen aus einer Zelle. — Arten: *Cr. cornuta* (L.) M. EDW., europäisch, u. a. (Nach SMITT Entwicklungszustand von *Crisia*).

4. Ordnung. **Graptolithina** BRONN.

Einzelthiere nicht vollständig getrennt, entlang einem meist durch eine solide Achse gestützten Canal; Zellen ein- oder zweireihig, sich berührend oder nicht.

Diese nur der Silurformation angehörenden Thierstöcke weichen von den übrigen Bryozoen durch das Vorhandensein eines soliden, meist von einem Canal durchzogenen Achsengebildes ab, entlang welchem die Einzelthiere mit ihren Zellen angeordnet sind. Das untere, jüngste Ende ist meist dünn und spitz, die ersten Zellen weichen in der Grösse und selbst Form von den späteren ab. Sie waren daher nicht angewachsen, sondern staken wahrscheinlich nur lose im Sand oder Schlamm des Silurmeergrundes.

Einzigste Familie. **Graptolithina** BRONN, mit dem Character der Ordnung.

1. Gatt. *Monograpsus* GEIN. (*Graptolithus* [L.] autt., *Monoprion* et *Rastrites* BARR.). Stock einfach, nicht verästelt, Zellen nur an der convexen Seite der Rachis. — Arten: *M. bohemicus* BARR., *M. Salteri* GEIN., u. a.

Die zweiästigen Formen mit einreihigen Zellen sind *Dichograpsus* SALTER und *Didymograpsus* M'COY (*Cladograpsus* GEIN.).

2. Gatt. *Diplograpsus* M'COY (*Diprion* BARR., *Petalolithus* SUESS). Zwei Reihen von Zellen an der mittleren Rachis. — Arten: *D. folium* (HISINGER) GEIN., u. a.

Nahe verwandt: *Climacograpsus* HALL, *Phyllograpsus* HALL; bei *Dicranograpsus* NICH. ist der Stamm zweireihig, spaltet sich aber in zwei einreihige Aeste.

Hierher noch: *Coronoides* NICH. und *Graptotheca* HALL. Bei *Tetragrapsus* SALTER sind die vier einreihigen Aeste durch eine Scheibe am Ursprung verbunden.

3. Gatt. *Retiolites* BARR. (*Retiograptus* HALL, *Gladiolites* BARR.). Zweireihige Graptolithen mit netzförmig durchbrochener Oberfläche des Stammes und der Zellen. — Arten: *R. Geinitzianus* BARR., *R. gracilis* ROEM., u. a.

Buthograpsus, *Callograpsus*, *Ptilograpsus*, *Thamnograpsus*, *Dendrograpsus*, *Pleurograpsus* HALL sind wahrscheinlich Sertulariden.

Von lebenden Formen erinnert an die Graptolithen (ausser dem erwähnten nicht näher beschriebenen *Cladobryus* AG.) die *Rhabdopleura* ALLM. (*Halilophus* SARS, Rh. Normani ALLM., Nordsee), welche durch einen symmetrischen Tentakelträger mit schildförmigem Fortsatz an der abanal Seite und durch einen chitinisirten Stab entlang der angehefteten Seite des verästelten Stocks characterisirt ist; die Anreihung der *Rhabdopleura* an die *Phylactolaemen* ist, nach dem gegenwärtigen Stande unserer Kenntniss wenigstens, zurückzuweisen. — Unter den fossilen Arten besitzt die früher zu *Ceriodora* gestellte *C. gracilis* MORR., von den YOUNG's zur Gatt. *Rhabdomeson* erhoben (aus der Kohle), ein röhrenförmiges Achsengebilde, um welches ähnlich wie bei den *Diplograpsus*, aber ringsherum, die Zellen angeordnet sind.

2. Tribus. **Phylactolaemata** ALLM.

(*Hippocrepeia* GERV. p.)

Lophophor bilateral, symmetrisch, Mund mit Epistom; Einzelthiere unvollständig getrennt.

5. Ordnung. **Lophopoda** DUMORTIER.

Character des Tribus.

1. Familie. **Plumatellidae** ALLM. Stock festsitzend, massig oder verästelt, gallertig oder pergamentartig.

1. Gatt. *Plumatella* LAM. Stock confervoid, verzweigt, Ectocyste pergamentartig, jede der mit einander communicirenden Zellen bildet einen kurzen cylindrischen Ast; Lophophor halbmondförmig; Statoblasten elliptisch, mit Schwimmring, ohne Dornen. — Arten: *Pl. repens* (L.) BLAINV. (*Pl. campanulata* LAM., Federbuschpolyp ROESEL's), europäisch (und americanisch, *Pl. nitida* LEIDY?), u. a.

2. Gatt. *Alcyonella* LAM. Stock massig, Ectocyste pergamentartig, die röhrigen Zellen mit den Seiten aneinandergelegt; Statoblasten elliptisch, mit Schwimmring, ohne Dornen. — Arten: *A. fungosa* (PALL.) DUM. u. VAN BEN. (*A. stagnorum* LAM., aut.) europäisch, u. a.

3. Gatt. *Lophopus* DUMORT. Stock sackförmig, hyalin, mit breitem Fuss, Ectocyste gallertig; Statoblasten elliptisch, mit Schwimmring, ohne Dornen. — Art: *L. crystallinus* (PALL.) DUM., westeuropäisch.

4. Gatt. *Pectinatella* LEIDY. Stock massig, gallertig, hyalin, incrustirend; Mündungen in unregelmässig gelappte Felder geordnet; Lophophor halbmondförmig; Statoblasten linsenförmig; mit Schwimmring und Randdornen. — Art: *P. magnifica* LEIDY, östliches Nordamerika.

5. Gatt. *Fredericella* GERV. Stock confervoid, verzweigt, häutig-hornig, jede der Zellen einen Ast bildend; Lophophor beinahe kreisförmig geschlossen; Statoblasten bohnenförmig, ohne Schwimmring und Dornen. — Art: *Fr. sultana* (BLUMENB.) GERV., europäisch.

2. Familie. **Cristatellidae** ALLM. Stock sackförmig, mit gemeinsamer zur Locomotion dienenden platten Haftscheibe; Mündungen der Zellen auf der Rückenseite in mehreren concentrischen Reihen; Statoblasten kreisförmig, mit Schwimmring und Randdornen.

Einzige Gatt. *Cristatella* CUV. Character der Familie. — Art: *Cr. mucedo* CUV. (*Cr. vagans* SCHWEIGG., der kleinere Federbuschpolyp ROESEL's), europäisch.

2. Unterlasse. **Entoprocta** NITSCHKE.

Mund und After innerhalb des Tentakelkranzes; Tentakelkranz ohne Scheide, symmetrisch, nicht retractil, nur einrollbar; Genitaldrüsen mit Zwittergang; meist einzeln lebend.

6. Ordnung. **Pedicellinea** ALLM.

Character der Unterlasse.

Einzige Familie. **Pedicellinea** ALLM. Die mehr oder weniger kugligen Thiere auf Stielen befestigt; Knospen, aber keine Statoblasten.

1. Gatt. *Pedicellina* Sars⁷ (*Lusia* M. Edw., *Crinomorpha* Van Ben., *Calena* Lov., ? *Triticella* Dalyell). Die ungegliederten Stiele stehen auf gemeinsamen Stolonen. — Arten: *P. echinata* Sars, Nordsee, *P. belgica* Van Ben., ebenda.

2. Gatt. *Loxosoma* KfSTN. Einzeln lebend, die Knospen entwickeln einen Stiel, fallen ab und setzen sich selbständig fest. — Arten: *L. singulare* KfSTN., *L. Kefersteini* Clap., beide bei Neapel auf Bryozoenstöcken, *L. neapolitanum* Kow. (möglicherweise generisch verschieden).

3. Gatt. *Urnatella* Leidy. Stiel gegliedert, von den obern Gliedern entspringen Knospen, die sich zu Zweigen mit endständigen Thieren entwickeln. — Art: *U. gracilis* Leidy, östliches Nordamerika; Süßwasserform.

Druckfehler:

Seite 168, 3. Unterordnung, 1. Tribus: lies Denticete statt Dendicete.

„ 481, lies Urodela statt Urodel.

„ 535, 1. Z. v. o. lies Stromateus statt Stomateus.

2. Z. v. o. lies Stromateoides statt Stomateoides.

„ 543, 35. Familie lies Mugiloidei statt Mygiloidei.

Alphabetisches Verzeichniss der lateinischen Thiernamen.

- | | | |
|---|---|--|
| <p> <i>Abastor</i> 427.
 <i>Abdimia</i> 346.
 <i>Abeillia</i> 257.
 <i>Abeona</i> 525.
 <i>Abida</i> 655.
 <i>Ablabes</i> 429.
 <i>Ablepharus</i> 444.
 <i>Abothrion</i> 147.
 <i>Abra</i> 734.
 <i>Abralia</i> 628.
 <i>Abramidina</i> 568.
 <i>Abramis</i> 568.
 <i>Abramocephalus</i> 567.
 <i>Abramopsis</i> 567.
 <i>Abranchiata</i> 38.
 <i>Abranchus</i> 708.
 <i>Abretia</i> 679.
 <i>Abronia</i> 439.
 <i>Abrornis</i> 280.
 <i>Abrostomus</i> 564.
 <i>Aburria</i> 325.
 <i>Acalyptus</i> 424.
 <i>Acamarchis</i> 797.
 <i>Acanthaluteres</i> 583.
 <i>Acantharchus</i> 524.
 <i>Acantherium</i> 109.
 <i>Acanthias</i> 602.
 <i>Acanthicus</i> 564.
 <i>Acanthidium</i> 602.
 <i>Acanthina</i> 686.
 <i>Acanthinula</i> 654.
 <i>Acanthion</i> 109.
 <i>Acanthis</i> 274.
 <i>Acanthiza</i> 280.
 <i>Acanthobrama</i> 568.
 <i>Acanthocardium</i> 740.
 <i>Acanthocercus</i> 447.
 <i>Acanthochites</i> 694.
 <i>Acanthocladia</i> 803.
 <i>Acanthoclinidae</i> 542.
 <i>Acanthoclinus</i> 542.
 <i>Acanthocobitis</i> 568. </p> | <p> <i>Acanthocottus</i> 538.
 <i>Acanthocybium</i> 534.
 <i>Acanthodactylus</i> 438.
 <i>Acanthoderma</i> 583.
 <i>Acanthodes</i> 595.
 Acanthodidae 595.
 <i>Acanthodon</i> 434.
 <i>Acanthodoras</i> 560.
 <i>Acanthodoris</i> 704.
 <i>Acanthogenys</i> 285.
 <i>Acanthogobius</i> 539.
 <i>Acantholabrus</i> 548.
 <i>Acantholatris</i> 528.
 <i>Acantholis</i> 448.
 <i>Acanthomys</i> 104.
 <i>Acanthonemus</i> 534.
 <i>Acanthonotus</i> 289.
 <i>Acanthophis</i> 424.
 <i>Acanthopholis</i> 404.
 <i>Acanthophthalmus</i> 569.
 <i>Acanthopleura</i> (Gastrop.) 694.
 <i>Acanthopleurus</i> (Pisc.) 583.
 <i>Acanthopoda</i> 127.
 <i>Acanthopora</i> 803.
 <i>Acanthopsis</i> 568.
 <i>Acanthopsis</i> 568.
 Acanthopteri 544. 546.
 <i>Acanthopterygii</i> 546.
 <i>Acanthopteryx</i> 337.
 <i>Acanthopyga</i> 440.
 <i>Acanthorhodeus</i> 567.
 <i>Acanthorhynchus</i> 286.
 <i>Acanthosaura</i> 446.
 <i>Acanthosoma</i> 584.
 <i>Acanthostracion</i> 584.
 <i>Acanthoteuthis</i> 628. 629.
 <i>Acanthothyris</i> 782.
 <i>Acanthurus</i> 532.
 <i>Acanthylis</i> 253.
 <i>Acanus</i> 529.
 <i>Acar</i> (Moll.) 754.
 <i>Acara</i> (Pisc.) 550. </p> | <p> <i>Acavus</i> 654.
 <i>Accentor</i> 280.
 <i>Accentorinae</i> 280.
 <i>Accipiter</i> 307.
 <i>Accipitres</i> 300.
 <i>Accipitrinae</i> 307.
 <i>Acella</i> 658.
 <i>Acentetus</i> 236.
 <i>Acentrachme</i> 544.
 <i>Acentronura</i> 586.
 Accephala 644. 714.
 <i>Acera</i> (Bullaeid.) 704.
 <i>Acera</i> (Helic.) 655. (Bullaeid.) 704.
 <i>Acerina</i> 549.
 <i>Aceros</i> (Bucerot.) 237.
 <i>Acerotherium</i> 461.
 <i>Acesta</i> 755.
 <i>Acestra</i> 564.
 <i>Acestrura</i> 257.
 <i>Acetabulifera</i> 625.
 <i>Acharnes</i> 550.
 <i>Achates</i> 687.
 <i>Achatina</i> 653.
 <i>Achatinella</i> 653.
 <i>Achatinellastrum</i> 653.
 <i>Achelonia</i> 399.
 <i>Ackeus</i> 179.
 <i>Achilognathus</i> 567.
 <i>Achiroides</i> 555.
 <i>Achirophichthys</i> 584.
 <i>Achirus</i> 555.
 <i>Acichelys</i> 399.
 <i>Acicula</i> (Neurobr.) 664.
 <i>Acicula</i> (Pulmon.) 654.
 <i>Acicularia</i> 685.
 <i>Aciculidae</i> 664.
 <i>Acila</i> 750.
 <i>Acione</i> 687.
 <i>Acipenser</i> 595.
 <i>Acipenserini</i> 595.
 <i>Acirsa</i> 687. </p> |
|---|---|--|

- Acis* 289.
Aclesia 702.
Aclis 674.
Aclyptosternum 560.
Acmaea (Cyclobr.) 693.
Acmaea (Neurobr.) 664.
Acmaeidae 693.
Acme 664.
Acmella 664.
Acnemis 304.
Acodon 405.
Acoeli 630.
Acomus (Phasian.) 323. (Cyprin.) 564.
Acomys 404.
Acontiadae 445.
Acontias 445.
Acontias 445.
Acontistes 269.
Acostaea 745.
Acotberulum 447.
Acrania 607.
Acrantophis 423.
Acrantus 440.
Acredula 294.
Acridotheres 297.
Acrilla 687.
Acris 478.
Acritis 784.
Acrobata 485.
Acrocephalus 284.
Acrochilus 567.
Acrochordidae 422.
Acrochordonichthys 558.
Acrochordus 422.
Acrochordus 422.
Acrocompsa 277.
Acroculia 674.
Acrodus 602.
Acrodytes 480.
Acrogaster 529.
Acrognathus 575.
Acrolepis 594.
Acroleptes 277.
Acroloxus 659.
Acronotus 452.
Acronuroidei 534.
Acronurus 532.
Acropagia 734.
Acropoma 524.
Acropternis 268.
Acrosaurus 454.
Acrostoma 668.
Acrotemnus 593.
Acrulocercus 286.
Acrybia 674.
Acryllium 324.
Actaeon (Pleurobr.) 699.
Actaeon (Gymnobr.) 707.
Actaeonella 700.
Actaeonella 699.
Actaeonema 674.
Actaeonia 708.
Actaeonidae 699.
Actaeonina 699.
Actaeonina 699.
Actenoides 239.
Acteosaurus 454.
Actinella 652.
Actinemys 397.
Actinobolus 745.
Actinocamax 630.
Actinoceramus 753.
Actinoceras 632.
Actinoconchus 784.
Actinocyclus 704.
Actinodesma 753.
Actinodonta 750.
Actinodoris 704.
Actinodura 292.
Actinolepis 593.
Actinomya 780.
Actinophorus 753.
Actinopora 802.
Actinostoma 534.
Actitis 335. 336.
Actiturus 335.
Actochelidon 362.
Actodromus 335.
Acuarii (Belemn.) 630.
Aculeata (Insectiv.) 88. (Rod.) 409.
Acura 708.
Acus 679.
Acusta 652.
Ada (Fluvicol.) 265. (Ameiv.) 439.
Adacna 740.
Adamastor 360.
Adamsia 684.
Adamsiella 664.
Adapis 448.
Addax 452.
Adelinus 286.
Adelisca 257.
Adelomyia 257.
Adelphicus 430.
Adelura 283.
Adelurus 364.
Adenomera 477.
Adenomus 478.
Adenota 452.
Adeone 804.
Adeorbis 667. 689.
Adinus 685.
Admete 680.
Adophoneus 280.
Adornis 280.
Adrana 749.
Adula (Planorb.) 659.
Adula (Mytil.) 752.
Aechmodus 594.
Aëdon 284.
Aegialeus 338.
Aegialites 338.
Aegialophilus 338.
Aegintha 272.
Aegiothus 274.
Aegirus 704.
Aegista 652.
Aegithalinae 294.
Aegithaliscus 294.
Aegithalus 294.
Aeglia 747.
Aegoceros 450. 451. 452.
Aegolius 304.
Aegopis 649.
Aegotheles 244.
Aegyptius 306.
Aëllo 83.
Aëllopos 604. 603.
Aelurophis 429.
Aenigma 757.
Aenona 735.
Aeolidella 707.
Aeolidia 707.
Aeolodiae notoproctae 706.
Ae. pleuroproctae 706.
Aeolidina 707.
Aeolidina 707.
Aeolobranchia 705.
Aeolodon 440.
Aeora 738.
Aepidea 426.
Aepyceros 454.
Aepyornis 334.
Aepysurus 424.
Aerope 654.
Aërops 239.
Aesalon 340.
Aesopia 555.
Aesopia 555.
Aesopus 682.
Aestrelata 360.
Aestrelateae 360.
Aetea 799.
Aeteidae 799.
Aeteopsis 799.
Aethalion 589.
Aetheria 748.
Aetheriidae 748.
Aethiops 274.
Aethopyga 286.
Aethopyginae 286.
Aëtobatis 604.
Aëtomorphae 300.
Aëtomorphae 305.
Aëtoplatea 604.
Aëtotriorches 307.
Aëtus 309.
Afrotis 339.
Agaclyta 257.
Agadina 744.
Agalychnis 480.
Agama 447.
Agama 446. 447.
Agamia 345.
Agamidae 445.

- Aganides* 632.
Aganus 232.
Agapeta 253.
Agapornis 226.
Agaronia 683.
Agatha 674.
Agathirses 673.
Agathopus 268.
Agathylla 654.
Agelaeina 295.
Agelaeoides 295.
Agelaeus 293.
Agelasticus 293.
Agelastus 324.
Ageniosus 560.
Agina 728.
Aglaiia (Tanagr.) 277. (Helic.) 654. (Bullaeid.) 704.
Aglaiactis 257.
Aglossa 473.
Aglyphodontia 422.
Agnatha 647.
Agnus 535.
Agoniatres 570.
Agonostoma 543.
Agonus 538.
Agrammus 540.
Agraulina 634.
Agricola (Murin.) 407.
Agricola (Passer.) 283.
Agricolimax 648.
Agrilorhinus 284.
Agriodius 425.
Agriopus 528.
Agriornis 266.
Agriotherium 434.
Agrobates 284.
Agrodonus 279.
Agrophilus 274.
Agyrtia 256.
Ahaetulla 426.
Ajaja 347.
Ajax 282.
Aidemonia 286.
Aidone 684.
Ailia 558.
Ailurichthys 559.
Ailuroedus 290.
Ailuronyx 453.
Ailuropoda 425.
Ailurus 430.
Aithurus 256.
Aix 352.
Akysina 558.
Akysis 558.
Alaba 670.
Alactaga 404.
Alaea 655.
Alaemon 280.
Alaria 677.
Alario 274.
Alasmodonta 747.
Alata 676.
Alauda 279.
Alaudidae 279.
Alaudinae 279.
Alausa 577.
Alausella 577.
Albatrus 360.
Albersia 654.
Albinaria 654.
Albula 578.
Albulichthys 565.
Albulina 578.
Alburnellus 566. 568.
Alburnoides 568.
Alburnops 566.
Alburnus 568.
Alburnus 566. 568.
Alca 366.
Alca 367.
Alcadia 664.
Alcedinidae 237.
Alcedininae 238.
Alcedo 238.
Alcedo 238. 239.
Alcelaphus 452.
Alcemerops 240.
Alces 453.
Alcidae 366.
Alcinae 366.
Alcippe 292.
Alcippe 294.
Alcira 682.
Alcithoë 684.
Alcopus 292.
Alcurus 284.
Alcyna 694.
Alcyone 238.
Alcyonella 805.
Alcyonides 234.
Alcyonidiidae 800.
Alcyonidium 800.
Alderia 706.
Alecthelia 325.
Alecto (Passer.) 274. (Elapid.) 424. (Bryoz.) 800.
Alectops 82.
Alector 323.
Alectoris 322.
Alectoromorphae 347.
Alectorops 234.
Alectroenas 344.
Alectroeninae 344.
Alectrophasis 323.
Alectrurus 266.
Alectryon (Aves) 323.
Alectryon (Moll.) 685.
Alectryonia 756.
Alectura 324.
Alepidosaurina 563.
Alepidosaurus 563.
Alepocephaloidei 578.
Alepocephalus 578.
Alestes 570.
Aletes 672.
Aletes 672.
Alethe 292.
Alexia 657.
Algansea 566.
Algira 438.
Algoma 566.
Alia 682.
Aliama 470.
Alicia 730.
Alicula 704.
Alima 688.
Alina 258.
Alinda 654.
Alinda 654.
Allantoidica 38.
Alligator 408.
Alligatoridae 408.
Alloglossa 655.
Allopagus 744.
Allorisma 730.
Allotrius 294.
Aloides 728.
Alopecias 604.
Alopecion 424.
Alophonerpes 246.
Alophus 246.
Alopias 654.
Alopias 604.
Aloponotus 448.
Alora 675.
Alouata 73.
Alphestes 549.
Alseonax 288.
Alsobia 654.
Alsocomus 345.
Alsodes 476.
Alsoecus 280.
Alsophis 428.
Aluco 303.
Alutarius 583.
Aluteres 583.
Aluteres 583.
Alvania 666.
Alvarius 523.
Alvearella 655.
Alveinus 745.
Alveolaria 803.
Alvordius 523.
Alycaeinae 662.
Alycaeus 663.
Alysia 562.
Alysidium 798.
Alysidota 794.
Alytes 476.
Alytes 475.
Alytidae 476.
Amadina 272.
Amaca 687.
Amalda 683.
Amalia 648.
Amalthea 674.
Amalthei (Amm.) 634.
Amanses 583.

- Amaroecium 771.
 Amastigia 797.
 Amastra 653.
 Amastridium 429.
 Amathella 799.
 Amathia 799.
 Amathina 674.
 Amathis 671.
 Amathusia 257.
 Amaura 674.
 Amaurella 674.
 Amaurodryas 283.
 Amauropsis 674.
 Amaurornis 341.
 Amaurospiza 276.
 Amazilis 256.
 Amazona 225.
 Amazonis 238.
 Ambassis 520.
 Amberleya 668.
 Amblodon 531.
 Amblotis 184.
 Amblycephalinae 424.
 Amblycephalus 424.
 Amblyceps 560.
 Amblycercus 295.
 Amblycirrhitus 527.
 Amblycorax 300.
 Amblydoras 560.
 Amblygaster 577.
 Amblymetopon 431.
 Amblyodipsas 430.
 Amblyodon 126.
 Amblyopina 540.
 Amblyoplites 521.
 Amblyopsis 572.
 Amblyopus 540.
 Amblyospiza 272.
 Amblypharyngodon 566.
 Amblypterus (Ganoid.) 591.
 Amblypterus (Caprimulg.) 252.
 Amblyramphus 295. 296.
 Amblyrhynchichthys 565.
 Amblyrhynchus (Iguan.) 448.
 Amblyrhynchus (Scolop.) 336.
 Amblysemius 590.
 Amblystoma 482.
 Amblystomidae 482.
 Amblyurus 591.
 Ambocoelia 782.
 Ambonichia 753.
 Ameiva 440.
 Ameiva 440.
 Ameivae 439.
 Ametrida 82.
 Ametrogephyrus 694.
 Ametrornis 254.
 Amia (Ganoid.) 589.
 Amia (Percoid.) 520.
 Amiadae 589.
 Amicula 694.
 Amiopsis 589.
 Amiurina 558.
 Amiurus 558.
 Ammocoetes 606.
 Ammodromus 275.
 Ammodytes 554.
 Ammodytidae 553.
 Ammodytina 554.
 Ammomanes 279.
 Ammonia 630.
 Ammonicerina 689.
 Ammoniidae 630.
 Ammonitella 651.
 Ammonites 631.
 Ammonitidae 631.
 Ammonoceras 650.
 Ammoperdix 322.
 Ammopleurops 555.
 Ammoptila 338.
 Ammotragus 150.
 Ammotretis 555.
 Amnicola 667.
 Amnicola 667.
 Amniota 38.
 Amolops 479.
 Amoria 681.
 Ampeliceps 297.
 Ampelidae 287.
 Ampelidae 261.
 Ampelinae 262.
 Ampelion 262.
 Ampelis 287.
 Ampelis 262.
 Ampelita 649.
 Amphacanthus 529.
 Amphechinus 88.
 Ampheristus 552.
 Amphiarctos 131.
 Amphibamus 486.
Amphibia 38. 454.
 Amphiblestrum 795.
 Amphibola 659.
 Amphibolacea 659.
 Amphibolura 262.
 Amphibolurus 446.
 Amphibulima 656.
 Amphibulima 656.
 Amphicentridae 592.
 Amphicentrum 592.
 Amphichaena 734.
 Amphichneumon 127.
 Amphicoelia 410.
 Amphicyon 131.
 Amphidesma 733.
 Amphidesmidae 733.
 Amphidonta 756.
 Amphidoxa 651.
 Amphidoxa 649.
 Amphidromus 653.
 Amphiesma 427.
 Amphiglossus 443.
 Amphigonus 187.
 Amphilestes 187.
 Amphilius 559.
 Amphimeryx 148.
 Amphimorphae 347. 350.
Amphioxini 515.
 Amphioxini 607.
 Amphioxus 607.
 Amphipeplea 658.
 Amphiperas 675.
 Amphiperasidae 675.
 Amphipneusta 647.
 Amphipnous 579.
 Amphiprion 547.
 Amphiprionichthys 528.
 Amphisbaena 436.²
 Amphisbaena 436.
Amphisbaenoidea 436.
 Amphisbaenoidea 436.
 Amphisile 544.
 Amphisileoidei 544.
 Amphisphyra 700.
 Amphissa 684.
 Amphistichus 525.
 Amphisorex 91.
 Amphistium 532.
 Amphithalamus 666.
 Amphitherium 187.
 Amphitragulus 156.
 Amphiuma 483.
 Amphorina 707.
 Amplexus 651.
 Amplorhinus 429.
 Ampullacera 659.
 Ampullaria 665.
 Ampullariacea 665.
 Ampullina 674.
 Ampulloidea 665.
 Amusium 755.
 Amyantis 738.
 Amycla 685.
 Amyda 399.
 Amydosaurus 453.
 Amydrus 296.
 Amygdala 737.
 Amystes 438.
 Amytis 281.
 Amyxa 690.
 Anabacerthia 267.
 Anabas 545.
 Anabasitta 267.
 Anabates 267.
 Anabates 267.
 Anabathron 667.
 Anabatidae 266.
 Anabatinae 266.
 Anabatoides 267.
 Anabazenops 267.
 Anablepina 573.
 Anableps 573.
Anacanthini 514. 551.
A. gadoidei 552.
A. pleuronectoidei 554.
 Anacanthus (Scleroderm.) 583.
 Anacanthus (Batoid.) 604.
 Anachis 682.

- Anactoria* 258.
Anacyrtus 570.
Anadaenus 234.
Anadara 754.
Anadema 690.
Anadenus 650.
Anadia 440.
Anaemus 285.
Anaeretes 265.
Anaides 483.
Anais 290.
Anaitis 737.
Analcipus 290.
Anallantoidica 38.
Anamniota 38.
Anampses 549.
Anapa 733.
Anaptychus 634. 632.
Anarhynchus 338.
Anarnacus 170.
Anarrhichas 544.
Anarrhichthys 544.
Anarthropora 795.
Anas 354.
Anastomus 346.
Anatidae 354.
Anatides 347.
Anatimya 730.
Anatina 730.
Anatinella 729.
Anatinidae 729.
Anatininae 730.
Anatomus 692.
Anaulax 683.
Anaulus 663.
Anazola 683.
Anchilopus 462.
Anchilorhinus 284.
Anchinia 774.
Anchinia 773.
Anchisomus 584.
Anchistoma 654.
Anchitherium 160.
Anchomasa 726.
Anchura 677.
Ancilla 683.
Ancillaria 683.
Ancillina 683.
Ancillopsis 683.
Ancistrocheirus 628.
Ancistrodon (Crotal.) 448.
Ancistrodon (Carchar.) 604.
Ancistromesus 693.
Ancistroteuthis 628.
Ancistrus 564.
Ancodus 447.
Anctus 656.
Ancula 705.
Anculosa 669.
Ancylastrum 659.
Ancylea 659.
Ancyloceras 634.
Ancylochilus 335.
Ancylodon (Sciaen.) 534.
Ancylodon (Hyperood.) 470.
Ancylopoda 780.
Ancylotherium 478.
Ancylus 659.
Andamia 542.
Andigena 230.
Andraea 654.
Andrias 483.
Androdon 254.
Androglossus 225.
Andropadus 284.
Aneitea 656.
Aneiteadae 656.
Anellobia 286.
Anellum 672.
Anelytropidae 445.
Anelytrops 445.
Anema 535.
Anemachthys 565.
Anenchelum 534.
Anepsia 283.
Aneturae 76.
Angaladiana 286.
Angaria (Troch.) 694.
Angarius (Planorb.) 658.
Angasiella 704.
Angiostomata 434.
Angitrema 669.
Anguidae 443.
Anguilla 580.
Anguillina 580.
Anguinaria 799.
Anguinella 800.
Anguis 443.
Anguisaurus 454.
Anguispira 654.
Anguisurus 584.
Angulicostati (Ammon.) 634.
Angulus 735.
Anhinga 356.
Anholodon 425.
Ania 352.
Anilius 434. 432.
Anisarchus 544.
Anisocardia 739.
Anisoceras 634.
Anisodactyla 456.
Anisodonta 739.
Anisognathus 277.
Anisomya 693.
Anisonyx 97. 99.
Anisopus 486.
Anisoramphus 362.
Anisoterna 444.
Anisotremus 522.
Anisus 659.
Anisus 658. 659.
Anniella 445.
Anniellidae 445.
Annullipora 795.
Anoa 449.
Anodon (Union.) 747.
Anodon (Ophid.) 426.
Anodonta 747.
Anodontia 743.
Anodontopsis 745.
Anodontostoma 577.
Anodorhynchidae 223.
Anodorhynchus 224.
Anodus 569.
Anoema 440.
Anoglypta 652.
Anolacia 683.
Anolina 448.
Anolis 448.
Anoma 655.
Anomalepis 432.
Anomalocardia 754.
Anomalocardia 737.
Anomalodon 428.
Anomalopteryx 334.
Anomalopus 443.
Anomalurina 98.
Anomalurus 98.
Anomia 757.
Anomia 783.
Anomianella 757.
Anomiidae 756.
Anomiolepis 534.
Anomodon 93.
Anomodontia 389. 400.
Anopaea 754.
Anopina 436.
Anoplarchus 542.
Anoplocapros 584.
Anoplogaster 529.
Anoplomya 734.
Anoplophora 745.
Anoplopoma 540.
Anoplops 270.
Anoplopus 454.
Anoplothea 782.
Anoplotherina 447.
Anoplotherioidea 447.
Anoplotherium 448.
Anoplus 524.
Anops 436.
Anops (Heteropod.) 696.
Anops (Amphisb.) 436.
Anorrhinus 237.
Anorthura 293.
Anosmius 584.
Anosmius 584.
Anostoma 652.
Anostomatina 569.
Anostomus 569.
Anota (Saur.) 454.
Anota (Chelon.) 398.
Anotus (Mamm.) 94.
Anous 362.
Ansates 693.
Anser 354.
Anseranas 354.
Anserella 354.
Anseridae 350.

- Ansonia 477.
Antaceopsides 595.
Antaceus 595.
Antale 714.
Antalina 714.
Antalis 714.
Antechinus 187.
Antennarius 537.
Anthias 519.
Anthinus 653.
Anthipes 288.
Anthobaphes 286.
Anthobranchia 703.
Anthocephala 257.
Anthochaera 285.
Anthodiaeta 286.
Anthonya 746.
Anthornis 285.
Anthoscopus 294.
Anthracoceros 237.
Anthracomya 730.
Anthracoptera 752.
Anthracosaurus 486.
Anthracosia 731.
Anthracotherium 147.
Anthracotherium 148.
Anthracothorax 255.
Anthreptes 286.
Anthreptinae 286.
Anthropoides 342.
Anthropomorpha 72.
Anthus 279.
Anticorys 263.
Antidorcas 151.
Antigona (Moll.) 737.
Antigone (Aves) 342.
Antigonia (Pisc.) 535.
Antilocapra 153.
Antilope 151, 153.
Antilope 151.
Antilophia 262.
Antilopina 151.
Antiope 706.
Antrobranchia 661.
Antrostomus 252.
Antrozous 83.
Anumbius 267.
Anura (Amphib.) 473.
Anura (Chiropt.) 81.
Anuroptila 337.
Anyperodon 519.
Aodon 170.
Aonyx 128.
Aotus 76.
Apateon 486.
Apepodus 593.
Aperostoma 662.
Apertirostra 346.
Aphaniotis 445.
Aphanius 572.
Aphanopus 531.
Aphantochroa 255.
Aphareina 526.
Aphareus 526.
Aphelocoma 299.
Aphelosaurus 451.
Aphelotherium 148.
Aphera 680.
Aphobus 295.
Aphobus 296.
Apholidemys 399.
Aphoristia 556.
Aphritis 536.
Aphriza 337.
Aphredoderidae 521.
Aphredoderus 521.
Aphrodina 737.
Aphthalmichthys 581.
Aphyocharax 570.
Aphyocypris 566.
Apiaster 239.
Apicalia 671.
Apioceras 632.
Apionichthys 555.
Apistus 528.
Aplax 400.
Aplesion 523.
Aplexa 658.
Aplidium 771.
Aploactis 528.
Aploaspis 418.
Aplocheilus 572.
Aplodontia 99.
Aplonis 296.
Aplostoma 649.
Aplustridae 699.
Aplustrina 699.
Aplustrum 700.
Aplysia 702.
Aplysiapterus 707.
Aplysiidae 702.
Apobapton 367.
Apocryptes 539.
Apoda 484.
Apodichthys 542.
Apodontis 534.
Apogon 520.
Apogonichthys 520, 521.
Apogonina 520.
Apola 451.
Apolectus 534, 535.
Apolites 264.
Apollon 678.
Apoma 656.
Aporomera 440.
Aporrhaidae 677.
Aporrhais 677.
Apostata 522.
Apostolepis 430.
Appendicularia 772.
Appendiculariidae 772.
Aprasia 444.
Aprasiadae 444.
Apricardia 739.
Aprion (Serran.) 519.
Aprion (Selach.) 600.
Aprionodon 600.
Aprosmictus 225.
Apsendesia 802.
Apsudobranchus 531.
Apsicephalus 584.
Apsilus 519.
Aptenodytes 367.
Apterichthys 581.
Apterigia 580.
Apternus 246.
Apteronotus 579.
Apterornis 340.
Apterygidae 331.
Apterygodon 442.
Apteryx 331.
Aptornis 331.
Aptycha 700.
Aptychus 631.
Aptyxis 682.
Apua 569.
Apus 253.
Apygia 779.
Aquila 309.
Aquilinae 309.
Ara 224.
Aracana 584.
Aracanga 224.
Aracari 230.
Arachnechthra 286.
Arachnocebus 117.
Arachnocestra 287.
Arachnoraphis 287.
Arachnothera 287.
Aradasia 690.
Arainae 223.
Aramides 340.
Aramus 340.
Arapaima 577.
Arapunga 262.
Arara 224.
Ararauna 224.
Aratinga 224.
Arbelorhina 284.
Arboriphila 322.
Arbusculites 783.
Arca 751.
Arcacea 748.
Arceuthornis 283.
Archachatina 653.
Archaeomys 112.
Archaeopteryx 368.
Archaeoteuthis 596.
Archaeotriton 482.
Archaeus 534.
Archaius 451.
Archamia 520.
Archegosauria 486.
Archegosaurus 486.
Archelix 652.
Archibuteo 309.
Archicorax 300.
Archilochus 257.

- Archimedipora 804.
 Archiplanus 295.
 Architea 687.
 Architectonica 687.
 Architectonicidae 687.
 Architeuthis 628.
 Archolestes 294.
 Archornithidae 368.
 Archoscion 534.
 Arcidae 750.
 Arcinae 750.
 Arcinella (Saxicav.) 734. (Cham.) 742.
 Arconaia 748.
 Arcoperna 752.
 Arcotia 672.
 Arctica 367.
 Arctictis 130.
 Arctocebus 117.
 Arctocephalina 134.
 Arctocephalus 134.
 Arctocephalus 134.
 Arctocyon 134.
 Arctocyonina 134.
 Arctogale 126.
 Arctomyina 97.
 Arctomys 98.
 Arctomys 98.
 Arctonyx 129.
 Arctophoca 134.
 Arctopithecii 76.
 Arctopithecus 179.
 Arcularia 685.
 Ardea 345.
 Ardea 342.
 Ardeae 345.
 Ardeidae 344.
 Ardeinae 344.
 Ardeiralla 345.
 Ardeola 345.
 Ardeomega 345.
 Ardeosaurus 454.
 Ardenna 361.
 Ardetta 345.
 Arelia 556.
 Arenaria 734.
 Arene 689.
 Argala 346.
 Argalia 440.
 Argentina 574.
 Arges 561.
 Argicus 232.
 Argina (Silur.) 561.
 Argina (Arcid.) 734.
 Argiope 781.
 Argiopinae 781.
 Argobuccinum 678.
 Argonauta 626.
 Argus (Phasian.) 324.
 Argus (Gymnobr.) 704.
 Argusianus 324.
 Argya 292.
 Argyreiosus 532.
 Argyreus 565.
 Argyropelecus 563.
 Argyrophis 432.
 Argyrosomus 574.
 Arhamphus 554.
 Ariadne 668.
 Ariana 256.
 Arianta 654.
 Aricia 676.
 Ariela 126.
 Arietes (Ammon.) 634.
 Ariina 559.
 Arinia 662.
 Ariodes 559.
 Ariolimax 650.
 Arion 650.
 Arionea, —idae 650.
 Arionius 170.
 Ariophanta 649.
 Aristelliger 453.
 Ariteus 81.
 Arius 559.
 Arius 559.
 Arizona 429.
 Arlinus 523.
 Armati (Ammon.) 634.
 Armina 703.
 Arnoglossus 555.
 Aromochelys 398.
 Aromosuchus 408.
 Arothron 584.
 Arpephorus 446.
 Arquatella 335.
 Arremon 276.
 Arrenga 283.
 Arrhodes 677.
 Arrhyton 430.
 Arripis 524.
 Arses 288.
 Artamia 294.
 Artamia 290.
 Artamides 289.
 Artaminae 290.
 Artamus 290.
 Artedius 538.
 Artemis 738.
 Artemyias 289.
 Artena 738.
 Arthroleptis 479.
 Arthropomata 779.
 Arthropterus 604.
 Arthrothoraces 596.
 Artibeus 81.
 Artibeus 81.
 Articulata (Brachiop.) 779.
 Articulata (Chilost.) 798.
 Articulata (Cyclost.) 803.
 Artiodactyla 64. 140.
 A. non-ruminantia 145.
 Arundinax 284.
 Arundinicola 266.
 Arundinicola 266.
 Arvicola 107.
 Arvicola 107.
 Arvicolina 107.
 Arytene 727.
 Asaphis 735.
 Ascalabotae 451.
 Ascalabotes 453.
 Ascalaphia 304.
 Ascalopax 335.
 Ascidia 769.
 Ascidiacea 766.
 Ascidiadae 769.
 Ascidiaceae compositae 770.
 A. simplices 769.
 A. sociales 769.
 Ascoceras 632.
 Ascomys 100.
 Asellus 552.
 Aseraggodes 555.
 Asilus 280.
 Asima 526.
 Asinus 160.
 Asio 304.
 Asolene 665.
 Aspa 678.
 Aspalax 92. 108.
 Aspalomys 108.
 Aspasta 255.
 Aspergillum 727.
 Asphaerium 474.
 Aspicottus 538.
 Aspidelaps 420.
 Aspidiotes 422.
 Aspidobagrus 558.
 Aspidobranchia 688.
 Aspidocephali 596.
 Aspidocercus 424.
 Aspidochelys 399.
 Aspidoclonion 420.
 Aspidolaemus 440.
 Aspidomorphus 424.
 Aspidonectes 399.
 Aspidonectes 399.
 Aspidontus 544.
 Aspidoparia 567.
 Aspidophoroides 538.
 Aspidophorus 538.
 Aspidoporus 648.
 Aspidorhynchi 591.
 Aspidorhynchus 591.
 Aspidura 430.
 Aspilus 399.
 Aspis 420.
 Aspistis 438.
 Aspisurus 532.
 Aspius 568.
 Aspredinichthys 561.
 Aspredinina 561.
 Aspredo 564.
 Aspro 519.
 Asproperca 523.
 Assiminia 667.
 Assula 704.
 Astacophilus 239.

- Astarte 745.
 Astartidae 745.
 Astartila 745.
 Astartinae 745.
 Astellium 770.
Astemomycterus 562.
Asteracanthus 605.
Asterodactylus 474.
Asterodermus 604.
Asterodiscina 796.
Asterodon 594.
Asterolepis 596.
Asteronotus 704.
Asterophis 422.
Asterophrydidae 475.
Asterophrys 476.
Asterophysus 560.
Asteropteryx 540.
Asterptychius 605.
Asthenes 267.
Asthenodipsas 424.
Asthenothaerus 730.
Asthenurus 245.
Astragalinus 274.
Astraliina 690.
Astralium 690.
Astrape 604.
Astrapia 298.
Astrapia 296.
Astroblepus 561.
Astrodermus 535.
Astrodoras 560.
Astromycter 92.
Astronesthes 563.
Astroscopus 535.
Astrotia 424.
Astur 308.
Asturina 308.
Astyris 682.
Atagama 704.
Atagen 356.
Atalapha 85.
Ataxus 656.
Atelopoidei 554.
Ateleopus 554.
Ateles 75.
Atelopus 477.
Atelornis 244.
Athene 304.
Atherina 543.
Atherinichthys 543.
Atherinina 543.
Atherinoidei 543.
Atherinoides 543.
Atherinopsis 543.
Atheris 449.
Atherura 409.
Ateuchosaurus 442.
Athleta 684.
Athoracophorus 656.
Athylax 426.
Athyris 784.
Atilia 682.
Atlanta 696.
Atlantidae 696.
Atlantochelys 397.
Atlapetes 276.
Atlas 704.
Atopa 654.
Atopomycterus 584.
Atoposaurus 454.
Atractaspidinae 449.
Atractaspis 420.
Atractoperca 549.
Atractoscion 534.
Atretia 782.
Atretium 427.
Atrichia 284.
Atricilla 364.
Atrina 753.
Atropis 664.
Atropos 449.
Atrypa 784. 782.
Attagen 322.
Attagis 338.
Attakeopsis 589.
Atthis 257.
Atticora 287.
Attila 264.
Aturia (Nautil.) 632.
Aturia (Hydroph.) 424.
Atypichthys 524.
Atys 700.
Aucella 753.
Auchenaspis (Cephalasp.) 596.
Auchenaspis (Silur.) 559.
Auchenia 456.
Auchenionchus 544.
Auchenipterichthys 560.
Auchenipterus 560.
Auchenoglanis 559.
Auchenopterus 544.
Auchmalea 265.
Audubonia 345.
Augastes 256.
Aulacanthus 603.
Aulacocephalus 520.
Aulacoceras 632.
Aulacodus 444.
Aulacodon 99.
Aulacognatha 650.
Aulacomya 752.
Aulacorampus 230.
Aulacorhynchus 230.
Aulacostoma 668.
Aulanax 264.
Aulea 262.
Auletris 480.
Aulica 684.
Aulichthys 544.
Aulisops 544.
Aulolepis 575.
Aulonotreta 784.
Aulopoma 662.
Aulopora 809.
Aulopus 562.
Aulopyge 565.
Aulorhynchus 544.
Aulosteges 783.
Aulostoma 544.
Aulostomatoidei 544.
Aulus 732.
Aurantium 774.
Auricula 657.
Auriculacea 657.
Auriculea 657.
Auriculella 653.
Auriculina 674.
Aurinia 684.
Auripasser (Parid.) 294.
Auripasser (Fringill.) 274.
Auriscalpium 730.
Ausoba 684.
Ausonia 535.
Automolus 267.
Autonoë 657.
Autosauri coelodontes 437.
A. pleodontes 439.
Auxis 534.
Avahis 446.
Avellana 674.
Avenella 799.
Averanus 262.
Aves 38. 494.
Avicella 797.
Avicida 308.
Avicula 753.
Avicularia 797.
Aviculidae 753.
Aviculopecten 755.
Aviculopinna 753.
Avocetta 336.
Avocettula 258.
Axina 652.
Axinaea 750.
Axinaeinae 750.
Axinurus 532.
Axinus (Myac.) 730.
Axinus (Lucin.) 743.
Axis 454.
Axolotes 482.
Aye-Aye 448.
Aylodon 549.
Ayresia 547.
Aythya 352.
Azara 728.
Azarella 746.
Azeca 654.
Azecastrum 654.
Azor 732.

Babylonella 680.
Babyrussa 446.
Bachia 444.
Bactridium 798.
Bactrites 632.
Bacula 674

- Baculina 632.
 Baculites 632.
 Badis 523.
 Baenopus 288.
Baeocerca 281.
 Baeolophus 294.
Baeopipo 246.
Baeopogon 284.
 Bagarina 559.
 Bagarius 559.
Bagrichthys 558.
 Bagrina 558.
 Bagrina 558.
Bagroides 558.
 Bagrus 558.
Bahila 292.
 Baikia 436.
Bairdiella 531.
 Bakewellia 750.
Bakewellia 745.
 Balaena 171.
Balaena 172.
 Balaeniceps 345.
 Balaenida 171.
 Balaenodon 168.
 Balaenoptera 172.
Balaenoptera 172.
 Balaenopterida 172.
Balaenopterina 172.
Balantia 185.
Balantiochilus 565.
 Balantium 711.
Balcis 671.
 Balea 654.
 Balearica 342.
 Baleoclausilia 654.
Balicassius 289.
Balistapus 583.
 Balistes 583.
 Balistina 583.
Balitora 568.
Ballerus 568.
 Bambusicola 322.
Bankia 726.
 Bankivia 691.
Banksianus 223.
 Baphetes 486.
Baphia 747.
 Barangia 128.
 Barbala 747.
Barbastellus 85.
 Barbatia 751.
 Barbatula 231.
 Barbichthys 565.
Barbodes 565.
 Barbus 565.
 Barilius 567.
 Bariosta 747.
 Barissia 439.
Barita 291. 299.
Barleeia 666.
Barnardius 225.
 Barnea 726.
 Baroda 737.
Barrettia 742.
 Bartlettia 748.
Bartramia 335.
Barycephalus 447.
 Barynotus 564.
Baryphonus 242.
Baryphthengus 242.
Basanistes 291.
Bascanion 429.
 Basileuterus 278.
Basilichthys 543.
 Basilinna 256.
 Basiliscina 448.
 Basiliscus 448.
 Basilornis 297.
Basilosaurus 168.
Basistoma 669.
Basommatophora 656.
 Bassaris 125.
Basterotia 728.
 Batagur 397.
Batagur 397.
 Batara 269.
Batasio 558.
Bathmidurus 263.
Bathyergeres 108.
Bathyergidae 108.
 Bathyergus 108.
Bathyergus 108.
Bathyomphalus 659.
Bathyrhynchus 273.
Batillaria 670.
Batillus 690.
 Batissa 739.
Batoidei 603.
 Batrachocephalus 559.
Batrachoglanis 559.
 Batrachoidei 537.
 Batrachops (Chromid.) 550.
Batrachops (Gymnodont.) 584.
Batrachopsis 483.
 Batrachopus 485.
 Batrachoseps 483.
 Batrachostomus 241.
 Batrachus 537.
 Batrachyla 479.
Batrachyla 479.
 Baucis 257.
Baudonia 650.
 Bayanoteuthis 630.
Bayonia 89.
 Baza 308.
 Bdellostoma 606.
 Bdeogale 127.
 Beania 799.
Beauharnaisius 230.
Becardia 263.
Beccaria 706.
Bedula 523.
 Beguina 746.
 Bela 680.
 Belemnites 629.
 Belemnitidae 629.
Belemnopsis 630.
 Belemnosepia 629.
Belemnosepia 629.
 Belemnosis 630.
 Belemnoteuthis 629.
 Belemnziphius 170.
 Belgrandia 667.
 Belideus 185.
Bellatrix 257.
 Bellerophina 696.
 Bellerophon 696.
 Bellona 257.
Belobranchus 540.
Belocercus 224.
 Belodontichthys 557.
 Belone 551.
 Belonesox 573.
Belonichthys 585.
 Belonophorus 337.
Belonopsis 580.
 Belonorhynchus 590.
 Belonostomus 591.
Belopeltis 629.
 Beloptera 630.
Belopterina 630.
 Belosepia 629.
 Beloteuthis 629.
 Beluga 169.
Belurus 224.
Bembicium 668.
 Bembus 538.
Bendilisis 567.
 Benedenia 172.
Bensonia (Helicid.) 649. (Paludin.) 666.
 Benthophilus 539.
 Berardius 170.
 Berendtia 655.
 Berenicea 802.
 Berenicornis 237.
 Bernicla 351.
 Bernieria 284.
 Berthella 702.
 Berycoidei 529.
 Berycopsis 529.
 Beryx 529.
Bessethera 292.
 Bessornis 282.
Bestiae 86.
Bethylus 276.
 Betta 546.
 Bettongia 184.
Bettongia 184.
Bezoardica 677.
Bhringa 289.
Biancia 446.
 Bias 289.
 Biastes 269.
Biatas 269.
Bibia 342.
Biblis 287

Bibos 149.
Bicatillus 673.
Bicavea 852.
Bicellaria 797.
Bicellariidae 797.
Biconia 673.
Bicrisia 803.
Bicrisina 804.
Bicupularia 796.
Bidens 308.
Bidiastopora 801.
Biensis 340.
Biflustra 795.
Bifrontia 687.
Bimanus 437.
Bimulticavea 803.
Binovoluta 676.
Bipes (Zonur.) 444. (Pygopod.) 444.
Biphora 774.
Biradiolites 742.
Birostra 676.
Bisidmonea 804.
Bison 149.
Bisulca 148.
Bithynella 667.
Bithynia 666.
Bitia 427.
Bitis 419.
Bittium 669.
Bitubigera 804.
Bivalvia 714.
Bivonia 673.
Bivonia 672. 673.
Biziura 353.
Blacicus 264.
Blainvillia 729.
Blandia 664.
Blandiella 661.
Blanfordia 661.
Blanus 436.
Blanus 436.
Blarina 94.
Blasipus 361.
Blastoceros 154.
Blauneria 657.
Blechropus 265.
Bleekeria 554.
Blennechis 541.
Blennioclinus 541.
Blennioidei 541.
Blenniops 542.
Blennius 541.
Blennius 553.
Blennophis 541.
Blepharactisis 444.
Blepharichthys 532.
Blepharis 532.
Blepharomerops 239.
Blepsias 538.
Blicca 568.
Blicopsis 568.
Blumenbachium 803.

Blythipicus 246.
Boa 423.
Boa 418. 420. 421.
Bodianus 519.
Bogodes 520.
Bogota 520.
Bogmarus 546.
Boidae 422.
Boiga 425.
Boissoneaua 258.
Bola 567.
Bolania 662.
Bolboceras 632.
Bolborhynchus 224.
Boleichthys 523.
Boleophthalmus 540.
Boleops 540.
Boleosoma 523.
Bolitaena 626.
Bolitoglossa 483.
Bolitoglossidae 482.
Bolma 690.
Boltalia 453.
Boltenia 769.
Boltenianus 665.
Bolyeria 423.
Bombifrons 409.
Bombinator 476.
Bombinatoridae 476.
Bombycilla 287.
Bombycillinae 287.
Bombycistomus 241.
Bombycivora 287.
Bonasa 321.
Bonassus 149.
Bondar 126.
Bonellia 671.
Boodon 424.
Boophis 479.
Bootherium 150.
Borborocaetes 475.
Boreocottus 538.
Boreogadus 552.
Boridia 527.
Bornella 705.
Bornia 744.
Borsonia 679.
Borus 653.
Bos 149.
Bos 149. 150.
Boscis 297.
Boselaphus 152.
Bostrichthys 540.
Bostrychia 347.
Bostrychoteuthis 627.
Bostryx 656.
Botauraeac 345.
Botaurus 345.
Bothriceps 486.
Bothrieichis 419.
Bothriodon 147.
Bothriolepis 596.
Bothriopsis 419.

Bothrolaemus 532.
Bothrophis 419.
Bothrops 419.
Bothus 555.
Botia 568.
Botia 568.
Botrochilus 422.
Botryllidae 770.
Botrylloides 770.
Botryllus 770.
Botula 752.
Bouchardia 781.
Bourcieria (Helicinac.) 664.
Bourcieria (Trochil.) 258.
Bovichthys 536.
Bovina 149.
Bowerbankia 799.
Box 525.
Boxaodon 522.
Boysia 647.
Brachaluteres 583.
Brachionichthys 537.
Brachiopoda 774.
Brachyacanthus 595.
Brachyalestes 570.
Brachycephalidae 477.
Brachycephalus (Bufon.) 477.
Brachycephalus (Gymnodont.) 584.
Brachycex 231.
Brachychlanis 704.
Brachyconger 581.
Brachycranion 420.
Brachydactylus 452.
Brachydectes 485.
Brachydontes 752.
Brachygalba 231.
Brachygnathus (Percoid.) 549.
Brachygnathus (Suina) 147.
Brachygramma 566.
Brachyistius 525.
Brachylophus (Iguan.) 448.
Brachylophus (Picin.) 248.
Brachymeles 443.
Brachymeridae 480.
Brachymerus 481.
Brachymys 99.
Brachymystax 574.
Brachyops 486.
Brachyorrhos 430.
Brachyorrhos 430.
Brachyotus 304.
Brachypetes 232.
Brachyphylla 81.
Brachyplatystoma 559.
Brachypleura 555.
Brachypoda 130.
Brachypoda 131.
Brachypodella 656.
Brachypodidae 284.
Brachypodinae 284.
Brachypodius 284.
Brachyprorus 298.

Handb. d. Zool. I.

Buceroturus 237.

32

Buteo 309.
Buteogallus 309.
 Buteonidae 308.
Buthograpus 804.
Buthraupis 277.
Butirinus 578.
Butis 540.
Butor 345.
Butorides 345.
Buteron 344.
Butyrinus 578.
Bycanistes 237.
Byrseus 273.
Byssacanthus 605.
Byssanodonta 748.
Byssosarca 731.
Byssomya 731.
Byssonia 730.
Bythites 553.
Byzenos 604.

Caberea 797.
Cabereidae 797.
Cabestana 678.
Cabrita 438.
Cacangelus 233.
Cacatua 223.
Cacatuinae 223.
Caccabis 322.
Cachinna 307.
Cachius 568.
Cachryx 450.
Cacodoxus 524.
Cacomantis 233.
Cacophis 421.
Cacophryne 477.
Cacopus 477.
Cacotus 476.
Cactocraugus 246.
Cactornis 276.
Cadea 436.
Cadium 678.
Caducibranchiata 481.
Cadulus 714.
Caecella 729.
Caecidae 672.
Caecilia 581.
Caecilianaella 654.
Caecinella 706.
Caecula 581.
Caecum 672.
Caenotropus 569.
Caereba 284.
Caerebidae 284.
Caesarornis 340.
Caesio (Sparoid.) 527.
Caesio (Nassac.) 685.
Caesiomorus 532.
Caesiosoma 524.
Caica 225.
Caiman 408.
Caiman 409.

Cainotherium 148.
Cairina 352.
Caitia 441.
Calabaria 423.
Calamaria 431.
Calamaria 420.
Calamariidae 430.
Calamelaps 431.
Calamites 480.
Calamodus 281.
Calamodyta 281.
Calamoherpe 281.
Calamoherpinae 280.
Calamoichthys 593.
Calamophilus 294.
Calamospiza 276.
Calamostoma 586.
Calandra 279.
Calandrella 279.
Calandritinae 279.
Calandritis 279.
Calao 237.
Calcar 690.
Calcara 730.
Calcarella 675.
Calcarina 650.
Calceola (Brachiop.) 783.
Calceola (Union.) 747.
Calceolina 689.
Calcinella 734.
Calciphora 629.
Caledoniella 664.
Calemys 397.
Calena 806.
Calendula 279.
Calerodius 345.
Calicacicus 291.
Calictis 426.
Calidris 335.
Caliechthrus 233.
Caliphylla 706.
Calipyga 292.
Callacanthus 274.
Callaeas 298.
Callanthias 519.
Callochelys 581.
Callene 282.
Callia 663.
Callialcyon 238.
Callianax 683.
Calliarca 751.
Callichelidon 287.
Callichen 352.
Callichrous 558.
Callichthys 561.
Callicitta 299.
Calliclinus 541.
Callicochlias 652.
Callidice 258.
Callina 652.
Callionymina 540.
Callionymus 540.
Calliopaea 707.

Calliope (Turdid.) 282.
Calliope (Antilop.) 152.
Calliostoma 691.
Callipara 681.
Callipareia 277.
Callipeplia 322.
Calliperidia 256.
Calliphlox 257.
Callipicus 247.
Callipsittacus 223.
Callipteryx 539.
Callirhinus 429.
Callirhynchus 275.
Callisaura 450.
Calliscapha 748.
Callisitta 293.
Callista (Vener.) 737.
Calliste (Tanagr.) 277.
Callithea 682.
Callithrix 76.
Calliurus 521.
Callocardia 739.
Callocephalon 223.
Callocephalus 135.
Callochiton 694.
Callocitta 292.
Callograpus 804.
Callomys 112.
Callomystax 560.
Callophis 420.
Callophysus 559.
Callopietes 440.
Callopietria 256.
Callopoma 690.
Callopora 795.
Callopsaris 263.
Callopterus 589.
Calloptilum 553.
Callorhinus 134.
Callorhynchus 598.
Calloselasma 418.
Callospiza 277.
Callothrus 296.
Callotus 117.
Callula 480.
Callyodon 549.
Callyodonichthys 549.
Calma 707.
Calobates (Passer.) 279.
Calobates (Teredin.) 726.
Calobates (Cucul.) 234.
Calodera 290.
Caloenadidae 316.
Caloenas 316.
Calogale 126.
Calomys 104.
Calonotus 429.
Calophis 428.
Calophrynus 478.
Calopisma 427.
Calopodium 729.
Calopsitta 223.
Caloramphus 230.

- Calornis* 296.
Calosaura 438.
Calotella 446.
Calotes 446.
Calothorax 256.
Calothorax 256. 257.
Calotragus 451.
Calotriton 482.
Calpidium 798.
Calpurnus 676.
Calumma 451.
Calurus 232.
Calvifrons 262.
Calwellia 797.
Calycia 653.
Calydonius 447.
Calypeopsis 673.
Calypste 257.
Calyptocephalus 475.
Calypptomena 241.
Calyptrorhynchus 223.
Calyptraea 674.
Calyptria 674.
Calyptridae 673.
Calyptraphorus (Stromb.) 677.
Calyptraphorus (Pitylin.) 273.
Calyptrósaura 451.
Calypturna 263.
Camarataxis 482.
Camarga 703.
Camarhynchus 276.
Camarina (Pomacentr.) 547.
Camarina (Sparoid.) 525.
Camariolius 475.
Camarophaga 276.
Camarophoria 782.
Camaroptera 284.
Camelidae 456.
Camelopardalis 455.
Camelus 456.
Camena 652.
Cameroceras 632.
Camilia 443.
Camitia 689.
Campaspe 705.
Campeloma 666.
Campephaga 289.
Campephagidae 289.
Campephilus 246.
Campias 247.
Campicola 283.
Campodus 602.
Camponomus 247.
Campophilus 246.
Campostoma 565.
Campothera 247.
Campsaurina 96.
Campsodactylus 443.
Campyloceras 658.
Campylaimus 352.
Camptonectes 755.
Camptrorhynchus 352.
Camplostoma 264.
Campulites 632.
Campulotus 672. 686.
Campylaea 651.
Campyloceras 632.
Campylodon (Ophid.) 427.
Campylodon (Pisces.) 542.
Campylodonta 665.
Campylonaus 740.
Campylops 284.
Campylopterinae 253.
Campylopterus 255.
Campylorhynchus 293.
Canace 324.
Canaliculati (Belemn.) 630.
Canarium 676.
Cancellaria 680.
Cancellariidae 680.
Cancilla 684.
Cancroma 345.
Cancerominae 345.
Cancrophaga 238.
Canda 798.
Candoia 423.
Canida 423.
Canidia 669.
Canirallus 340.
Canis 423. 424.
Canis 425.
Canistrum 653.
Cannabina 274.
Cannorhynchus 544.
Cantareus 652.
Canthapleura 694.
Cantharidus 694.
Cantharina 525.
Cantharus 525.
Cantharus 684.
Canthidermis 583.
Canthidermis 583.
Canthidomus 669.
Canthogaster 584.
Canthorhis 690.
Canthyria 747.
Cantina 453.
Cantoria (Ophid.) 427.
Cantoria (Anacanth.) 536.
Caouana 400.
Capacinus 86.
Capella 453.
Caperea 172.
Capito 230.
Capito 230. 232.
Capitodus 526.
Capitonidae 230.
Capitosaurus 486.
Capnopicus 247.
Capoceta 565.
Capoceta 565.
Capra 451.
Capra 450.
Capreolus 454.
Capricorni (Ammon.) 634.
Capricornis 453.
Caprimulgidae 254.
Caprimulginae 254.
Caprimulginae 252.
Caprimulgus 252.
Caprimulgus 244. 252. 253.
Caprina (Moll.) 742.
Caprina (Mamm.) 450.
Caprinella 742.
Caprinula 742.
Caprios 94.
Caprodon 549.
Capromys 440.
Caprophorus 533.
Capropygia 584.
Caprornis (Coting.) 262. (Vultur.) 306.
Capros 533.
Caprotina 742.
Caprovis 450.
Capsa 735.
Capsella 735.
Capsella 734.
Capsiempis 264.
Capsinae 735.
Capuloidea 673.
Capulus 674.
Caracanthus 528.
Caracara 307.
Caracollae 651.
Caraculus 654.
Caragola 606.
Carangichthys 532.
Carangoidei 532.
Carangoides 532.
Carangops 532.
Carangopsis 533.
Carangus 532.
Caranx 532.
Caranx 532.
Caranxomorus 526.
Carapus 579.
Carassius 564.
Caraya 75.
Carbasea 797.
Carbo 356.
Carbonicola 747.
Carcharias 600.
Carchariidae 600.
Carchariina 600.
Carcharodon 604.
Carcharopsis 600.
Carcineutes 239.
Cardellina 279.
Cardiapoda 696.
Cardiidae 740.
Cardiinae 740.
Cardilia 729.
Cardinalia 694.
Cardinalis 276.
Cardinia 745.
Cardiocardites 745.
Cardiodonta 739.
Cardiola 750.

- Cardiomorphe 730.
 Cardiomya 728.
 Cardita 745.
Cardita 746.
 Carditamera 746.
 Carditinae 745.
 Cardium 740.
 Carduelis 274.
 Carelia 653.
Carenochrous 276.
Caretta 400.
Cariacus 154.
Cariama 339.
 Caridagrus 239.
 Caridanax 239.
 Carinaria 696.
Carinaroides 696.
Carine 304.
Carinea 676.
 Carinidea 691.
 Carinifex 658.
 Carlia 442.
 Carmelita 286.
Carmione 683.
Carnifex 262.
Carnivora 64, 118.
Carnivora genuina 118.
 Carolia 756.
 Carollia 82.
Carpenteria 756.
 Carphibis 347.
 Carphophis 430.
Carpiodes 564.
 Carpococeyx 234.
 Carpodacus 274.
 Carpodectes 262.
Carpophaga (Marsup.) 185.
 Carphophaga (Columb.) 314.
 Carphophaginae 314.
 Carterodon 111.
 Carvanaca 337.
 Caryatis 737.
 Carychium 658.
Caryocatactes (Bucerot.) 237.
Caryocatactes (Corv.) 299.
 Caryodes 653.
Caryothraustes 276.
Casarca 351.
Casarea 423.
 Casella 704.
 Casiornis 264.
 Casmaria 677.
 Cassiaueella 753.
Cassicinae 295.
 Cassiculus 295.
 Cassicus 295.
Cassidaria 677.
 Cassidea 677.
 Cassidea 677.
Cassidea 677.
Cassidix 237.
 Cassidula 657.
 Cassidulina 684.
Cassidulus 684.
 Cassina 475.
Cassiope 672.
 Cassis 677.
 Casta 656.
 Castalia 748.
 Castor 99.
Castor 107.
 Castorina 99.
 Castoroides 99.
 Casuarinae 330.
 Casuarius 330.
 Catamblyrhynchus 275.
 Catamenia 274.
Cataphracta 391.
 Cataphraeti 537, 538.
Cataraeta 361.
 Catarrhaetes 367.
Catarrhactes 367.
 Catarrhini 71.
Cataulus 663.
Catenaria 798.
 Catenicella 798.
 Catenicellidae 798.
 Cateniserupa 796.
Catharista 305.
 Cathartes 305.
 Cathartidae 305.
Cathartidae 305.
 Catharus 283.
 Catherpes 293.
 Cathetorhinus 432.
 Cathetostoma 535.
Catheturus 324.
 Catl 122.
Catillina 673.
Catillus 689.
 Catinella 656.
 Catinus 674.
 Catla 564.
 Catoblepas 152.
Catochaenum 525.
 Catodon (Cetac.) 171.
 Catodon (Ophid.) 432.
 Catodontia 432.
 Catodontida 171.
 Catodontina 171.
 Catonotus 523.
 Catontostoma 692.
 Catopra 523.
 Catoprion 572.
 Catopterus 594.
Catopterus 594.
Catoptropelicanus 356.
Catoptrophorus 336.
 Catostomina 564.
 Catostomus 564.
 Catreus 323.
 Catriscus 281.
 Caturi 589.
 Caturus 589.
Cauacias 231.
Cauax 231.
Caudata (Amph.) 481.
Caudisona 418.
Caudiverbera 454.
 Caudivolvulus 130.
 Caulodromus 293.
 Causus 420.
Cava 803.
 Cavarra 801.
Cavea 803.
Caveidae 800.
 Cavia 110.
Cavia 110.
 Cavicornia 148.
Cavidae 802.
 Caviina 110.
Cavolina 707.
Cavolina 711.
Cavolinidae 711.
 Cea 802.
Cebi 76.
 Cebidae 76.
 Cebidichthys 542.
Cebina 75.
Cebochoerus 147.
Cebogale 116.
Ceblepyrinae 289.
Ceblepyris 289.
 Cebus 76.
 Cecina 661.
 Cecropis 287.
Ceidae 802.
Cela 331.
 Celaeno (Chiropt.) 84.
 Celaeno (Cephalop.) 628.
 Celeinae 248.
Celeomorphae 242.
Celeopicus 248.
 Celestus 443.
 Celeus 248.
Cellana 693.
 Cellaria 798.
Cellaria 796, 797, 798, 803.
 Cellariidae 798.
Cellarina 798.
 Cellepora 794.
Celleporaria 794.
Celleporella 794.
 Celleporidae 794.
Celleporidae 795.
Celleporina 794.
Celleporina 794.
 Cellularia 798.
Cellularia (Vermet.) 673.
 (Bryoz.) 797.
 Cellulariadae 798.
Cellulinés 794.
C. empatés 794.
C. radicellés 798.
 Cellulipora 803.
Celuta 430.
 Cemophora 430.
 Cemoria 692.
Cenchris 418.

- Cenchrodus 591.
 Cenia 708.
 Centemodon 486.
Centenes 89.
 Centetes 89.
 Centetina 89.
 Centrarchidae 521.
 Centrarchus 521.
 Centridermichthys 538.
Centrifuginés 799. 800.
C. empatés 800.
 Centrina 602.
Centriscidae 544.
 Centriscina 544.
Centriscoidei 544.
Centriscops 544.
 Centriscus 544.
 Centrites 265.
Centroblennius 541.
Centrocapros 584.
 Centrocerus (Aves) 321.
Centrocerus (Rept.) 447.
Centrochir 560.
 Centrococcyx 236.
Centrodus 593.
Centrogaster 529.
 Centrolabrus 548.
 Centrolepis 590.
 Centrolophus 535.
 Centromochlus 560.
 Centronella 780.
 Centronotus 542.
Centronotus 533.
 Centronycteris 84.
 Centronyx 275.
Centrophanes 265. 273.
 Centrophorus (Selach.) 602.
Centrophorus (Phycost.) 562.
 Centropodinae 235.
 Centropogon 528.
 Centropomus 519.
 Centropristis 519.
 Centropus 236.
Centropus (Cucul.) 236. (Scor-
 paen.) 528.
 Centropyx 440.
 Centroscyllium 602.
Centroscymnus 602.
Centrotelma 480.
 Centrotrachelus 447.
Centrura 430.
Centrurophis 581.
Centrurus 226.
 Centurinae 248.
 Centurio 81.
 Centuriosus 146.
 Centurus 248.
Ceonyx 185.
 Ceophloeus 246.
Cepaea 652.
 Cephalacanthus 539.
 Cephalaspididae 596.
 Cephalaspis 596.
Cephalinus 528.
Cephalocassis 539.
 Cephalolepis 432.
Cephalotepis 257.
 Cephalolophus 452.
Cephalopachys 117.
 Cephalopeltis 436.
Cephalophis 425.
Cephalopholis 519.
Cephalophora 614. 633.
Cephalopoda 614. 616.
Cephaloptera 604.
 Cephalopterus 262.
 Cephaloptynx 305.
 Cephalopyrus 280.
Cephaloscyllium 601.
Cephalotes 80.
Cephalus 584.
 Cepola 540.
 Cepolis 652.
 Cepoloidei 540.
Cepolophis 552.
Cepphus 346. 367.
Ceramopora 801.
 Cerastes 419.
 Cerastoderma 740.
Cerastoma 686.
 Cerastus 653.
Ceratacanthus 583.
 Ceraterpeton 485.
 Cerathyla 480.
Ceratia 666.
 Ceratias 537.
 Ceraticthys 565.
 Ceratisolen 732.
 Ceratites 632.
Ceratoblepharis 450.
Ceratoblepharon 366.
Ceratocottus 538.
Ceratodes 665.
Ceratodon 170.
 Ceratodontini 594.
 Ceratodoris 704.
 Ceratodus 594.
 Ceratogymna 237.
 Ceratophora 445.
Ceratophryne 476.
 Ceratophrys 475.
 Ceratophytes 801.
Ceratopipra 262.
 Ceratoptera 604.
 Ceratopterina 604.
Ceratorrhina 366.
Ceratorhynchus 560.
Ceratornis 324.
 Ceratosiphon 677.
 Ceratosoma 704.
 Cerberus 427.
 Cercaripora 799.
 Cercaspis 424.
Cerchneipicus 248.
Cerchneis 310.
 Cercibis 347.
 Cercocalamus 430.
 Cercocebus 74.
Cercocebus 74.
 Cercolabes 109.
 Cercolabina 109.
 Cercoleptes 130.
 Cercoleptina 130.
 Cercomacra 269.
 Cercomya 730.
 Cercomys 111.
Cerconectes 352.
Cercophaena 263.
 Cercopithecus 74.
 Cercoronus 299.
 Cercosaura 440.
Cercosauri 440.
 Cercotrichas 281.
Cerdoeyon 124.
 Cereopsis 351.
 Ceres 665.
Ceriocava 803.
 Ceriopora 803.
Ceriopora 801. 802.
Cerioporidae 802.
 Ceriornis 324.
Ceriphasia 669.
 Ceritella 670.
 Cerithia 669.
 Cerithiacea 669.
 Cerithidea 670.
Cerithiolum 669.
 Cerithiopsis 670.
 Cerithium 669.
 Cernina 674.
 Cerodon 110.
 Ceromya 730.
 Ceronia 733.
Cerophora 696.
 Cerorhina 366.
 Certhia 293.
 Certhidea 276.
 Certhiidae 293.
 Certhiinae 293.
Certhilauda 268. 280.
 Certhiola 284.
 Certhiparus 295.
Certhiparus 292.
 Cervicapra 152.
Cervicapra 151.
 Cervina 153.
 Cervulus 154.
 Cervus 154.
Cervus 153. 154. 155.
 Ceryle 238.
 Cestracion 602.
 Cestraciontidae 602.
Cestracus 543.
Cestrorhinus 600.
Cetacea 163.
C. carnivora 168.
C. herbivora 168.
C. phytophaga 168.
C. zoophaga 168.

Cete 168.*C. dentigera* s. *dentata* 168.*C. edentata* 171.*Cetengraulis* 577.*Cetiosaurus* 410.*Cetodion* 170.*Cetolithus* 172.*Cetopsis* 560.*Cetosparactes* 362.*Cetotherium* 172.*Cettia* 281.*Ceuthmochares* 234.*Ceyx* 238.*Chaca* 557.*Chacina* 557.*Chacura* 322.*Chaemarrhornis* 282.*Chaena* 727.*Chaenichthys* 536.*Chaenobryttus* 521.*Chaenocetus* 170.*Chaenodelphinus* 170.*Chaenogaleus* 600.*Chaenogobius* 539.*Chaenomya* 731.*Chaenopsetta* 555.*Chaenopsis* 542.*Chaetoblemma* 291.*Chaetobranchus* 550.*Chaetocercus* 257.*Chaetodermus* 583.*Chaetodon* 524.*Chaetodon* 524.*Chaetodontina* 524.*Chaetomus* 577.*Chaetomys* 109.*Chaetopleura* 694.*Chaetops* 292.*Chaetopterus* 520.*Chaetopus* 322.*Chaetornis* 281.*Chaetostomus* 561.*Chaetura* 253.*Chaeturichthys* 539.*Chaeturina* 253.*Chaetusia* 337.*Chaitaris* 288.*Chalarodon* 446.*Chalceus* 570.*Chalceus* 570.*Chalcides* 441.*Chalcididae* 441.*Chalcinopsis* 570.*Chalcinus* 570.*Chalcites* 233.*Chalcococyx* 233.*Chalcomitra* 286.*Chalcomitrinae* 286.*Chalcoparia* 287.*Chalcopelia* 315.*Chalcophanes* 296.*Chalcophapeae* 316.*Chalcophaps* 316.**Chalcophora** 629.*Chalcopsitta* 226.*Chalcopterus* 338.*Chalcosaurus* 486.*Chalcostetha* 286.*Chalcostigma* 257.*Chalcothraupis* 277.*Chalcurus* 324.*Chalicomys* 99.*Chalicotherium* 148.*Chalidis* 708.*Chalinolobus* 86.*Chalmasia* 754.*Chalybaeus* 299.*Chalybura* 255.*Chama* 742.**Chamacea** 740.*Chamaea* 293.*Chamaeleo* 451.*Chamaeleolis* 448.*Chamaeleontes* 451.**Chamaeleontidae** 451.*Chamaeleopsis* 448.*Chamaepelia* 316.*Chamaepelia* 316.*Chamaepetes* 325.*Chamaepholas* 731.*Chamaesaura* 441.*Chamaesauri* 441.*Chamaetortus* 425.*Chamaetrachea* 741.*Chamaeza* 270.*Chamaezosa* 270.*Chamelaea* 737.*Chamidae* 741.*Chamostrea* 742.*Chamostreidae* 742.*Champsia* 408.*Champscephalus* 536.*Champsodelphis* 169.*Champsodon* 536.*Changulia* 431.*Chanina* 578.*Chanua* 545.*Channomuraena* 582.*Chanodichthys* 568.*Chanos* 578.*Chaptia* 289.*Characidina* 569.*Characini* 569.*Characodon* 572.*Charadella* 799.*Charadriidae* 337.*Charadriidae* 337.*Charadriinae* 337.*Charadriomorphac* 331.*Charadrius* 338.*Charadrobia* 655.*Charasia* 447.*Charax* (Sparoid.) 526.*Charax* (Cyclot.) 663.*Charidhylas* 288.*Chariessa* 255.*Charina* 423.*Charis* 653.*Charitodon* 591.*Charitornis* 297.*Charmosyna* 226.*Charopa* 648.*Charpentieria* 654.*Chasiemopsis* 288.*Chasmorhynchus* 262.*Chasmodes* 541.*Chatachlein* 429.*Chatoëssina* 577.*Chatoëssus* 577.*Chaulelasmus* 352.*Chauliodontina* 563.*Chauliodus* (Pisc.) 563.*Chauliodus* (Aves) 352.*Chauna* 350.*Chaunax* 537.*Chaunolaemus* 448.*Chaunonotus* 291.*Chaunoproctus* 274.*Chaunornis* 232.*Chaunornis* 232.*Chaunosia* 797.*Chaus* 121.*Chedrus* 567.*Cheilichthys* 584.*Cheilinoides* 548.*Cheilinus* 548.*Cheilinus* 548.*Cheilio* 549.*Cheilobarbus* 565.*Cheilodromus* 338.*Cheilorchina* 431.*Cheilotrema* 531.*Cheimonea* 362.*Cheirotherium* 485.*Chela* 568.*Chelasonia* 447.*Chelictinia* 308.*Chelicutia* 239.*Chelidis* 262.*Chelidon* 287.*Chelidonia* 254.*Chelidonura* 701.*Chelidoptera* 232.*Chelidopteryx* 308.*Chelidorynx* 289.*Chelmo* 524.*Chelodina* 398.*Chelodus* 99.*Chelomeles* 443.*Chelone* 400.*Chelonemys* 398.**Chelonia** 389. 391.*Chelonia* 400.*Cheloniadae* 399.*Chelonichthys* 596.*Cheloniinae* 400.*Cheloniscus* 177.*Chelonodon* 584.

- Chelonoides 396.
Chelonura 397.
Chelyconus 679.
Chelydidae 398.
Chelydobatrachus 478.
Chelydra 397.
Chelymys 398.
Chelyonotus 675.
Chelyophorus 596.
Chelyosoma 769.
Chelys 398.
Chelytherium 400.
Chemnitzia 674.
Chen 354.
Chenalopex 354.
Chenalopex 366.
Cheniscus 354. 366.
Chenomorphae 350.
Chenomorphae 347.
Chenonetta 354.
Chenopidae 677.
Chenopis 350.
Chenopus 677.
Chenoramphus 346.
Cheonda 566.
Chera 272.
Cheramoeca 287.
Cheronius 428.
Chersemidae 396.
Chersina 396.
Chersina 655.
Chersinae 396.
Chersobius 396.
Chersodromus 430.
Chersomanes 280.
Chersomitra 647.
Chersophis 449.
Chersus 396.
Chersydrus 422.
Chevreulius 769.
Chiamela 443.
Chiasmus 553.
Chibia 289.
Chicoreus 686.
Chilina 658.
Chilobothrus 423.
Chilobranhus 580.
Chilodactylus 528.
Chilodipterus 524.
Chilodus 600.
Chilodus 569.
Chiloglanis 560.
Chilomeniscus 429.
Chilomycterus 584.
Chilonemus 567.
Chilonycteris 83.
Chilophryne 478.
Chilopora 803.
Chilorhinus 584.
Chiloscyllium 604.
Chilostoma 654.
Chilostomata 794.
Chilotae 399.
Chilotrema 654.
Chilotus 407.
Chilotygma 683.
Chimaera 598.
Chimaeridae 598.
Chimerina 366.
Chinchilla 442.
Chinchillina 442.
Chioglossa 482.
Chion 735.
Chione 737.
Chionididae 338.
Chionis 338.
Chionochen 354.
Chionopsis 653.
Chionospina 274.
Chioraera 706.
Chiquera 340.
Chiracanthus 595.
Chirocentrites 577.
Chirocentrodon 578.
Chirocentroidei 578.
Chirocentrus 578.
Chirocolus 444.
Chirodactylus 528.
Chiroderma 84.
Chirodon 570.
Chirodryas 480.
Chirodus 594.
Chirogaleus 446.
Chiroidei 540.
Chirolepidini 592.
Chirolepis 592.
Chiroleptes 475.
Chiromachaeris 263.
Chiromantis 479.
Chiromeles 84.
Chiromyida 448.
Chiromys 448.
Chironectes (Marsup.) 486.
Chironectes (Pisc.) 357.
Chironemus 527.
Chironia 744.
Chiroperus 454.
Chiroprion 263.
Chiroopsis 540.
Chiroptera 63. 77.
Chirosciurus 447.
Chirotes 437.
Chiroteuthidae 627.
Chiroteuthis 627.
Chirotidae 437.
Chiroxiphia 263.
Chirus 540.
Chiton 694.
Chitonellus 694.
Chitonidae 694.
Chitra 399.
Chittia 664.
Chitulia 422.
Chizaerhis 236.
Chlamidochon 354.
Chlamydodera 290.
Chlamydoena 344.
Chlamydophorus 478.
Chlamydosaurus 446.
Chlamydoterium 478.
Chlamydotis 339.
Chlamys 755.
Chlidonia 798.
Chloebia 272.
Chloëphaga 354.
Chloraea 652.
Chlorauges 256.
Chlorestes 256.
Chlorion 276.
Chloris 274. 278.
Chlorisoma 292.
Chloritis 652.
Chloroceryle 238.
Chlorochrysa 277.
Chloroechis 424.
Chloroenas 345.
Chlorolampis 256.
Chloromys 440.
Chloronerpes 247.
Chloropeta 280.
Chlorophaea 256.
Chlorophanes 284.
Chlorophilus 479.
Chlorophis 428.
Chlorophoneus 294.
Chlorophonia 277.
Chlorophthalmus 562.
Chloropicoides 248.
Chloropicus 247. 248.
Chloropipo 263.
Chloropsaris 263.
Chloropsis 284.
Chloropygia 244.
Chlorornis 276.
Chloroscartes 448.
Chloroscombrus 532.
Chlorosina 684.
Chlorosoma 428.
Chlorospingus 276.
Chlorospiza 274.
Chlorostilbon 256.
Chlorostilbon 256.
Chlorostoma 690.
Chlorura 272.
Choanomphalus 658.
Choenonycteris 84.
Choeroichthys 585.
Choerajulis 549.
Choeromeryx 448.
Choeromorpha 445.
Choeromorus 447.
Choeropina 548.
Choeroplotosus 557.
Choeropotamus 447.
Choerops 548.
Choeropus 486.
Choerotherium 446.
Choloepus 479.

- Chologaster 572.
 Chomatodus 602.
 Chondestes 275.
 Chondrella 664.
Chondrochilus 567.
 Chondrodactylus 452.
Chondrophora 627.
Chondroplites 535.
 Chondropoma 663.
Chondropterygii 545.
 597.
Chondrorhynchus 567.
Chondrosepia 629.
 Chondrostachys 770.
Chondrostei 594.
 Chondrosteini 595.
 Chondrosteus 595.
 Chondrostoma 567.
Chondrostoma 565.
 Chondrula 653.
Chondrus 653. 654.
Chonerhinus 584.
 Chonetes 782.
Chonetidae 782.
 Choneziphius 170.
Chonophorus 539.
Chordedilinae 252.
 Chordeiles 252.
Choridactylus 529.
 Chorinemus 533.
 Choriotis 339.
 Chorismodactylus 529.
 Chorisochismus 545.
Chorisodon 426.
 Chorististium 518.
Choristites 784.
 Choristodon 736.
Choristoma 664.
Choristopus 354.
 Chorus 687.
Chotorea 234.
Chourtka 322.
 Chroecocephalus 364.
 Chromatophora 286.
Chromichthys 550.
 Chromides 550.
 Chromis 550.
Chromis 547.
Chromocochlea 652.
 Chromodoris 704.
 Chromotis 690.
Chrosomus 566.
 Chrotopterus 82.
 Chrysaeus 424.
Chrysallida 674.
Chrysallis 653.
Chrysallis 655.
 Chrysame 684.
Chrysaora 803.
 Chrysemys 397.
 Chrysenius 423.
 Chrysichthys 558.
Chrysobronchus 254.
 Chrysochloris 92.
 Chrysococcyx 233.
 Chrysocolaptes 247.
Chrysocolaptnae 247.
Chrysocoma 367.
 Chrysocyon 424.
Chrysodomus 684.
Chrysodonta 483.
 Chrysoena 344.
Chrysoeneae 344.
 Chrysolampis 255.
Chrysolophus (Passer.) 266.
 (Phasian.) 323.
 Chrysomitris 274.
 Chrysomma 292.
Chrysomus 295.
Chrysonotus 248.
 Chrysopelea 426.
Chrysophlegma 248.
 Chrysophrys 526.
 Chrysopicus 247.
 Chrysopoga 275.
Chrysopoga 276.
 Chrysopteryx 262.
Chrysoptilinae 247.
 Chrysoptilus 247.
 Chrysospiza 274.
 Chrysostoma 689.
Chrysothraupis 277.
 Chrysothrix 76.
 Chrysotis 225.
Chrysotosus 535.
 Chrysuriscia 256.
Chrysuronis 256.
Chthonoergus 408.
 Chunga 339.
Churchillia 429.
 Cia 273.
Cibota 754.
Cibotion 584.
 Cicatrea 739.
 Ciccaba 304.
 Ciceronia 366.
 Cichla 550.
Cichla (Aves) 293. (Pisc.) 550.
 Cichladusa 283.
Cichlalopia 283. 293.
 Cichlerminia 283.
Cichlocolaptes 267.
Cichloides 283.
 Cichlops 536.
 Cichlopsis 283.
 Cichloselys 283.
Cicigna 444.
 Cicinnurus 298.
 Ciconia 346.
Ciconiae 247. 342.
 Ciconiidae 346.
Ciliata 553.
Ciliipedata 689.
Ciliobrachiati 784.
 Cillurus 268.
 Cimber 689.
 Cimochehlys 400.
 Cimoliornis 403. (360).
Cinclidia 292.
Cinclidium 282.
Cinclinae (Turdid.) 282.
 (Hylid.) 480.
 Cinclocerthia 284.
Cincludus 268.
Cinclops 284.
Cincloamphus 284.
 Cinclisoma 292.
 Cinclus (Turdid.) 282.
Cinclus (Charadr.) 337.
 Cingula 674.
Cingula 666.
Cingulifera 654.
 Cinixys 397.
Cinnamolegus 294.
 Cinnamopterus 296.
Cinnicerthia 268.
Cinnyricinclus 296.
Cinnyridae 286.
Cinnyrinae 286.
 Cinnyris 286.
Cinnyris 286.
 Cinnyrocincla 287.
 Cinsternum 398.
Cinothorax 397.
 Cinulia 674.
 Ciona 769.
 Cionella 653.
Cionocrania 437.
 Circaetus 309.
 Circe (Venerac.) 738.
 Circe (Trochil.) 256.
 Circinae 307.
 Circinalium 774.
Circinaria 654.
Circomphalus 737.
 Circus (Falcon.) 307.
 Circus (Solariid.) 687.
 Cirrus 273.
Cirrhobarbis 544.
 Cirrhilabrus 548.
Cirrhimuraena 584.
 Cirrhina 564.
Cirrhinichthys 565.
 Cirrhipipra 263.
 Cirrhites 527.
 Cirrhitichthys 527.
 Cirrhitoidei 527.
Cirrhitopsis 527.
 Cirrhoteuthis 627.
Cirrimens 530.
Cirrobranchia 742.
 Cirrocephalus 364.
Cirrostromi 607.
Cirrostromi 545.
 Cirsotrema 687.
Cirsularia 797.
 Cissa 292.
 Cissilopha 299.
 Cissopis 276.

- Cissurus* 276.
Cistella 784.
Cisticola 284.
Cistoclemmys 397.
Cistopus 626.
Cistothorus 293.
Cistudo 397.
Cistula 663.
Cithara 679.
Citharichthys 555.
Citharinina 569.
Citharinus 569.
Citharopsis 679.
Citharus 555.
Cithna 668.
Citillus 97.
Citrinella (Emberiza) 273.
Citrinella (Fringilla) 274.
Citta 270.
Cittacincla 282.
Cittarium 694.
Cittocincla 286.
Cittura 239.
Cladacanthus 605.
Cladobates 89.
Cladobostryches 595.
Cladobranchia 705.
Cladobryus 794. 804.
Cladocyclus 543.
Cladodus 602.
Cladograpsus 804.
Cladophis 425.
Cladophora 705.
Cladopoda 673.
Cladorhynchus 336.
Cladoscopus (Picid.) 247. (Anabat.) 266.
Clamator 322.
Clamatores 264.
Clanculus 690.
Claneophila 683.
Clangula 352.
Clarias 557.
Clariina 557.
Clarotes 558.
Clathrella 668.
Clathropora 804.
Clathrus 687.
Clathurella 679.
Clathurellina 679.
Claudius 398.
Clausia 803.
Clausaria 726.
Clausidae 800.
Clausilia 654.
Clausimultelea 795.
Clausina 743.
Clausinella 737.
Clavagella 727.
Clavagellinae 727.
Clavati (Belemn.) 630.
Clavatula 680.
Clavatulina 679.
Clavelina 769.
Clavelinidae 769.
Clavella 684.
Clavellithes 684.
Clavicantha 680.
Clavicava 804.
Clavicavea 804.
Clavicausa 804.
Clavifusus 684.
Clavisparva 804.
Clavitubigera 804.
Clavus 680.
Clea 669.
Cleanthus 702.
Cleidophorus (Sol.) 732. 745.
Cleidothaerus 742.
Cleiothyris 784.
Clementia 738.
Clemmys 397.
Cleodora 744.
Cleopatra 666.
Clepsydra 727.
Cleptes 300.
Clepticus 548.
Clidiophora 730.
Clidoderma 555.
Climacograpsus 804.
Climacteris 293.
Climatius 595.
Climaxodus 604.
Clinostomus 566.
Clinotarsus 474.
Clinus 544.
Clio 742.
Clio 744.
Clidodita 742.
Clioidea 744.
Clione 742.
Clionella 680.
Cliopsis 742.
Clissocolus 743.
Clithon 688.
Ctithon 688.
Clitonyx 294.
Cloelia (Ophid.) 424. (Moll.) 706.
Clorhynchus 336.
Closia 680.
Clostophis 662.
Clotho (Ophid.) 449. (Vener.) 739.
Clothonia 423.
Clupalosa 577.
Clupanodon 577.
Clupea 577.
Clupea 577.
Clupeichthys 577.
Clupeina 577.
Clupeoidei 577.
Clupeoides 577.
Clupeoides 578.
Clupeonia 577.
Clydonites 632.
Clymene 469.
Clymenia 632.
Clypeata 352.
Clypeicella 648.
Clypeiformes (Ammon.) 634.
Clupeilarus 364.
Clypeolum 688.
Clypeota 673.
Clypeus 659.
Clypicterus 295.
Clypidella 692.
Clypidium 692.
Clytolaema 256.
Cnemidophorus 440.
Cnemiornis 334.
Cnidoglanis 557.
Cnidon 548.
Cnipolegus 265.
Cnipotheres 247.
Coassus 454.
Cobitichthys 568.
Cobitidina 568.
Cobitis 568.
Cobitis 568.
Coccia 563.
Cocciina 563.
Coccoborus 275.
Coccoessus 448.
Coccolarynx 239.
Coccolepis 589.
Coccopsis 275.
Coccosteus 596.
Coccoteuthis 629.
Coccothraustes 274.
Coccyua 235.
Coccyges 227.
Coccyginae 235.
Coccyginae 232.
Coccygomorphae 246. 227.
Coccygura 345.
Coccygus 235.
Coccytes 233.
Coccyzus 233.
Cochlea 652.
Cochlespira 680.
Cochlicella 652.
Cochlidium 684.
Cochliodus 602.
Cochliopa 667.
Cochliophagus 425.
Cochlitoma 653.
Cochloceras 632.
Cochlodesma 730.
Cochlodina 654.
Cochlodonta 654.
Cochlodryas 653.
Cochlognathus 565.
Cochlohydra 656.
Cochlolepas 674.
Cochlostyla 652.
Cochlostyla 653.
Cochlothraustes 235.
Cochoa 288.

- Codakia 743.
Codoma 566.
Coecilia 484.
Coeciliae 484.
Coecilioidea 484.
Coecilophis 584.
Coelacanthini 593.
Coelacanthus 593.
Coelebs 274.
Coeliaxis 647.
Coeligena 255.
Coeligena 258.
Coelocochlea 804.
Coelodon (Bruta) 479.
Coelodon (Myac.) 730.
Coelodus 592.
Coelogenys 440.
Coelonotus 585.
Coelopeltis 426.
Coeloperca 548.
Coelophyma 804.
Coelopoma 662.
Coelops 83.
Coelorhynchus 533.
Coelostele 658.
Coenatoria 652.
Coenocorypha 335.
Coesira 769.
Coilia 577.
Coius 522.
Colaptes 249.
Colaptes 249.
Colaris 244.
Colaris 244.
Coleoceras 632.
Coleonyx 452.
Coleoprion 744.
Coleoramphus 338.
Coliidae 236.
Colina 670.
Colinus 322.
Coliostruthus 272.
Coliphimus 236.
Colisa 546.
Colius 236.
Coliuspasser 272.
Collichthys 534.
Collisella 693.
Collisellina 693.
Collocalia 253.
Collonia 690.
Collurampelis 262.
Colluricincla 294.
Collurisoma 294.
Collyrio 294.
Colobathris 270.
Colobocephalus 674.
Colobodus 594.
Colobognathus 430.
Colobotis 97.
Coloburis (Passer.) 270.
Coloburus (Ophid.) 432.
Colobus (Primat.) 74.
Colobus (Helic.) 655.
Coloeus 300.
Colonodus 594.
Colopteridae 264.
Colopterus 265.
Colopus 454.
Colossochelys 397.
Colostethidae 479.
Colostethus 479.
Colosteus 486.
Colpodaspis 676.
Coluber 429.
Coluber 449. 422. 424. 425.
 429.
Colubraria 678.
Colubridae 427.
Colubrina innocua 422.
C. venenosa 420.
Colubrinae 428.
Colubris 257.
Columba 345.
Columbae 344.
Columbae 343.
Columbeae 345.
Columbella 682.
Columbellaria 682.
Columbellidae 682.
Columbellina 682.
Columbidae 345.
Columbina 346.
Columbinae 345.
Columbula 346.
Columna 653.
Colus (Antilop.) 454.
Colus (Gastrop.) 682.
Colymbidae 365.
Colymbinae 365.
Colymbus 365.
Comastes 425.
Comatibis 347.
Comatotis 339.
Comephoridae 534.
Comephorus 534.
Comeris 245.
Cometes (Trochil.) 256. (Pas-
 ser.) 289.
Cominella 684.
Complanaria 747.
Compressi (Ammon.) 634.
Compsocoma 277.
Compsosoma 429.
Compsothlypis 278.
Conarius 679.
Conchae 736.
Conchifera 744.
Conchiosaurus 442.
Conchocele 743.
Conchodon 745.
Conchodus 594.
Concholepas 686.
Conchopatella 686.
Conchopoma 593.
Condylura 92.
Conella 682.
Conepatus 429.
Conescharellina 796.
Conger 584.
Conger 584.
Conger 752.
Congrogadina 554.
Congrogadus 554.
Congromuraena 584.
Coniclus 653.
Conidea 682.
Conilites 632.
Conilurus 404.
Coniophanes 429.
Coniosaurus 454.
Conirostrum 284.
Connochetes 452.
Conocardium 740.
Conocephalus 430.
Conoceras 632.
Conocercina 420.
Conodon 522.
Conodus 594.
Conohelix 685.
Conoidea 678.
Conomitra 682.
Conopeum 795.
Conophis 425.
Conopias 264.
Conopleura 680.
Conopophaga 270.
Conopophila 286.
Conopsis 434.
Conorbis 680.
Conorhynchus (Silur.) 559.
 (Nautil.) 633.
Conostoma (Corvid.) 298.
Conostoma (Silur.) 559.
Conoteuthis 629.
Conotubigera 804.
Conotubularia 632.
Conovulus 657.
Conradia 668.
Conradinia 258.
Constantia 687.
Constellaria 803.
Constrictor 422. 423.
Contia 430.
Contopus 264.
Conularia 744.
Conulema 649.
Conulus 650.
Conurus 224.
Conus 679.
Cookia 690.
Cookilaria 360.
Cooperastur 308.
Cooperella 734.
Copea 477.
Copelatae (Ascid.) 774.
Cophias (Sauria) 444.
Cophias (Ophid.) 448. 449.
Cophodon 550.

- Cophomantis 484.
Cophosaurus 449.
Cophoscincus 442.
Cophotis 445.
Copidoglanis 557.
Coponautae 708.
Coporamphus 239.
Coprotheres 364.
Coprotretis 268.
Copsychus 282.
Coptochilus 663.
Copurus 266.
Cora 257.
Coracia 299.
Coraciadae 240.
Coracianae 244.
Coracias 244.
Coracias 244.
Coracina (Coracin.) 264.
Coracina (Campeph.) 289.
Coracininae 264.
Coracinus 534.
Coracognathae 277.
Coracomorphae 258.
Coragyps 305.
Coralliobia 686.
Coralliophaga 739.
Coralliophila 686.
Corallus 423.
Coraphites 279.
Corapica 292.
Corasia 650.
Corax 600.
Corbicella 743.
Corbicula 739.
Corbinae 743.
Corbis 743.
Corbula 728.
Corbulamella 728.
Corbulinae 728.
Corbulomya 728.
Corburella 728.
Corcorax 299.
Corculum 740.
Cordieria 679.
Cordyle 799.
Cordylosaurus 444.
Cordylus 444.
Cordylus 444.
Coregonus 574.
Coregonus 570.
Corella 769.
Corena 667.
Corethrura 340.
Coretus 658. 659.
Coricus 548.
Coridodax 550.
Corilla 654.
Corimya 730.
Coriocella 675.
Coriphilus 226.
Coriphilus 226.
Coris 549.
Coris 549.
Coriudo 400.
Cornopoda 744.
Cornalia 799.
Corneocyclas 739.
Corneola 654.
Corniculina 672.
Corniger 530.
Cornix 300.
Cornopio 244.
Cornufer 479.
Cornularia 686.
Cornulites 744.
Corona (Helic.) 655.
Corona (Nerit.) 688.
Coronaria 652.
Coronarii (Ammon.) 634.
Coronaxis 679.
Corone 390.
Coronella 429.
Coronellinae 429.
Coronica 299.
Coronideus (Aves) 299.
Coronoides (Bryoz.) 804.
Coronopora 802.
Coropipo 263.
Corospiza 274.
Correlophus 453.
Corrira 337.
Corsira 94.
Corucia 442.
Corvidae 298.
Corvina 534.
Corvinae 299.
Corvinella 294.
Corvultur 300.
Corvus 300.
Coryda 652.
Corydalina 276.
Corydalis 280.
Corydalla 279.
Corydon (Coraciad.) 242.
Corydon (Psittac.) 223.
 (Alaud.) 279.
Corydonyx 236.
Corydonyx 235.
Corydoras 564.
Coryllis 226.
Corymbopora 802.
Corynopoma 569.
Corynopoma 569.
Coryphaena 535.
Coryphaenina 535.
Coryphaenoides 534.
Coryphegnathus 274.
Corypbella 707.
Coryphidea 279.
Coryphistera 267.
Coryphodon (Mamm.) 462.
Coryphodon (Ophid.) 429.
Coryphophorus 539.
Coryphospingus 275.
Coryphospiza 276.
Corythaeola (Aves) 236.
Corythaeolus (Sauria) 448.
Corythaix 236.
Corythaixoides 236.
Corythoichthys 585.
Corythophanae 448.
Corythophanes 448.
Corythopsis 270.
Corythornis 238.
Corythus 273.
Coscinium 804.
Coscoroba 350.
Cosmacanthus 596.
Cosmaërops 240.
Cosmeteira 286.
Cosmetornis 252.
Cosmiophis 429.
Cosmolepis 594.
Cosmonessa 352.
Cosmonetta 352.
Cosmurus 232.
Cossyphus (Labroid.) 548.
Cossyphus (Passer.) 282.
Costatella 658.
Costellaria 682.
Cosymbotus 453.
Cothurnicella 798.
Cotinga 262.
Cotingidae 264.
Cotinginae 262.
Cottina 538.
Cottina 537.
Cottogaster 523.
Cottopsis 538.
Cottus 538.
Coturnicoenas 345.
Coturnicops 340.
Coturniculus 275.
Coturnix 322.
Cotyle (Aves) 287.
Cotylis (Pisc.) 545.
Cotylis 545.
Cotylopus 540.
Coua 235.
Coua 235.
Couchia 553.
Couthouyia 668.
Cracidae 325.
Cracinae 325.
Cracticus 294.
Cractiornis 336.
Cranchia 627.
Cranchiadae 627.
Craneosaura 448.
Crania 783.
Craniidae 783.
Cranioleuca 267.
Craniolites 783.
Cranoceros 237.
Cranopsis 692.
Cranorrhinus 237.
Crapatalus 536.
Craspedocephalus 419.

- Craspedochiton* 694.
Craspedodonta 747.
Craspedophora 294.
Craspedopoma 662.
Craspedotropis 662.
Craspedotus 690.
Crassatella 746.
Crassatellidae 746.
Crassilabrus 548.
Crassina 745.
Crassispira 680.
Crassivenus 737.
Crassonota 454.
Cratena 707.
Crateronyx 295.
Crateropus 292.
Craticula 655.
Craugastor 479.
Craugasus 247.
Crax 325.
Craxirex 309.
Crayracion 584.
Creadion 296.
Creagrutus 570.
Crealia 434.
Creargus 362.
Creciscus 340.
Cremides 692.
Cremnobates (Bleimioid.) 544.
Cremnobates (Littorin.) 668.
Cremnoconchus 668.
Crenatula 754.
Crenea 650.
Crenella 752.
Crenellinae 752.
Crenicichla 550.
Crenidens 525.
Crenilabrus 548.
Crenodelphius 468.
Crenodonta 747.
Crenuchina 571.
Crenuchus 571.
Crepidogaster 545.
Crepidula 673.
Crepipatella 673.
Crescis 803.
Crescisidae 802.
Creseis 744.
Creurgops 277.
Creurgus 294.
Crex 340.
Cribrillina 794.
Cricanthus 605.
Criceti 402.
Cricetodipus 400.
Cricetodon 402.
Cricetomys 402.
Cricetus 402.
Cricochalcidae 444.
Cricochalcis 444.
Cricodus 594.
Cricopora 804.
Cricosaura (Saur.) 439.
Cricosaurus (Crocod.) 440.
Crimora 704.
Crinia 475.
Criniger 284.
Criniger 289.
Crinodus 526.
Crinomorpha 806.
Crioceras 634.
Criopus 783.
Criserpia 800.
Criserpia 800.
Crisia (Bryoz.) 803.
Crisia (Pterop.) 744.
Crisidia 803.
Crisiidae 803.
Crisina 804.
Crisina 804.
Crisinidae 800.
Crisioides 804.
Crista 738.
Cristasaura 448.
Cristataria 654.
Cristatella, —idae 805.
Cristati (Ammon.) 634.
Cristiceps 544.
Crithagra 274.
Crithe 676.
Crithologus 274.
Crithophaga 273.
Crius 535.
Crocias 294.
Crocidura 90.
Crocodilidae 409.
Crocodilina 390.
Crocodilina 404.
Crocodilurus 439.
Crocodilus 409.
Crocodilus 408. 409.
Crocopsis 284.
Crocopus 344.
Crombus 234.
Cronia 686.
Cropodactylus 479.
Crossarchus 427.
Crossea 687.
Crossocheilichthys 563.
Crossochilus 565.
Crossodactylus 479.
Crossodera 242.
Crossoderma 528.
Crossolaryngus 323.
Crossophthalmus 345.
Crossopterygii 593.
Crossoptilon 323.
Crossopus 94.
Crossorhinus 604.
Crossostoma 639.
Crossurus 453.
Crotalidae 448.
Crotalophorus 448.
Crotalopsis 584.
Crotalus 448.
Crotophaga 235.
Crotophaginae 235.
Crotaphopeltis 425.
Crotaphytus 449.
Crucibulum 673.
Crucirostra 273.
Crumenifera 479.
Crybelus 242.
Crymonessa 352.
Crymophilus 336.
Crypsirhina 298.
Crypsirhinae 298.
Crypta 673.
Cryptacanthodes 542.
Cryptaenia 692.
Cryptella 648.
Cryptelytrops 449.
Crypticus 242.
Cryptobia 673.
Cryptoblepharus 444.
Cryptobranchia (Amph.) 483.
Cryptobranchia (Gastrop.) 693.
Cryptobranchus 483.
Cryptoceras 632.
Cryptoceras 632.
Cryptochiton 694.
Cryptoconchus 694.
Cryptoconus 680.
Cryptodacus 430.
Cryptodon (Lucin.) 743.
Cryptodon (Myac.) 729.
Cryptodontia 404.
Cryptogramma 737.
Cryptolopha 289.
Cryptomphalus 652.
Cryptomya 728.
Cryptonella 780.
Cryptonyx 322.
Cryptophthalmus 704.
Cryptopinna 753.
Cryptoplax 694.
Cryptoplocus 674.
Cryptopora 782.
Cryptoprocta 426.
Cryptopterichthys 557.
Cryptopterus (Silur.) 557.
Cryptopterus (Muraen.) 584.
Cryptopus 399.
Cryptorhina 298.
Cryptosmia 524.
Cryptosoma 649.
Cryptospira 680.
Cryptostoma 674.
Cryptothyra 675.
Cryptotis (Amphib.) 476.
Cryptotis (Insectiv.) 94.
Crypturidae 326.
Crypturus 326.
Ctenacanthus 593.
Ctenobranchia 665.
Ctenocardium 740.
Ctenocercus 448.
Ctenodactylus 442.

- Ctenododipterini* 594.
Ctenodon (Saur.) 440. (Pisc.) 544.
Ctenodonta 749.
Ctenodus 594.
Ctenoglaux 305.
Ctenogobius 539.
Ctenoides 755.
Ctenolabri 547.
Ctenolabrus 548.
Ctenolepis 593.
Ctenomys 441.
Ctenonotus 448.
Ctenopharyngodon 567.
Ctenophorus 446.
Ctenopoma (Acanthopt.) 545.
Ctenopoma (Cyclostom.) 663.
Ctenoptychius 602.
Ctenorhynchus 352.
Ctenosaura 449.
Ctenostomata 799.
Ctenostrea 755.
Cubiceps 534.
Cubina 452.
Cuculidae 232.
Cuculinae 233.
Cucullaea 750.
Cucullaearca 751.
Cucullaria 750.
Cucullella 749.
Cuculus 233.
Cuculus 232. 233. 234. 235. 236.
Cucumaria 747.
Cucupicus 230.
Culicipeta 288.
Culicivora (Todin.) 265. (Syl-
 viia.) 280.
Culius 540.
Cultellus 732.
Cultellus 729.
Culter 568.
Cultrides 235.
Cultripes 476.
Cultrunguis 304.
Cuma 686.
Cumia 678.
Cumingia 733.
Cumingiinae 733.
Cumulipora 794.
Cuncuma 340.
Cuneus 735. 737.
Cunicularia 408.
Cuon 424.
Cuora 397.
Cuphopterus 292.
Cupidonia 321.
Cupularia 796.
Curaeus 295.
Cureus 235.
Curimatina 569.
Curimatus 569.
Curruca 280.
Cursoria 423.
Cursorieae 338.
Cursorius 338.
Curtonotus 749.
Curucujus 232.
Curvirostra 273.
Cuscus 185.
Cuscutaria 799.
Cuspidaria 728.
Custa 439.
Cuthona 707.
Cutia 297.
Cuvieria (Pterop.) 711.
Cuvierius (Cetac.) 472.
Cyamium 744.
Cyamodus 442.
Cyanalcyon 239.
Cyane 665.
Cyanecula 282.
Cyanichthys 584.
Cyanistes 294.
Cyanocephalus 299.
Cyanochloris 255.
Cyanocitta 299.
Cyanocitta 299.
Cyanocorax 299.
Cyanocyclas 739.
Cyanodiglossa 284.
Cyanogarrulus 299.
Cyanograucalus 289.
Cyanolanius 290.
Cyanoloxia 275.
Cyanolyca 299.
Cyanolyseos 224.
Cyanomitra 286.
Cyanomyia 256.
Cyanophonia 277.
Cyanopica 299.
Cyanopogon 256.
Cyanopoliis 299.
Cyanops 231.
Cyanopsitta 224.
Cyanopterus 352.
Cyanoptila 288.
Cyanoramphus 225.
Cyanornis 340.
Cyanospiza 276.
Cyanothrus 296.
Cyanotis 265.
Cyanotreron 344.
Cyanurus 299.
Cyathaspis 596.
Cyathodonta 730.
Cyathopoma 662.
Cybium 534.
Cychlosoma 550.
Cycladella 734.
Cycladicama 739.
Cycladina 744.
Cyclanorbis 399.
Cyclanosteus 399.
Cyclarthrus 604.
Cyclas (Cyren.) 739.
Cyclas (Lucin.) 743.
Cyclemys 397.
Cycleptus 564.
Cycleschara 795.
Cyclichthys 584.
Cyclina 738.
Cyclobatis 604.
Cyclobranchia 692.
Cyclocantha 690.
Cyclocardia 746.
Cycloceras 632.
Cyclocheilichthys 565.
Cyclocorus 424.
Cycloderma 399.
Cyclodina 442.
Cyclodus 442.
Cyclognathus 447.
Cyclogyra 687.
Cyclohelix 662.
Cyclolabridae 547.
Cyclomolops 677.
Cyclomorpha 664.
Cyclomyaria 773.
Cyclonassa 685.
Cyclonema 668.
Cyclopelma 790.
Cyclophis 428. 429.
Cyclophoridae 662.
Cyclophorina 662.
Cyclophorus 662.
Cyclopoma 518.
Cyclopora 803.
Cyclops 685.
Cyclopsitta 226.
Cyclopterois 285.
Cyclopterus 539.
Cycloramphus 475.
Cyclorana 475.
Cyclorhis 290.
Cyclorhynchus 264.
Cyclostoma 663.
Cyclostoma 666. 667.
Cyclostomacea 663.
Cyclostomata (Bryozoa) 800.
Cyclostomi 545. 605.
Cyclostomina 663.
Cyclostrema (Aspidobr.) 689.
Cyclostrema (Rissoid.) 666.
Cyclostreon 756.
Cyclostacea 662.
Cyclothurus 477.
Cyclothyris 782.
Cyclotina 662.
Cyclotropis 664.
Cyclotus 662.
Cycloum 800.
Cyclura 449.
Cyclurus 589.
Cycria 628.
Cyerce 706.
Cygnidae 350.
Cygnopsis 351.
Cygnus 350.

- Cylichna 700.
 Cylichnina 700.
 Cylinder 679.
 Cyindra 680.
 Cyindrella (Helic.) 655.
 Cyindrella (Conoid.) 679.
 Cyindrella (Helic.) 655.
 Cyindrites 699.
 Cyindrobulla 704.
 Cyindrophis 434.
 Cyindrosoma 483.
 Cyindrus (Helic.) 655.
 Cyindrus (Oliv.) 683.
 Cyllene 685.
 Cymatium (Triton.) 678. (Fasciolar. 682.
 Cymatogaster 525.
 Cymbilanius 269.
 Cymbiola 684.
 Cymbirhynchus 242.
 Cymbium 684.
 Cymbophora 729.
 Cymbula 693.
 Cymbulia 744.
 Cymbuliadae 744.
 Cymella 734.
 Cymindis 308.
 Cymochorea 364.
 Cymodocea 742.
 Cymolutes 549.
 Cymotomus 364.
 Cymotropis 652.
 Cynaedium 279.
 Cynaedus 528.
 Cynailurus 424. 422.
 Cynalicus 425.
 Cynanthus 256. 257.
 Cynchramus 273.
 Cynchramus 273.
 Cyneosaura 454.
 Cynictis 426.
 Cynisca (Sauria) 436.
 Cynisca (Gastrop.) 689.
 Cynocephalus (Primat.) 74.
 Cynocephalus (Primat.) 74.
 (Selach.) 600.
 Cynochampsa 404.
 Cynodictis 425.
 Cynodon (Canid.) 425.
 Cynodon (Charact.) 574.
 Cynodontia (Rept.) 404.
 Cynogale (Viverr.) 426.
 Cynogale (Insectiv.) 89.
 Cynoglossus 556.
 Cynomys 97.
 Cynomys 98.
 Cynonycteris 79.
 Cynophis 429.
 Cynopithecini 73.
 Cynopithecus 74.
Cynopoda 426.
 Cynoponticus 584.
 Cynopotamus 570.
 Cynopotamus 570.
 Cynops 482.
 Cynopterus 79.
 Cynornis 288.
 Cynoscion 534.
 Cynosuchus 409.
 Cynthia 769.
 Cynura 280.
 Cyotherium 425.
 Cyphobalaena 472.
 Cyphoma 676.
 Cyphonautes 790.
 Cyphorhinus 293.
 Cyphos 232.
 Cyphos 232.
 Cypraea 676.
 Cypraeella 676.
 Cypraeidae 675.
 Cypraeovula 676.
 Cypricardia 739.
 Cypricardina 745.
 Cypricardites 750.
 Cypricia 729.
 Cyprimeria 738.
 Cyprina 739.
 Cyprinella (Pisc.) 566.
 Cyprinella (Aceph.) 739.
 Cyprinidae 738.
 Cyprinina 564.
 Cyprinion 566.
 Cyprinodon 572.
 Cyprinodontes 572.
 C. carnivori 572.
 C. limnophagi 573.
 Cyprinodontina 572.
 Cyprinoidei 564.
 Cyprinopsis 739.
 Cyprinus 564.
 Cyprogenia 747.
 Cypselidae 253.
 Cypselinae 253.
 Cypseloides 253.
 Cypselomorphae 249.
 Cypselopteryx 308.
 Cypselurus 554.
 Cypselus 253.
 Cypselus 253. 254.
 Cypsnagra 276.
 Cyrena 739.
 Cyrenastrum 739.
 Cyrene 564.
 Cyrenella 744.
 Cyrenidae 739.
 Cyrenocyclus 739.
 Cyrenoida 744.
 Cyrenoididae 743.
 Cyrilla 750.
 Cyrtia 784.
 Cyrtina 784.
 Cyrtoceras 632.
 Cyrtodactylus 453.
 Cyrtodaria 734.
 Cyrtodonta 750.
 Cyrtolithes 696.
 Cyrtonyx 322.
 Cyrtopelicanus 356.
 Cyrtophis 420.
 Cyrtopleura 726.
 Cyrtopodion 453.
 Cyrtopora 804.
 Cyrtosolen 732.
 Cyrtostomus 287.
 Cyrtotes 296.
 Cyrtotoma 662.
 Cyrtulus 684.
 Cyrtus 530.
 Cysticopsis 652.
 Cystignathidae 474.
 Cystignathus 475.
 Cystingia 769.
 Cystiscus 680.
 Cystophora 434.
 Cytherea 737.
 Cytheriopsis 738.
 Cytis 803.
 Cytisidae 802.
 Cyttina 534.
 Cyttopsis 534.
 Cyttus 534.
 Daboia 449.
 Dacelo 239.
 Daceloneae 239.
 Dacnidinae 284.
 Daconia 689.
 Dacosta 727.
 Dacrydium 752.
 Dacryophorus 266.
 Dacrystoma 662.
 Dactylagnus 536.
 Dactylethra 474.
 Dactylethridae 473.
 Dactylidae 683.
 Dactylidia 683.
 Dactylina (Pholad.) 726.
 Dactylina (Oliv.) 683.
 Dactyloa 448.
 Dactyloa 448.
 Dactyloceros 454.
 Dactylocnemis 452.
 Dactylomys 444.
 Dactyloperus 453.
 Dactylopora 803.
 Dactylopterus 539.
 Dactylopus 540.
 Dactylosargus 526.
 Dactyloscopus 536.
 Dactylosparus 528.
 Dactylostrix 303.
 Dactylus (Oliv.) 683.
 (Tornatell.) 699.
 Daedalea 799.
 Daedalion 308.
 Daedalochila 654.
 Dabila 352.

- Dagysa* 774.
Dajaus 543.
Dakosaurus 440.
Dalacia 754.
Dalophia 437.
Dalophis 582.
Dama 154.
Damalichthys 525.
Damalis 152.
Damalis 152.
Damophila 256.
Dandalus 282.
Dangila 564.
Danilia 690.
Danio 567.
Danio 567.
Danionina 567.
Danis 131.
Dapedius 591.
Daphne 751.
Daphnella 679.
Daphnoderma 751.
Daption 360.
Daptius 307.
Darina 729.
Dascyllus 547.
Daseocharis 281.
Dasia 442.
Dasycephala 264. 266.
Dasyceps 486.
Dasyderma 453.
Dasylophus 234.
Dasyncetopa 262.
Dasyopsis 264.
Dasyornis 281.
Dasyptis 426.
Dasyprocta 110.
Dasyproctina 110.
Dasyptilops 270.
Dasyptilus (Psittac.) 225.
Dasyptilus (Podicip.) 366.
Dasytus 177. 178.
Dasyptis 72.
Dasyramphus 367.
Dasythamnus 269.
Dasyuridae 187.
Dasyurus 187.
Datnia 522.
Datnioides 522.
Daubentoniada 118.
Daudebardia 647.
Daulias 282.
Davidsonia 782.
Davila 733.
Deania 341.
Decapoda 627.
Decapterus 532.
Decaptus 532.
Deciduata 63. 66.
Decodon 548.
Decticus 104.
Decura 281.
Defilippia 337.
Defrancia (Bryoz.) 802.
Defrancia (Gastrop.) 679.
Deianira 688.
Deilemys 105.
Deirochelys 397.
Deirodon 426.
Deiropeda 424.
Delattria 255.
Delima 654.
Delma 444.
Delomphalus 651.
Delphinapterus 169.
Delphinella 255.
Delphini 169.
Delphinida 169.
Delphinina 169.
Delphinorhynchus 169.
Delphinulina 691.
Delphinus 169. 170.
Delphinus 169.
Delthyridae 781.
Delthyridae 780.
Delthyris 781.
Demiegretta 345.
Dendostrea 756.
Dendragapus 321.
Dendraspis 420. 421.
Dendrerpeton 486.
Dendrexetastes 266.
Dendrobatae 445. 447.
Dendrobates (Pici) 247.
Dendrobates (Anura) 481.
Dendrobis 111.
Dendrochelidon 254.
Dendrocincla 266.
Dendrocitta 298.
Dendrocolaptes 266.
Dendrocolaptidae 266.
Dendrocolaptinae 266.
Dendroconus 679.
Dendrocopinae 246.
Dendrocoptes 246.
Dendrocopus (Pici) 246.
Dendrocopus (Anabat.) 266.
Dendrocygna 351.
Dendrodoa 769.
Dendrodoris 703. 704.
Dendrodromas 246.
Dendrodromus 266.
Dendrodus 594.
Dendroeca 278.
Dendroeca 278.
Dendroechis 421.
Dendrofalco 310.
Dendrogale 90.
Dendrograpsus 804.
Dendrohyas 480.
Dendrolagus 185.
Dendrolimax 648.
Dendroma 267.
Dendromus 247.
Dendromys 102.
Dendromys 103.
Dendromys 103.
Dendronessa 352.
Dendronotidae 705.
Dendronotus 705.
Dendrophidae 425.
Dendrophila 293.
Dendrophis 426.
Dendrophryniscidae 481.
Dendrophryniscus 481.
Dendropicus 247.
Dendroplex 266.
Dendropoda 130.
Dendropoma 673.
Dendropteryx 593.
Dendroornis 266.
Dentortyx 322.
Dendrosauria 451.
Dendrotomae 245.
Dendrotreron 315.
Dendrotypes 246.
Densirostra 273.
Dentaliacea 714.
Dentaliopsis 672.
Dentalium 714.
Dentati (Ammon.) 631.
Dentellaria 652.
Dentex 526.
Denticete 168.
Denticulati (Ammon.) 631.
Dentiger 310.
Dentiora 675.
Dentipecten 755.
Derbomyia 258.
Dercetiformes 589.
Dercetis 590.
Dermanura 81.
Dermatemys 397.
Dermatobranchius 708.
Dermatocera 662.
Dermatochelys 400.
Dermatogenys 551.
Dermatolepis 519.
Dermatostethus 585.
Dermipus 191.
Dermobranchia 707.
Dermophrys 272.
Dermoptera 118.
Deroptyus 225.
Derotremata 483.
Dertroides 271.
Deshayesia 688.
Deslongchampsia 659.
Desmana 91.
Desmodactylus 483.
Desmodina 80.
Desmodus 80.
Desmognathidae 482.
Desmognathus 483.
Desmorrhynchi 347.
Desmoulea 685.
Despotes 264.
Despotina 264.

- Deuteropterus* 518.
Deuterosaurus 402.
Devario 567.
Devexa 155.
Diabasis 522.
Diabolus 187.
Diachoris 797.
DiaCOPE 520.
Diacria 711.
Diadema 662.
Diadophis 430.
Diagramma 522.
Diala 670.
Dialeuca 652.
Diallactes 269.
Diamesopora 801.
Diana 535.
Diancta 662.
Diaphana 700.
Diaphasia 553.
Diaphora 656.
Diaphorophyia 289.
Diaphorotyllops 432.
Diapterus 525.
Diardigallus 323.
Diarthema 677.
Diastoma 666.
Diastopora 801.
Diastoporidae 800.
Diastropa 658.
Diazona 771.
Dibamus 445.
Dibaphus 679.
Dibothrion 651.
Dibranchiata 625.
Dicaeum 285.
Dicamptodon 483.
Dicentrarchus 518.
Diceras 742.
Dicerobatis 604.
Dicerocardium 742.
Dichobune 148.
Dichoceros 237.
Dichodon 148.
Dichograpsus 804.
Dicholophidae 339.
Dicholophus 359.
Diclidurus 84.
Dicoelosia 782.
Dicotyles 146. 147.
Dicotylichthys 584.
Dicranobranchia 692.
Dicranoceros 153.
Dicranograpsus 804.
Dicranosaura 451.
Dicranostrephus 289.
Dicrocerus 240.
Dicrodon 440.
Dicroglossus 474.
Dicroloma 677.
Dicrotus 531.
Dicruridae 289.
Dicrurus 289.
Dictyocephalus 486.
Dictyodon 543.
Dictyonema 801.
Dictyopicus 246.
Dictyopyges 590.
Dictyosoma 541.
Dicynodon 401.
Dicynodontia 401.
Didacna 740.
Didelphia 63. 179.
Didelphidae 186.
Didelphys 186.
Didelphys 187.
Didemnidae 770.
Didemnum 770.
Dididae 313.
Didocus 474.
Didunculidae 313.
Didunculus 313.
Didus 313.
Didymacis 322.
Didymaspis 596.
Didymia 797.
Didymograpsus 804.
Dielasma 780.
Diemictylus 482.
Digitigrada 156.
Diglossa 284.
Diglossopsis 284.
Dilataria 654.
Dilatati (Belemn.) 630.
Dilepis 451.
Dillonia 565.
Diloma 690.
Dilophus 297.
Dilophyrus 446.
Dimalacocentrus 549.
Dimenia 421.
Dimeracanthus 605.
Dimerella 782.
Dimetopia 797.
Dimodosaurus 404.
Dimorpha 288.
Dimorphodon 403.
Dimya 754.
Dimyaria 723.
Dimylus 93.
Dinematicthys 553.
Dinemus 529.
Dinia 701.
Dinocyon 124.
Dinodon 424.
Dinophis 421.
Dinops 84.
Dinornis 331.
Dinornithidae 330.
Dinosauria 389. 403.
Dinothierium 140. 185.
Diectes 263.
Diodon (Pisc.) 584.
Diodon (Cet.) 170. (Av.) 308.
Diodus (Moll.) 739.
Diomedea 360.
Diomedeinae 360.
Dione 738.
Dioplon 170.
Dioryx 663.
Diotima 258.
Diphlogaena 258.
Diphylla 80.
Diphyllidia 703.
Diphyllodes 298.
Diplacanthus 595.
Diplanchias 584.
Diplectrum 519.
Diplesion 523.
Dipleurobranchia 703.
Diplidia 742.
Diploceras 632.
Diplocheilichthys 564.
Diplocheilus 564.
Diplocrepis 545.
Diplocus 148.
Diplodactylus 454.
Diploderma 446.
Diplodon (Union.) 747.
Diplodon (Aves) 308.
Diplodonta 744.
Diplodus (Selach.) 602.
Diploglossina 443.
Diploglossus 443.
Diplograpsus 804.
Diplolaemus 449.
Diplolepis 530.
Diplomesodon 91.
Diplommata 662.
Diplommatina 662.
Diplomystax 559.
Diplopelma 477.
Diplopoma 663.
Diploprion 520.
Diplopsalis 252.
Diplopterus (Cucul.) 235.
Diplopterus (Ganoid.) 593.
Diploschiza 757.
Diplosoma 770.
Diplosomidae 770.
Diplothyra 726.
Dipnoi 594.
Dipodida 100.
Dipodina 101.
Dipodomys 100.
Dipodomys 100.
Dipogalea 90.
Dipoides 101.
Diporophora 446.
Dipriacanthus 605.
Diprion 804.
Diproctacanthus 548.
Diprotodon 185.
Dipsacus 683.
Dipsadidae 424.
Dipsadinae 425.
Dipsadoboa 425.
Dipsadomorphus 425.
Dipsadomorus 424.

- Dipsas 425.
Dipsas (Rept.) 425. (Moll.) 747.
Dipsina 426.
Dipsosaurus 449.
Dipterodon 525.
Dipteronotus 590.
Dipterus 594.
Dipterygonotus 522.
Diptychus 565.
Dipus 404.
Diretmus 533.
Dirrhizodon 600.
Dischides 744.
Dischistodus 547.
Disci (Ammon) 634.
Discina 783.
Discinidae 783.
Discinisca 783.
Discites 632.
Discoboli 539.
Discoboli 544.
Discocavea 802.
Discocyttis 803.
Discodactylus 454.
Discodomus 654.
Discoescharites 796.
Discofascigera 802.
Discoflustrella 796.
Discoflustrellaria 796.
Discoglossidae 475.
Discoglossus 475.
Discognathichthys 565.
Discognathus 565.
Discohelix 687.
Discoplacentalia 63.
Discopora 794, 795, 802.
Discoporella 802.
Discoporella 796.
Discopsis 694.
Discopyge 604.
Discosparsa 802.
Discotubigera 802.
Disculus 687.
Discura 257.
Discus (Nautil.) 632. (Helic.) 649, 654. (Planorb.) 659.
Dispholidus 426.
Dispotea 673.
Dissemurus 289.
Distansescharella 794.
Distansescharellina 794.
Disteginopora 796.
Disteichia 804.
Disteira 422.
Disteira 422.
Distichodontina 574.
Distichodus 574.
Disticholepis 590.
Distoma 770.
Distomidae 770.
Distomus 770.
Distorsio 678.
Distorta 678.
Distortrix 678.
Ditaxia 804.
Ditaxopus 696.
Dithyra 744.
Ditrema 525.
Ditremaria 692.
Ditropis 662.
Diuca 275.
Diucopsis 276.
Diva 277.
Dives 296.
Dixiphia (Pipr.) 262. (Fluvi-
 col.) 266.
Docidophryne 478.
Docimastes 258.
Docoglossa 692.
Dofania 672.
Dogania 399.
Dolabella 702.
Dolabra 745.
Dolabrifera 702.
Dolerisca 254.
Doleromyia 254.
Dolichodon 470.
Dolichonyx 295.
Dolichosaurus 454.
Dolichosoma 485.
Dolichotis 440.
Doliidae 677.
Doliodon 532.
Doliolidae 773.
Doliolum 773.
Doliophis 420.
Doliopsis 678.
Dolium 678.
Dolometis 299.
Dombeya 658.
Domicella 226.
Dominicanus 364.
Domopora 803.
Donacidae 735.
Donacilla 733, 734.
Donacina 735.
Donacobius 293.
Donacola 272.
Donacospiza 276.
Donax 735.
Dopasia 442.
Doradina 560.
Doras 560.
Doratonotus 548.
Dorbignya 742.
Dorcasia 652.
Dorcatherium 455.
Dorcopsis 484.
Dorfla 443.
Doricha 257.
Doridella 703.
Dorididae 703.
Doridina 703.
Doridium 704.
Doridopsina 704.
Doridopsis 704.
Doriopsis 704.
Doriprismatica 704.
Doris 703.
Dormitator 540.
Dorsanum 685.
Dorsati (Ammon.) 634.
Dorsomya 728.
Dorudon 468.
Doryichthys 585.
Doryphora 258.
Doryphorus 450.
Dorypterus 593.
Doryrhamphus 585.
Doryssa 669.
Doryura 453.
Dosidicus 628.
Dosinia 735, 738.
Dosiniinae 738.
Dosiniopsis 737.
Dostia 688.
Doto 706.
Doydixodon 525.
Dozyia 738.
Dracaena 439.
Draco 445.
Dracocella 445.
Dracontura 448.
Dracosaurus (Sauria) 438.
Dracosaurus (Sauropter.) 442.
Dracunculus 445.
Draparnaudia 653.
Dreissena 752.
Dreisseninae 752.
Dreissenomya 752.
Dremotherium 455.
Drepane 524.
Drepanidae 285.
Drepanis 285.
Drepanochilus 677.
Drepanopsetta 555.
Drepanoptila 344.
Drepanostoma 654.
Drillia 680.
Dromadinae 336.
Dromaeus 330.
Dromas 337.
Dromatherium 487.
Dromiceius 330.
Dromicia 485.
Dromicus 428.
Dromochelidon 338.
Dromococcyx 235.
Dromodendron 266.
Dromolaea 282.
Drusia 648.
Dryadinae 428.
Dryinus 425.
Drymaeus 656.
Drymobius 428.
Drymocataphus 292.
Drymodes 283.
Drymoeca 284.
Drymomys 404.

- Drymonax* 263.
Drymophila (Muscicap.) 288.
Drymophila (Formicar.) 270.
Dryobates 246.
Dryobates 246.
Dryocalamus 428.
Dryocopinae 245.
Dryocopus (Pici) 246.
Dryocopus (Anabat.) 266.
Dryomedusa 426.
Dryomelictes 480.
Dryophidae 425.
Dryophis 425.
Dryophylax 425. 428.
Dryopithecus 73.
Dryoscopus 291.
Dryospiza 274.
Dryotomus 246.
Dryptus 653.
Dubusia 277.
Ducorpsius 223.
Ductor 533.
Ducula 314.
Dules 521.
Dules 521.
Dulus (Turd.) 283.
Dulus (Tanagr.) 276.
Dumerilia 443.
Dumetia 292.
Dumeticola 281.
Dunkeria 666.
Duophera 254.
Duplicidentata 113.
Durgella 649.
Dusicyon 124.
Dussumieria 578.
Dussumieriina 578.
Duvaucelius 231.
Duymaeria 548.
Dyrinia 257.
Dysithamnus 269.
Dysnomia 747.
Dysopes 84.
Dysornithia 298.
Dysporomorphae 353.
Dysporus 356.
- Eastonia* 729.
Ebala 671.
Ebena 669.
Eburna 685.
Eburneopecten 755.
Ecardines 783.
Eccyliomphalus 687.
Echeneis 534.
Echeneis 534.
Echidna (Mamm.) 191.
Echidna (Ophid.) 419. (Muraen.) 582.
Echiichthys 536.
Echimyina 110.
Echimys 111.
- Echimys* 111.
Echinella 668.
Echinocava 803.
Echinodon 451.
Echinogale 89.
Echinomys 111.
Echinoprocta 109.
Echinops 89.
Echinorhinus 603.
Echinospira 675.
Echiodon 553.
Echiopsis (Ophid.) 421. (Pisc.) 581.
Echiostoma 564.
Echis 419.
Eclectus 225.
Ecphorea 685.
Ecphymotes 448.
Ecphymotes 450.
Ecpleopoda 440.
Ecpleopus 440.
Ectopistes 315.
Ectoprocta 794. 805.
Edaphodon 598.
Edela 281.
Edentata 172.
Edentula 186.
Edentulina 647.
Edmondia 730.
Edolisoma 289.
Edolius (Cucul.) 233. (Passer.) 289.
Edostoma 80.
Edusa 650.
Effodientia 177.
Egerella 735.
Egeria 735.
Egernia 442.
Egolia 257.
Egretta 345.
Eichwaldia 784.
Eidopsarus 285.
Eione 685.
Eira 128.
Eirara 128.
Eirenis 429.
Elacate 534.
Elachistodon 426.
Elaeocerthia 286.
Elagatis 532.
Elainea 264.
Elaininae 263.
Elania 442.
Elanus 308.
Elaphis 429.
Elaphurus 154.
Elaphus 154.
Elaphus 154.
Elapidae 420.
Elapochrus 428.
Elapocormus 421.
Elapoidis 430.
Elapomorphus 430.
- Elapops* 430.
Elaposoma 420.
Elapotinus 430.
Elaps 420.
Elaps 421.
Elapsoidea 421.
Elapsopsis 581.
Elara 689.
Elasmatina 654.
Elasmobranchii 515. 597.
Elasmodon (Probosc.) 140.
Elasmodus (Holoceph.) 598.
Elasmognatha 656.
Elasmotherium 160.
Elastoma 519.
Elathia 745.
Elatobranchia 714.
Elea (Nerit.) 688. (Bryoz.) 801.
Electra 795.
Electrina (Helicin.) 664.
Electrina (Bryoz.) 795.
Electroma 753.
Electrophorus 579.
Eledone 626.
Eleginus 536.
Eleidae 795.
Elenchus 691.
Eleopicus 247.
Eleotragus 152.
Eleotris 540.
Elephantina 140.
Elephantulum 672.
Elephas 140.
Eleutheronema 530.
Eleutherura 79.
Elgaria 439.
Elia 654.
Eligmodontia 104.
Eligmus 754.
Elimia 669.
Eliomys 98.
Elisa 257.
Elisma 652.
Ellipesurus 604.
Ellipsoglossa 483.
Ellipsoglossidae 482.
Ellipsolithes 632.
Ellipura 269.
Ellisia 281.
Ellobiidae 657.
Ellobiinae 657.
Ellobium (Gastrop.) 657.
Ellobius (Mamm.) 108.
Elma 647.
Elminia 288.
Elocyon 125.
Elomys 106.
Elona (Helic.) 651. (Paludin.) 666.
Elonichthys 591.
Elopichthys 568.
Elopina 578.
Elops 578.

- Elosia 479.
 Elotherium 447.
Elotriodes 540.
 Elusa 674.
Elvira 256.
 Elysia 707.
 Elysiidae 707.
 Emarginula 692.
 Emballonura 84.
 Emberiza 273.
Emberizinae 273.
Emberizoides 276.
Embernagra 276.
Embiotoca 525.
Embiotocidae 524.
Embla 728.
 Emblema 272.
 Embletonia 707.
Embryopus 443.
Emeus 331.
Emilia 256.
 Emma 798.
Emmelichthys 522.
 Emmericia 668.
 Emminia 440.
 Emoda 442.
 Emoda 664.
Emoia 442.
Empagusia 437.
 Emphania 324.
 Empidagra 264.
 Empidias 264.
 Empidochanes 264.
 Empidonax 264.
 Empidonomus 264.
 Emyda 399.
Emydidae 397.
Emydura 398.
 Emys 397.
Emys 397.
Emysaurus 397.
Ena 653.
Enaeta 684.
Enaliosauri 410.
Enalius 334.
 Enallopora 804.
 Enchelycore 582.
Enchelynassa 582.
 Enchelyophis 553.
 Enchelyopus 584.
 Enchodus 534.
Encyclogobius 539.
 Endactis 590.
 Endoceras 632.
 Endodonta 651.
Endopleura 734.
 Endoxa 255.
 Engina 684. 685.
Engraulina 577.
 Engraulis 577.
Engyetes 257.
 Engyommasaurus 410.
Engyprosopon 555.
 Engystoma 477.
Engystomidae 477.
 Enhydra 428.
 Enhydrina 422.
Enhydrolus 479.
 Eniconetta 352.
 Enida 694.
 Ennea 647.
Enneacanthus 524.
Enneacentrus 549.
 Enneodon 294.
 Enneodon 409.
Ennichthys 525.
Enocephalus 752.
 Enodes 296.
 Enoplochiton 694.
 Enoplosus 549.
 Enoploteuthis 628.
Ensarella 732.
Ensatina 483.
Ensiculus 732.
 Ensirostris 454.
 Ensis 732.
 Entalis 714.
Entalium 714.
 Entalophora 804.
Entalophoridae 800.
 Entelodon 447.
 Entoconcha 675.
 Entodesma 730.
Entomacrodus 544.
Entomobia 238.
 Entomoglossus 475.
Entomophaga (Brut.) 477.
Entomophaga (Marsup.) 86.
Entomophaga (Passer.) 265.
 Entomophila 286.
 Entomothera 238.
Entomovora 294.
 Entomyza 286.
Entoxychirus 602.
Enyaliosaurus 449.
 Enyalius 449.
 Enygrus 423.
Eolophus 223.
 Eophonia 274.
Eopithecus 74.
 Eopsaltria 294.
Eos 226.
 Eosaurus 486.
 Epalzeorhynchus 565.
 Epanodontia 432.
 Ephera 668.
 Ephialtes 304.
Ephippifer 477.
 Ephippiorhynchus 346.
Ephippium 756.
 Ephippus 524.
 Epibulus 549.
 Epicrasius 423.
 Epicrates 423.
 Epicrium 485.
Epictia 432.
Epicyrthus 570.
 Epidalea 478.
Epidromus 678.
 Epilais 280.
Epimachidae 294.
 Epimachus 294.
 Epinephelus 549.
Epinephelus 549.
 Epinnula 534.
 Epiodon 470.
 Epirhexis 479.
 Epistomia 797.
Epitelarus 364.
Epithyris 780.
Epomis 323.
 Epomophorus 79.
 Epona 676.
 Epthianura 280.
 Eques 530.
Equidae 459.
 Equula 533.
 Equus 460.
Erana 279.
 Eranna 256.
 Erasmia 256.
 Eratina 256.
 Erato 676.
 Eratopsis 256.
 Erator 263.
Erator 263.
 Erebenna 258.
 Erecti 68.
 Eremias 438.
Eremioplanis 447.
Eremita 254.
Eremobius 268.
Eremophila (Aves) 279.
 Eremophilus (Pisc.) 562.
 Erepta 649.
 Erethistes 564.
 Erethizon 409.
Eretmochelys 400.
 Ereunetes 335.
Ergaea 673.
 Ergaticus 279.
Ericia 663.
 Ericulus 89.
Ericusa 684.
 Ericymba 565.
 Eridanosaurus 409.
Erigone 654.
 Erinacei 88.
 Erinaceus 88.
 Eriocnemis 257.
Eriocnemis 258.
 Eriodes 76.
Eriodoridae 268.
Eriodorinae 269.
Eriomys 442.
Erionotus 269.
Eriopus 257.
 Eriphyla 738.
 Erismacanthus 605.

- Erismatura 352.
 Erismaturidae 352.
 Erizia 454.
 Ermea 675.
 Erodia 335. 337.
 Erodon 728.
 Eroessa 284.
 Erolia 336.
 Erolla 242.
 Erosaria 676.
 Erpornis 292.
 Erronea 676.
 Ersina 677.
 Eruca 655.
 Ervilia 733.
 Erycidae 423.
 Erycina 744.
 Erycinella 744.
 Erycinidae 744.
 Eryma 655.
 Erythacus 282.
 Erythophrys 235.
 Erythra 344.
 Erythrauchoena 346.
 Erythrichthys (Pristip.) 522.
 Erythrichthys (Charac.) 569.
 Erythrina 274.
 Erythrinina 569.
 Erythrinus 569.
 Erythron 583.
 Erythron 583.
 Erythrodryas 283.
 Erythroena 344.
 Erythrogony 337.
 Erythrolamprus 429.
 Erythrolamprus 424.
 Erythrolanius (Tanagr.) 277.
 (Oriol.) 290.
 Erythroleuca 280.
 Erythronerpes 247.
 Erythronota 256.
 Erythropitta 270.
 Erythropus 295.
 Erythropus 340.
 Erythropygia 284.
 Erythroscelus 336.
 Erythrospiza 274.
 Erythrosteria 288.
 Erythrothorax 274.
 Erythrura 272.
 Eryx 423.
 Eryx (Rept.) 423. (Moll.) 733.
 Esacus 337.
 Eschara 795.
 Escharella 794. 795.
 Escharellina 795.
 Escharidae 795.
 Escharidae 794.
 Escharifora 795.
 Escharina 794.
 Escharinella 795.
 Escharipora 795.
 Escharites 804.
 Escharoides 794.
 Escharopora 804.
 Eschrichtius 472.
 Esoces 576.
 Esox 576.
 Estrela 272.
 Estrella 523.
 Esunculus 579.
 Etalonia 700.
 Eteirodipsas 425.
 Etelis 549.
 Ethalia 689.
 Ethalion 707.
 Etheostoma 523.
 Etheostomata 522.
 Etoglau 304.
 Etroplus 550.
 Etrumeus 578.
 Euanemus 560.
 Euarcos 434.
 Eubalaena 474.
 Eublepharis 452.
 Eubanchus 707.
 Eubucco 230.
 Eucalodium 655.
 Eucephala 256.
 Eucephalaspis 596.
 Eucharis (Myac.) 728.
 Eucharis (Aeolid.) 707.
 Euchelonia 400.
 Euchelus 690.
 Euchelys 400.
 Euchelyurus 544.
 Euchilodon 680.
 Euchlorornis 262.
 Euchloerus 447.
 Eucheristopus 540.
 Eucichla 270.
 Eucichlidae 270.
 Eucinostomus 525.
 Euclia 680.
 Euclosia 256.
 Euclyptosternum 560.
 Eucnemis 479.
 Eucoelium 770.
 Eucometis 277.
 Euconactaeon 699.
 Eucore 653.
 Eucosmia 690.
 Eucratea 798.
 Eucratiadae 796. 798.
 Euctenogobius 539.
 Eucyclus 668.
 Eudesia 780.
 Eudioptus 656.
 Eudipsas 425.
 Eudocimus 347.
 Eudoxochiton 694.
 Eudoxus 653.
 Eudromia 326.
 Eudromias 338.
 Eudynamis 233.
 Eudyptes 367.
 Eudytes 365.
 Euethia 275.
 Euferussacia 654.
 Euganoidea 590.
 Eugenes 255.
 Eugenia 255.
 Euglandina 648.
 Eugnathus (Ganoid.) 590.
 Eugnathus (Ophid.) 424.
 Eugyra 769.
 Euhyas 479.
 Eukeraspis 596.
 Eulabeia 354.
 Eulabeornis 340.
 Eulabes 297.
 Eulaemus 450.
 Eulamia 600.
 Eulampis 255.
 Eulepidotus 594.
 Euleptes 454.
 Euleptorhamphus 554.
 Euliga 335.
 Eulima 674.
 Eulimax 648.
 Eulimella 674.
 Eulimina 674.
 Eulophus (Sauria) 450.
 Eulophus (Phasian.) 323.
 Eulopogon 262.
 Eulota 654.
 Euloxa 745.
 Eumeces 442.
 Eumeces 442.
 Eumecostylus 653.
 Eumegalodon 745.
 Eumesodon 423.
 Eumesogrammus 544.
 Eumetopias 434.
 Eumicrotis 753.
 Eumicrotremus 539.
 Eumomota 242.
 Eumyias 288.
 Eunectes 423.
 Euomphalus 687.
 Euophrys 426.
 Euorthodus 539.
 Euparypha 652.
 Eupelorus 486.
 Eupemphix 475.
 Eupera 739.
 Eupetes 282.
 Eupetomena 255.
 Euphagus 296.
 Euphema (Psittac.) 225.
 Euphemus (Heterop.) 696.
 Eupherusa 256.
 Euphonia 277.
 Euphractus 477.
 Euphryne 449.
 Euphyseter 474.
 Euplaxiphora 694.
 Euplecta 649.
 Euplectes 272.

- Eupleres 127.
 Eupleura 687.
Eupleurogrammus 531.
Euplocamus (Phasian.) 323.
 (Gymnobranch.) 705.
Eupodes 271.
Eupodotis 339.
Eupogonus 257.
Euprepes 442.
Euprepiste 277.
Euproctus 482.
Euprotomicrus 602.
Eupsittula 224.
Eupsophus 475.
Eupsychortyx 322.
Euptycha 700.
Eurhynchus 223.
Eurinatorhynchus 335.
Eurocephalus 291.
Eurosaurus (Rept.) 402.
Eurosaurus (Amphib.) 486.
Eurostus 427.
Eurybia 712.
Eurycaelon 669.
Eurycampta 651.
Euryceruus (Passer.) 284.
Eurycercus (Ascid.) 772.
Euryceros 237.
Eurycerotinae 237.
Eurycormus 589.
Eurycratera 652.
Eurydesma 741.
Eurydice 708.
Euryglossa 555.
Eurygnathus 518.
Eurylaeminae 241.
Eurylaemus 242.
Eurymyctera 582.
Eurynotus 592.
Euryodon 178.
Euryomphala 651.
Euryotis 106.
Eurypholis (Ophid.) 428.
 (Ganoid.) 590.
Eurypleura 555.
Eurypus 649.
Eurypyga 341.
Eurysomidae 592.
Eurysomus 592.
Eurysternum 399.
Eurystoma (Gastrop.) 651.
Eurystomus (Aves) 241.
Eurystopodus 252.
Euryta 679.
Eurytherium 148.
Eurytus 653.
Euryzona 340.
Euscarthmus 265.
Euschemon 277.
Euschistodus 547.
Euskelesaurus 404.
Eusophus 475.
Eusphyra 600.
Euspina 276.
Euspira 674.
Euspiraxis 647.
Euspiza 273. 276.
Euspondylus 440.
Eustephanus 258.
Eustira 568.
Eustoma 670.
Eustrinx 303.
Eutaenia 426. 427.
Euthlypis 278.
Euthraupis 277.
Euthria 684.
Euthynotus 590.
Euthyonyx 268.
Eutima 256.
Eutolmaëtus 309.
Eutoxeres 254.
Eutrochus 691.
Eutroctes 232.
Eutropia 689.
Eutropiichthys 557.
Eutropiina 689.
Eutropius 558.
Evalea 671.
Evarne 684.
Evesia 445.
Evopsitta 224.
Excalfactoria 323.
Exelissa 670.
Exetastes 263.
Exilia 680.
Exilifusus 684.
Exocoetus 551.
Exocoetus 551.
Exoglossum 565.
Exogyra 756.
Exostoma 561.
Exostomatina 561.
Exypneustes 440.
Fabulina 735.
Facelina 707.
Fadyenia 664.
Fairbankia 668.
Falcaria 799.
Falciferi (Ammon.) 631.
Falcinellus (Tetraon.) 321.
 (Ibid.) 347.
Falcinellus (Upup.) 240. (Nec-
 tarin.) 286. (Scolop.) 335.
Falco 310.
Falco 308. 310.
Falconidae 306.
Falconinae 310.
Falcula 310.
Falculata 86. 118.
Falculia 240.
Falcunculus 291.
Farancia 427.
Farcimen 663.
Farcimia 798.
Farciminaria, —dae 797.
Fario 573.
Farionella 575.
Farrella 799.
Fartulum 672.
Fascicularia 802.
Fasciculinea 802.
Fasciculipora 802.
Fascigeridae 802.
Fasciolaria 682.
Fasciolariidae 682.
Fascipora 802.
Fasciporidae 802.
Fasciporina 802.
Fastigiella 670.
Faula 655.
Faunus 669.
Faunus 669.
Favorinus 707.
Fedoa 336. 337.
Felania 744.
Felida 121.
Felis 121. 122.
Felivox 283.
Fenella 666.
Fenestella 801.
Fenestellina 801.
Fenestralia 801.
Fennecus 124.
Ferae 118.
Ferania 427.
Feroculus 91.
Ferussacia 654.
Ferussina 664.
Feylinia 445.
Fiber 107.
Fibula 670.
Ficedula 280. 282.
Ficimia 431.
Ficophagus 271.
Ficulopsis 681.
Fidenas 629.
Fierasfer 553.
Fierasferina 553.
Figulus 268.
Filicava 803.
Filicavea 801.
Filicea 802.
Filicrisia 803.
Filicrisina 801.
Filifascigera 802.
Filiflustra 795.
Filiflustrella 795.
Filiflustrellaria 795.
Filiflustrina 795.
Filisparsa 801.
Filurus 707.
Fimbria (Gastr.) 705. (Aceph.)
 743.
Fimbriati (Ammon.) 631.
Fimbriella 743.
Fiona 706.
Fionidae 706.

- Firola* 696.
Firolidae 696.
Firoloidea 696.
Fischeria 735.
Fiscus 291.
Fissilabra 670.
Fissobranchiata 691.
Fissurella 692.
Fissurellidae 692.
Fissurellidea 692.
Fissuridea 692.
Fissurirostra 780.
Fistula 732.
Fistulana 727.
Fistularia 544.
Fistularidae 544.
Fistulariina 544.
Fistularioides 544.
Fitzroyia 572.
Flabellina 707.
Flabellopora 795.
Flexilia (Chilost.) 797.
Flexuosi (Ammon.) 631.
Floresia 255.
Florida 345.
Florisuga 255.
Florisuginae 255.
Fluminicola 667.
Flustra 797.
Flustra 795.
Flustradae 795.
Flustrella 795.
Flustrellaria 795.
Flustridae 797.
Flustrimorpha 795.
Flustrina 795.
Flula 580.
Fluvicola 265.
Fluvicolinae 265.
Fodia 769.
Foegia 727.
Foetorius 127.
Folliculina 654.
Fondia 271.
Fonticolae 667.
Foraminata 802.
Fordonia 427.
Foricula 796.
Formicariidae 268.
Formicariinae 270.
Formicarius 270.
Formicivora 269.
Formicivorinae 269.
Forskalia 692.
Fossa 126.
Fossarina 668.
Fossarulus 668.
Fossarus 668.
Fragarium 771.
Fragum 740.
Francolinus 322.
Fraseria 291.
Fratercula 366.
Fredericella 805.
Fregata 356.
Fregetta 361.
Fregilinae 299.
Fregilupus 240.
Fregilus 299.
Fremblya 694.
Frenula 780.
Frickella 653.
Fringilla 274.
Fringillaria 273.
Fringillidae 272.
Fringillinae 274.
Fringilliparus 292.
Fritillaria 772.
Frondipora 802.
Frondipora 794. 802.
Frugilegus 300.
Frugivora 79.
Fruticicola (Helic.) 652.
Fruticicola (Passer.) 283.
Fryeria 703.
Fucicola 708.
Fulchais 285.
Fulgur 684.
Fulguraria 681.
Fulgurina 684.
Fulica 341.
Fuligula 352.
Fuligulidae 352.
Fulix 352.
Fulmareae 360.
Fulmarus 360.
Fulvia 740.
Fundulina 572.
Fundulus 572.
Fungella 802.
Funingus 314.
Furcaria 547.
Furcella 726.
Furcifer (Cervid.) 154.
Furcifer (Chamael.) 454.
Furcuria 292.
Furia 85.
Furina 420.
Furina 420.
Furipterus 85.
Furnariinae 267.
Furnarius 268.
Fusacea 683.
Fusicellaria 798.
Fusimitra 682.
Fusina 684.
Fustiaria 714.
Fusulus 654.
Fusus 684.
Fusus 682. 687.
Gabbia 667.
Gabianus 361.
Gadiculus 552.
Gadila 714.
Gadilina 714.
Gadinia 659.
Gadiniidae 659.
Gadoidei 552.
Gadopsis 552.
Gadopsoides 552.
Gadus 552.
Gadus 552. 553.
Gaeotis 650.
Gafrarium 743.
Galachrysis 338.
Galaginina 117.
Galago 117.
Galatea 735.
Galaxias (Pisc.) 575.
Galaxias (Helic.) 652.
Galaxioides 575.
Galaxura 730.
Galba 658.
Galbalcyrrhynchus 231.
Galbula 231.
Galbula (Galb.) 231. (Oriol.) 290.
Galbulidae 231.
Gale 128.
Galecynus 125.
Galedon 424.
Galeichthys 559.
Galemys 91.
Galenia 258.
Galeocebus 116.
Galeocerdo 600.
Galeodea 677.
Galeoides 530.
Galeola 683.
Galeomma 744.
Galeommidae 744.
Galeopithecida 118.
Galeopithecus 118.
Galeopithecus 118.
Galeorhinus 600.
Galeoscoptes 283.
Galeospalax 93.
Galeotes 446.
Galeotherium 127.
Galera 128.
Galerella 127.
Galericus 673.
Galerita (Aland.) 279.
Galerita (Prosobranch.) 674.
Galeropsis (Capuloid.) 673.
Galeropsis (Purpur.) 686.
Galerus 673.
Galesaurus 401.
Galethylax 187.
Galeus 600.
Galgulus (Coraciad.) 241.
Galgulus (Turd.) 284. (Corv.) 300.
Galictis 128.
Galidia 126.
Galidictis 127.
Gallicrex 340.

- Gallina* 654.
Gallinae 347.
Gallinago 335.
Gallinula (Aves) 344.
Gallinula (Gastrop.) 676.
Gallinulinae 340.
Gallirallus 340.
Gallirex 236.
Gallita 266.
Gallopavo 326.
Galloperdix 322.
Gallophasis 323.
Gallus 323.
Galvina 707.
Gambelia 449.
Gambetta 336.
Gambusia 573.
Gampsonyx 308.
Gampsorhynchus 292.
Ganga 666.
Ganocephala 486.
Ganodus 598.
Ganoidei 545. 587.
Gari 734.
Garinae 734.
Garnotia 673.
Garra 565.
Garrulax 292.
Garrulina 299.
Garrulinae 298.
Garrulus 298.
Garrulus 298.
Garzetta 345.
Gaskoinia 676.
Gasterochisma 534.
Gasteronemus 535.
Gasteropelecus 570.
Gasterosteidei 543.
Gasterosteus 544.
Gastrana 735.
Gastridium 686.
Gastrimargus 75.
Gastrobranchus 606.
Gastrochaena 727.
Gastrochaena 727.
Gastrochaenidae 727.
Gastrochaeninae 727.
Gastrocoeli 630.
Gastrodonta 630.
Gastrophysus 584.
Gastroplax 702.
Gastropoda 644. 643.
Gastropteron 704.
Gastropyxis 426.
Gastrosiphites 630.
Gastrotheca 480.
Gastrotokeus 586.
Gastrotropis 448.
Gavia 362.
Gaviae 357.
Gavialidae 409.
Gavialis 410.
Gavina 364.
Gazella 454.
Gazza 533.
Gazzola 300.
Gecininae 248.
Geciniscus 248.
Gecinulus 248.
Gecinus 248.
Gecko 453.
Gecko 454.
Geckoella 452.
Geckolepidina 452.
Geckolepis 452.
Gekkonae 454.
Gekkotidae 454.
Gehyra 453.
Gelastes 362.
Gellina 706.
Gelochelidon 362.
Gemellaria 797.
Gemellariadae 797.
Gemicellaria 797.
Gemma 738.
Gemmati (Ammon.) 631.
Gemmatophora 446.
Gempylus 531.
Gena 694.
Genetta 426.
Genidens 559.
Gennaeus 323.
Gennaia 340.
Genota 680.
Genyagnus 535.
Genyatremus 522.
Genyonemus 530.
Genyoroget 520.
Genypterus 553.
Geobamon 268.
Geobasileus 280.
Geobates 268.
Geochelone 396.
Geocichla 283.
Geoclemys 397.
Geococcyx 235.
Geocolaptes 249.
Geocoraphus 280.
Geoemyda 397.
Geoffroyus 225.
Geomalacus 650.
Geomelania 664.
Geomitra 652.
Geomyina 400.
Geomys 400.
Geopelia 346.
Geopeliinae 346.
Geophagus 554.
Geophagus 550.
Geophaps 346.
Geophidium 430.
Geophila 646.
Geophis 430.
Geopicus 249.
Geopitheci 76.
Georgia 430.
Georhynchina 408.
Georhynchus 408.
Georhynchus 408.
Georissa 664.
Geosaurus 440.
Geoscapteres 92.
Geosciurus 97.
Geositta 268.
Geospiza 276.
Geospiza 274.
Geospizinae 276.
Geospizinae 274.
Geostilbia 654.
Geotacco 235.
Geoteuthis 629.
Geothlypeae 278.
Geothlypis 278.
Geotria 606.
Geotriton 483.
Geotrochus 652.
Geotrochus 652.
Geotrygon 346.
Geotrygoninae 346.
Geotrypus 93.
Geovula 657.
Geranoaëtus 340.
Geranomorphae 334.
Geranospiza 308.
Geranus 342.
Gerbillus 406.
Geronticus 347.
Gerres 525.
Gerrhonotus 439.
Gerrhosaurus 444.
Gerroidei 525.
Gervaisia 282.
Gervillea 753.
Gerygone 280.
Gibberula 684.
Gibbula 690.
Gibbulina (Trochin.) 690.
Gibbulina (Helic.) 647.
Gibbus 647.
Gibclion 564.
Gigantipitta 270.
Gila 566.
Gillia (Gobioid.) 540.
Gillia (Rissoid.) 667.
Gillichthys 540.
Gindalia 447.
Ginglymostoma 604.
Giraffa 455.
Girardinichthys 572.
Girardinus 573.
Girasia 648.
Girella 525.
Gisella 304.
Gitocentrum 726.
Glabaris 747.
Glabella 680.
Glabrirostres 252.
Gladiolites 804.
Gladius 677.

- Glandarius* 298.
Glandina 647. 648.
Glandula 769.
Glaphyra 654.
Glaphyrophis 429.
Glaphyrorhynchus 440.
Glareola 338.
Glareolinae 338.
Glaucetes 340.
Glaucidinae 254.
Glaucidium 305.
Glaucilla 707.
Glaucina 707.
Glaucion 352.
Glaucis 254.
Glaucomyias 288.
Glaucionella 704.
Glaucionia (Gastrop.) 672.
Glaucionia (Ophid.) 432.
Glaucionome (Myac.) 734.
 (Bryoz.) 798. 803.
Glauconomya 734.
Glauconomyidae 734.
Glaucopinae 298.
Glaucopis (Corvid.) 298.
Glaucopis (Trochil.) 255. (Corvid.) 298.
Glaucopteryx 307.
Glaucosoma 520.
Glaucus (Gastrop.) 707.
Glaucus (Aves) 364.
Glaux 303.
Gleba 744.
Glenargus 298.
Glessula 653.
Glires 64. 93.
Glirina 184.
Glirisimiae 448.
Gliromorpha 448.
Glis 94.
Gliscebus 446.
Glisorex 89.
Globicera 344.
Globiconcha 674.
Globiocephalina 469.
Globiocephalus 469.
Globiocephalus 469.
Globosi (Ammon.) 634.
Globularia 674.
Globulodus 592.
Globulus 689.
Glochidium 747.
Glossamia 520.
Glossidae 738.
Glossina 784.
Glossiptila 277.
Glossocardia 739.
Glossoderma 739.
Glossodon 576.
Glossodoris 704.
Glossodus (Selach.) 602.
Glossodus (Clup.) 578.
 (Ganoid.) 592.
Glossoliga 482.
Glossopetrae 633.
Glossophaga 84.
Glossophagina 84.
Glossopsitta 226.
Glossotherium 479.
Glossus 739.
Glottidia 784.
Glottis 336.
Glycymeris 734.
Glycymeris 734.
Glycyphila 286.
Glycyspina 273.
Glyphidiura 303.
Glyphidodon 547.
Glyphis (Selach.) 600.
Glyphis (Prosobranch.) 692.
Glyphodes 524.
Glyphodon 420.
Glyphoglossus 477.
Glyphorhynchus 266.
Glyptauchen 528.
Glyptemys 397.
Glyptocephalus (Scleroderm.) 584.
Glyptocephalus (Pleuronect.) 555.
Glyptoderma 436.
Glyptodipterini 593.
Glyptodon 478.
Glyptolaemus 594.
Glyptolepis 594.
Glyptopomus 594.
Glyptosternum 559.
Glyptosteus 596.
Glyptothorax 559.
Gnathagnus 535.
Gnathanodon 532.
Gnathobolus 578.
Gnathocentrum 533.
Gnathodon (Aves) 343.
 (Aceph.) 729.
Gnathonemus 575.
Gnathophis 584.
Gnathophysa 475.
Gnathopogon 565.
Gnathosaurus 440.
Gnathosittaca 224.
Gobiesoces 544.
Gobiesox 545.
Gobiesox 545.
Gobiina 539.
Gobio 565.
Gobioclinus 544.
Gobiodon 539.
Gobioides 539.
Gobioides 535.
Gobioides 540.
Gobioides 540.
Gobionellus 539.
Gobionichthys 564.
Gobiosoma 539.
Gobius 539.
Goldfussia 740.
Golunda 403.
Gomphina 737.
Gomphobates 475.
Gomphoceras 632.
Gomphodus 604.
Gomphosus 549.
Gonatodes 452.
Gonatus 628.
Gongylocormus 420.
Gongylophis 423.
Gongylostoma 656.
Gongylus 444.
Goniaphea 275.
Goniatites 632.
Gonidea 747.
Goniistius 528.
Gonilia 745.
Goniobasis 669.
Goniobranchus 704.
Goniocephalus 552.
Gonioceras 632.
Gonioclasma 726.
Goniocichla 398.
Goniocichla 677.
Goniocylindrites 699.
Goniodactylus 452.
Goniodiscus 654.
Goniodomus 647.
Goniodoridina 704.
Goniodoris 704.
Goniodus 603.
Goniognatha 655.
Goniognathus 535.
Gonioperca 549.
Goniopholis 440.
Goniosoma 739.
Goniospira 647.
Goniostoma 666.
Gonocephalus 446.
Gonodon (Lucin.) 743.
Gonodon (Helic.) 653.
Gonomya 734.
Gonoproctopterus 565.
Gonorhynchoidei 576.
Gonorhynchus (Gonorh.) 576.
Gonorhynchus (Cyprin.) 565.
Gonostoma (Pisc.) 563.
Gonostoma (Helic.) 654.
Gonostomus 563.
Gonostomyxus 543.
Gonyechis 449.
Gonyocephalus 446.
Gonyodipsas 425.
Gonyosoma 426.
Goodallia 745.
Goodalliosis 745.
Gorilla 72.
Gorsachius 345.
Gosavia 679.
Gotlandia 784.
Gottoina 668.
Gouania 545.

- Gouldia (Aceph.) 745.
 Gouldia (Aves) 257.
 Goura 347.
 Gouridae 347.
 Gracilaria 654.
 Gracula (Sturn.) 297.
 Gracula (Corv.) 299.
 Graculinae 297.
 Graculus (Steganop.) 356.
 Graculus (Corv.) 299. (Steganop.) 356.
 Gracupica 297.
 Gradientia 484.
Grallae 217. 334.
 Grallae 342.
 Grallaria 270.
 Grallaricula 270.
 Grallina 282.
 Gramma 520.
 Grammatodon 750.
 Grammatophora 446.
 Grammatoptilus 323.
 Grammatorcynus 534.
 Grammatorhynchus 230.
 Grammichthys 555.
 Grammiconotus 554.
 Grammicus 237.
 Grammistes 520.
 Grammysia 745.
 Grampus 469.
 Granaria 655.
 Granatellus 278.
 Granativora 273.
 Grandala 282.
 Granocardium 740.
 Graodus 567.
 Graphephasianus 323.
 Graphiurus (Rod.) 98.
 Graphiurus (Ganoid.) 593.
 Graptemys 397.
 Graptolepis 594.
Graptolithina 804.
 Graptolithus 804.
 Graptotheca 804.
 Grateloupia 738.
 Graucalus 289.
 Gravigrada 478.
 Grayana 666.
 Grayia 428.
 Gresslya 730.
 Griphosaurus 368.
 Grisonia 428.
 Gronias 558.
 Grotriania 745.
 Grues 217. 334.
 Gruidae 342.
 Grus 342.
 Grylle 367.
 Gryllivora 282.
 Gryphaea 756.
 Gryphites 782.
 Gryphorhynchus 753.
 Gryphus (Aves) 305.
 Gryphus (Rept.) 444. (Brachiop.) 780.
 Grypiscus 476.
 Grypomorphae 305.
 Grypus 254.
 Grystes 524.
 Grystina 524.
 Guandira 82.
 Guara 347.
 Guarouba 224.
 Gubernatrix 273.
 Gubernetes 266.
 Guepardus 422.
 Guettera 726.
 Guilfordia 690.
 Guillinomys 440.
 Guimetra 256.
 Guira 235.
 Guiraca 275.
 Guiritinga 559.
 Gulella 647.
 Gulnaria 658.
 Gulo 428.
 Gulo 429.
 Gundlachia 659.
 Gunellichthys 544.
 Gunellus 544. 542.
 Güntheria 549.
 Guppya 649.
 Guttera 324.
 Gutturnium 678.
 Guyornis 254.
 Gwynnia 780.
 Gyalopium 434.
 Gygis 362.
 Gymnachirus 555.
 Gymnallabes 557.
 Gymnapistes 528.
 Gymnarchoidei 576.
 Gymnarchus 576.
 Gymnarus 676.
 Gymnathus 352.
 Gymnelis 552.
 Gymnetrus 546.
 Gymnoblepharum 366.
Gymnbranchia 703.
 Gymnobucco 234.
 Gymnocephalus 262.
 Gymnocichla 270.
 Gymnocitta 299.
 Gymnocorvus 300.
 Gymnocranius 526.
 Gymnocrotaphus 525.
 Gymnocypris 565.
 Gymnocystis 769.
 Gymnodactylus 452.
 Gymnoderia 262.
 Gymnoderinae 264.
 Gymnodontes 584.
 Gymnodoris 704.
 Gymnogaster 546.
 Gymnogenys 307.
Gymnolaemata 794.
 Gymnomuraena 582.
 Gymnomuraena 582.
 Gymnomystax 295.
Gymnophiona 484.
 Gymnophrys 285.
 Gymnophthalmi 444.
 Gymnophthalmus 444.
 Gymnopithys 270.
 Gymnoplax 694.
 Gymnops (Passer.) 297.
 Gymnops (Raptat.) 307.
 Gymnopus (Mustel.) 427. (Cucul.) 233. (Chelon.) 399.
 Gymnorhina (Chiropt.) 83.
 Gymnorhina (Passer.) 299.
 Gymnorhis 274.
 Gymnosarda 534.
Gymnosomata 642. 744.
 Gymnostomus 565.
 Gymnothorax 582.
 Gymnothorax 582.
 Gymnotini 579.
 Gymnotus 579.
 Gymnura (Insectiv.) 89.
 Gymnura (Lamellir.) 352.
 Gymnurae 75.
 Gypaëtidae 306.
 Gypaëtidae 305.
 Gypaëtus 306.
 Gypagus 305.
 Gypidia 782.
 Gypochelys 397.
 Gypogeranidae 310.
 Gypogeranus 344.
 Gypohieracidae 306.
 Gypohierax 306.
 Gypoictinia 308.
 Gyps 306.
 Gyptus 306.
 Gyracanthus 605.
Gyrantes 246. 344.
 Gyraulus 659.
 Gyrineum 678.
 Gyrinophilus 483.
 Gyrinorhynchus 275.
 Gyriscus 687.
 Gyroceras 632.
 Gyrodes 674.
 Gyrodus 592.
 Gyrola 277.
 Gyrolepis 594.
 Gyronchus 593.
 Gyropleurodus 602.
 Gyropristis 605.
 Gyroptychius 594.
 Gyrorbis (Valvat.) 665.
 Gyrorbis (Planorb.) 659.
 Gyrosteus 595.
 Gyrotoma 669.
 Habia 275.
 Habrocebus 446.

- Habrocoma 442.
 Habroptila 340.
 Habropyga 272.
 Habrothrix 104.
 Habrura 265.
 Hadra 652.
 Hadropterus 523.
 Hadrosaurus 404.
 Hadrostomus 263.
 Haematoderus 262.
 Haematopodinae 337.
 Haematops 285.
 Haematopus 337.
 Haematornis (Passer.) 284.
 (Raptat.) 309.
 Haematospiza 273.
 Haemophila 275.
 Haemorrhous 274.
 Haemulon 522.
 Hagedashia 347.
 Hagria 443.
 Hainesia 663.
 Halaclurus 604.
 Halarctos 434.
 Halargyreus 552.
 Halatractus 532.
 Halcrosia 409.
 Halcyon 238.
 Halcyonellae 800.
 Halcyoninae 238.
 Haldea 430.
 Haldemania 666.
 Halec 577.
 Halia (Gastrop.) 679.
 Halia (Bryoz.) 799.
 Halia (Trochil.) 256.
 Haliacea 679.
 Haliaëtus 309.
 Halianassa 468.
 Halias 553.
 Haliastur 340.
 Halicampus 585.
 Halichelys 400.
 Halichoeres (Pisc.) 549.
 Halichoerus (Mamm.) 435.
 Halicore 468.
 Halicyon 435.
 Halieus 356.
 Halieus 356.
 Haliutaea 537.
 Haliutichthys 537.
 Haligenes 550.
 Halichthys 586.
 Halilophus 804.
 Haliophis 554.
 Haliotidae 692.
 Haliotis 692.
 Haliphron 626.
 Haliplana 362.
 Halisauroidei 579.
 Halitherida 468.
 Halitherium 468.
 Halmaturus 484.
 Halmaturus 484.
 Halobaena 360.
 Halobia 753.
 Halocypselus 554.
 Halocyptene 364.
 Halodactylus 800.
 Halodroma 364.
 Halodromeae 364.
 Halophila (Amphib.) 479.
 Halophila (Bryoz.) 797.
 Haloporphyrus 553.
 Halopsyche 744.
 Halosaurus 579.
 Halticus 404.
 Haltomys 404.
 Halys 448.
 Hamadryas 420.
 Haminea 700.
 Hamites 634.
 Hampala 565.
 Hamulina 634.
 Hamus 668.
 Hanleya 694.
 Hapalarpactes 234.
 Hapale 77.
 Hapalemur 446.
 Hapalini 76.
 Hapalocercus 265.
 Hapaloderma 234.
 Hapalogenys 522.
 Hapalomys 405.
 Hapalophorus 232.
 Hapalophus 294.
 Hapalotis 404.
 Hapalura (Tyrann.) 265.
 Hapalurus (Trogon.) 234.
 Hapalus (Helic.) 653.
 Hapalus (Passer.) 284.
 Hapata 664.
 Haplacanthus 605.
 Haploceras 632.
 Haplocercus 430.
 Haplocerus 453.
 Haplochilus 572.
 Haplochiton 575.
 Haplochitonoides 575.
 Haplocochlias 689.
 Haplodactylina 526.
 Haplodactylus 526.
 Haplodon 99.
 Haplodontina 99.
 Haplodonotus 534.
 Haplopelia 345.
 Haplopeltura 424.
 Haplospiza 275.
 Hapsidophrys 426.
 Hara 560.
 Harelda 352.
 Harengula 577.
 Hargravesia 663.
 Harlanus 464.
 Harpa 683.
 Harpactes 234.
 Harpagifer 536.
 Harpagmotherium 440.
 Harpago 676.
 Harpagodes 677.
 Harpagodon 434.
 Harpagus 308.
 Harpax 755.
 Harpe 548.
 Harpella 684.
 Harpes 284.
 Harpidae 682.
 Harpiocephalus 86.
 Harpiprion 347.
 Harpiprion 347.
 Harpochirus 524.
 Harpodon 562.
 Harpolestes 294.
 Harporhynchus 284.
 Harpula 684.
 Harpyhaliaëtus 309.
 Harpyia (Chiropt.) 80.
 Harpyia (Raptat.) 309.
 Hartlaubius 297.
 Harvella 729.
 Hastati (Belemn.) 630.
 Hastula 679.
 Hatasia 726.
 Hatina 673.
 Hatteria 435.
 Haustator 672.
 Haustellaria 686.
 Haustellaria 686.
 Haustellum 686.
 Haydenia 684.
 Hebra 685.
 Hecuba 735.
 Hedraeoglossa 484.
 Hedydipne 286.
 Hedyglossa 275.
 Hedymeles 275.
 Hela 668.
 Helamys 404.
 Helarctos 434.
 Helcion 693.
 Helcion 693.
 Helcioniscus 693.
 Heleia 285.
 Heleodytes 293.
 Heleornis 274.
 Heleothreptus 252.
 Heliactin 257.
 Heliacus 687.
 Heliangelus 258.
 Helianthea 258.
 Heliaptex 304.
 Heliarchon 482.
 Helias 344.
 Heliasces 547.
 Heliastes 547.
 Helicacea 650.
 Helicarion 649.
 Helicaulax 677.
 Helicea 650.

- Helicea* 646.
Helicella 649. 652.
Helicerus 630.
Helicidae 646.
Helicigona 651.
Helicina 664.
Helicinacea 664.
Helicobulimus 653.
Helicoceras 632.
Helicocryptus 689.
Helicodiscus 650.
Helicodonta 651.
Helicogena 652.
Helicolimax 649.
Heliconoides 710.
Helicophagus 558.
Helicophanta 652.
Helicophanta 647.
Helicophlegma 675. 696.
Helicophora 710.
Helicops (Ophid.) 427.
Helicopsis (Gastrop.) 649.
Helicostyla 653.
Helicostyla 653.
Helicosyrinx 675.
Helictis 129.
Helictopoda 782.
Helinaia 278.
Heliobletus 267.
Heliochera 262.
Heliodoxa 255.
Heliodoxa 256.
Heliomanes 652.
Heliomaster 256.
Heliopaedica 256.
Heliophobius 108.
Heliohoca 135.
Helioporus 476.
Heliopsitta 224.
Heliornis 341.
Helioscopus 447.
Heliothrix 255.
Heliotrichinae 255.
Heliotryphon 258.
Helisiga 656.
Helisoma 659.
Helix 650.
Helix 649. 654. 655. 656. 657.
Helladotherium 155.
Helmichthyidae 582.
Helmichthys 581.
Helminthoelaps 420.
Helminthophaga 278.
Helminthophis 432.
Helmitherus 278.
Helocaetes 479.
Helocephalus 450.
Heloderma 439.
Helodermidae 439.
Helodromus 336.
Helodus 602.
Helogale 126.
Helogenes 558.
- Helonyx* 714.
Helopithecii 75.
Helops 595.
Helops 595.
Helopus 362.
Helortyx 321.
Helostoma 545.
Helotarsus 310.
Helotes 522.
Helotosoma 527.
Hemerocoetes 542.
Hemerodromus 338.
Hemeschara 795.
Hemiaëtus 309.
Hemiancistrus 561.
Hemiarius 559.
Hemibagrus 558.
Hemibarbus 565.
Hemibos 149.
Hemibungarus 420.
Hemicardium 740.
Hemiceras 711.
Hemicercus 245.
Hemichelidon 288.
Hemichromis 550.
Hemiconiatus 584.
Hemicordylus 441.
Hemicoris 549.
Hemicycla 652.
Hemicyclaspis 596.
Hemidactylidae (Amph.) 482.
Hemidactylina (Saur.) 452.
Hemidactylium 483.
Hemidactylus 453.
Hemidactylus 453.
Hemiderma 82.
Hemidipsas 425.
Hemidonax 735.
Hemidoris 704.
Hemiergus 443. 445.
Hemifusus 684.
Hemigalago 117.
Hemigalca (Mamm.) 126.
Hemigaleus (Pisc.) 600.
Hemiglottides 346.
Hemignathus 285.
Hemigymnus 549.
Hemilepidotus 538.
Hemilopas 592.
Hemilophus 246.
Hemiloricaria 561.
Hemimactra 729.
Hemimantis 479.
Hemiodon 561.
Hemiodon (Silur.) 561. (Union.) 747.
Hemiodontichthys 561.
Hemiodontus 427.
Hemiodus 569.
Hemioplites 521.
Hemiotomys 107.
- Hemipalama* 335.
Hemiparus 292.
Hemipecten 755.
Hemipentha 266.
Hemiphaga 314.
Hemiphractus 479.
Hemipimelodus 559.
Hemipipo 263.
Hemipithecii 76.
Hemiplacuna 756.
Hemiplatystoma 559.
Hemiplecta 649.
Hemiplicatula 756.
Hemipodion 443.
Hemipodius 321.
Hemipristis 600.
Hemiprocne 253.
Hemipronites 782.
Hemipteronotus 549.
Hemipteryx 281.
Hemirhamphodon 551.
Hemirhamphus 551.
Hemirhombus 555.
Hemirhynchus (Scomb.) 533.
Hemirhynchus (Parid.) 295.
Hemisalamandra 482.
Hemisciaena 531.
Hemiscyllium 601.
Hemisilurus 558.
Hemisilurus 557.
Hemisinus 669.
Hemisorubim 559.
Hemisphaeridion 442.
Hemispingus 276.
Hemistephania 258.
Hemistilbon 256.
Hemisus 477.
Hemisynodontis 560.
Hemitapes 737.
Hemitautoga 549.
Hemithraupis 276.
Hemithylaca (Aves) 256.
Hemithylacus (Pisc.) 585.
Hemithyris 782.
Hemitoma 692.
Hemitragus 151. 153.
Hemitriccus 265.
Hemitripterus 528.
Hemitriton 482.
Hemitrygon 604.
Hemitrypa 801.
Hemixos 284.
Henicocichla 278.
Henicognathus (Psittac.) 224.
Henicognathus (Ophid.) 429.
Henicophaps 316.
Henicornis 268.
Henicurus 282.
Heniochus 524.
Heopithecii 71.
Hepburnia 322.
Hepoona 185.
Heptabranhus 704.

- Heptadactylus 677.
 Heptanchus 604.
 Heptapterus 562.
Heptathyra 399.
Heptatrema 606.
 Here 743.
Heredia 483.
Herentia 794.
Herichthys 550.
 Herilla 654.
 Hermaea 706.
Hermaeina 706.
Hermacopsis 706.
Hermes 679.
Herminierus 284.
Hermotimia 286.
 Hero 706.
Herodiae 344.
Herodias 345.
Heroidae 706.
 Heros 550.
 Herpestes 426.
Herpetaethiops 428.
Herpetocephalus 485.
Herpetodryas 428.
Herpetoichthys 584.
Herpeton 427.
Herpetoreas 428.
Herpetosaura 444.
Herpetotheres 307.
Herpetotragus 425.
Herpsilochmus 269.
Herse 287.
 Hervia 707.
Hesperiphona 274.
Hesperomys 404.
Hesperomys 404.
Hesperopitheci 75.
Hetaerornis 297.
Heteralocha 294.
Hetererythrinus 569.
Heteroaëtus 340.
Heterobagrus 558.
Heterobranchus 557.
Heterobranchus 557.
Heterocardia 729.
Heterocephalus 408.
Heteroceras 632.
Heterochoerops 548.
Heteroclitus 320.
Heterocnemis 269.
Heteroconger 584.
Heterocongrina 581.
Heterodactylus 444.
Heteroderma 448.
Heterodon (Bruta) 478.
Heterodon (Ophid.) 428.
Heterodon (Cetac.) 470. (Sparoid.) 527.
Heterodonax 735.
Heterodonta (Gastrop.) 692.
Heterodontia 470.
Heterodontus (Selach.) 602.
Heterofusus 740.
Heteroglossa 479.
Heterognathodon 527.
Heterohyus 447.
Heterolepidei 540.
Heterolepis 424.
Heteromeles 444.
Heteromorpha 273.
Heteromyaria 751.
Heteromys 400.
Heteronota (Geckot.) 452.
Heteronotus (Ophid.) 429.
Heteropelma 262.
Heterophasia 292.
Heterophis 424.
Heterophrosynidae 667.
Heterophylli (Ammon.) 634.
Heteropneustes 557.
Heteropoda (Scolopac.) 335.
Heteropoda 642. 694.
Heteropoma 666.
Heteropora 803.
Heteroprosopon 555.
Heterops 279.
Heteropus (Scinc.) 443.
Heteropus (Marsup.) 484.
 (Aquil.) 309. (Scinc.) 444.
Heteropygia (Scolopac.) 335.
Heteropygii (Pisc.) 572.
Heterorhina 293.
Heterorhynchus 285.
Heteroscelus 335.
Heterosceninae 233.
Heteroscenis 233.
Heterosomata 554.
Heterosteus 596.
Heterostichus (Blennio.) 544.
Heterostichus (Ganoid.) 594.
Heterostraci 596.
Heteroteuthis 629.
Heterothrissa 577.
Heterotis 577.
Heterotriton 482.
Heterotropides 450.
Heterotropis 450.
Heterurus (Passer.) 284.
Heterurus (Ophid.) 425.
Hettangia 735.
Hexabanchus 704.
Hexagrammus 540.
Hexanchus 604.
Hexanematicthys 559.
Hexaprotodon 445. 446.
Heynemannia 648.
Hians 346.
Hiatella (Myac.) 734. (Lucin.) 744.
Hiaticula 338.
Hiator 346.
Hiatula (Tellin.) 734.
Hiatula (Oliv.) 683.
Hieracidea 340.
Hieracoglaux 305.
Hieraëtus 309.
Hieraspiza 308.
Hierax 340.
Hierax 307.
Hierofalco 340.
 Hima 685.
Himanthornis 340.
Himantodes 425.
Himantopus 336.
Himantura 604.
Himatione 285.
Himella 728.
Hindsia (Cephaloph.) 678.
Hindsia (Lucin.) 744.
Hindsiella 744.
Hinea 670.
Hinnites 755.
Hinulia 442.
Hinulia 442.
Hipistes 427.
Hippagus 744.
Hippagus 744.
Hipparion 460.
Hipparionyx 784.
Hipparitherium 460.
Hippelaphus 452.
Hippeutis 659.
Hippocampina 586.
Hippocampus 586.
Hippochaeta 754.
Hippocrene 677.
Hippocrepia 804.
Hippoglossoides 555.
Hippoglossus 554.
Hippohyus 447.
Hippomya 754.
Hipponyx 674.
Hippopodium 754.
Hippopotamus 445.
Hippopus 744.
Hipposideros 83.
Hippotherium 460.
Hippothoa 796.
Hippothoidae 796.
Hippotigris 460.
Hippotragus 452.
Hippurites 742.
Hippuritidae 742.
Hiracococcyx 233.
Hircus 454.
Hirundapus 253.
Hirundinea 264.
Hirundinella 704.
Hirundinidae 287.
Hirundo 287.
Hirundo 253. 287.
Hislopia 795.
Histionema 703.
Histionotus 590.
Histiophorus (Pisc.) 533.
Histiophorus (Aeolid.) 707.
Histioteuthis 627.
Histiotus 85.

- Histiurus* 446.
Histrionicus 352.
Hitchcockia 350.
Hodgsonius 282.
Hodoeoporus 283.
Hohenwartiana 654.
Holacanthus (Acanthopt.) 524.
Holacanthus (Gymnod.) 584.
Holanthias 519.
Holaspis 440.
Holbrookia 449.
Holconoti 524.
Holconotus 525.
Holcostoma 670.
Holcosus 440.
Hollardia 583.
Holobostryches 595.
Holocanthodes 595.
Holocentrum 530.
Holocentrus 519.
Holocephali 545. 598.
Holochilomys 105.
Holochilus (Echimy.) 444.
Holochilus (Murin.) 105.
Holocnemis 269.
Hologerrhum 424.
Hologymnosus 549.
Hololepis 523.
Holonectes 480.
Holopagrus 526.
Holopella 674.
Holophagus 593.
Holopodius 336.
Holoptychius 593.
Holoquiscalus 296.
Holospira 655.
Holosteus 576.
Holostoma (Ctenobr.) 665.
Holotropis 450.
Holozoa 774.
Holuropholis 424.
Homacanthus 605.
Homala 735.
Homalacantha 686.
Homalina 735.
Homalocephalus 429.
Homalochilus 423.
Homalocranium 430.
Homalogyra 689.
Homalonotus 446.
Homalopsidae 426.
Homalopsis 427.
Homaloptera 568.
Homalopterina 568.
Homalosaurus 451.
Homaloselaps 420.
Homalosoma 430.
Hombrovia 442.
Homo 68.
Homo diluvii testis 483.
Homodactylus (Zonur.) 444.
 (Geckot.) 453.
Homodiaetidae 800.
- Homodon* 524.
Homoeolepis 592.
Homoeosaurus 454.
Homomya 730.
Homonota (Geckot.) 452.
Homonotus (Acanthopt.) 529.
Homophania 258.
Homoprion 530.
Homoptilurus 334.
Homopus 396.
Homoroselaps 420.
Homorus (Helic.) 653.
Homorus (Passer.) 267.
Homosteus 596.
Homothorax 596.
Homraius 237.
Hopladelus 558.
Hoplarchus 550.
Hoplobatrachus 474.
Hoplocephalus 424.
Hoplocercus 450.
Hoplocetus 472.
Hoplodactylus 452.
Hoplognathidae 527.
Hoplognathus 527.
Hoplomytilus 752.
Hoplophorus 478.
Hoplophycis 553.
Hopopleuridae 589.
Hoplopodion 453.
Hoplopterus 337.
Hoplopteryx 529.
Hoplopygus 593.
Hoplosoma 564.
Hoplosternum 564.
Hoplostethus 529.
Hoplotherium 448.
Hoplunnis 584.
Hoplurina 450.
Hoplurus 450.
Horeites 284.
Hormoceras 632.
Hormonotus 424.
Hornera 804.
Hörnesia 753.
Horornis 280.
Hortulanus 273.
Hortulia 422.
Hortulus 632.
Houbara 339.
Hucho 574.
Hudsonius 566.
Huhua 304.
Humivagae 447. 449.
Humphreyia 727.
Hunterus 172.
Huro 524.
Huronia 632.
Hurria (Elap.) 420. (Homa-
 lops.) 427.
Huso 595.
Huso 595.
Huttonella 647.
- Huxleya* (Bryoz.) 799.
Huxleya (Arcac.) 750.
Hyaegulus 448.
Hyaemoschus 456.
Hyaena 423.
Hyaenarctos 434.
Hyaenida 422.
Hyaenodon 434.
Hyala 666.
Hyalea 744.
Hyaleacea 744.
Hyalimax 656.
Hyalina (Helic.) 649.
Hyalina (Helic.) 684.
Hyalinus (Saur.) 442.
Hyalopsis 663.
Hyaloteuthis 628.
Hyas (Charadr.) 338. (Am-
 phib.) 480.
Hybocystis 663.
Hybodontes 602.
Hybodus 602.
Hybognathus 565.
Hybopsis 566.
Hyborhynchus 565.
Hybris 303.
Hybristes 293.
Hydatina 700.
Hydralector 339.
Hydranassa 345.
Hydrarchos 468.
Hydrargyra 572.
Hydraspis 398.
Hydridae 424.
Hydrobata (Passer.) 282.
Hydrobates (Lamellirostr.) 353.
 (Procellar.) 360.
Hydrobia 667.
Hydrobiae 667.
Hydroca 366.
Hydrocecropis 362.
Hydrocena 664.
Hydrocena 664.
Hydrochelidon 362.
Hydrochoerus 440.
Hydrocicca 340.
Hydrocissa 237.
Hydrocoloeus 364.
Hydrocorax (Bucer.) 237.
Hydrocorax (Steganop.) 356.
Hydrocyon 574.
Hydrocyonina 570.
Hydrodipsas 427.
Hydrogale 428.
Hydrogallina 344.
Hydroictinia 308.
Hydroliscus 574.
Hydrolimax 648.
Hydromedusa 398.
Hydromorphus 427.
Hydromyes 406.
Hydromys 406.
Hydromys 410.

- Hydropelta 399.
 Hydrophasianus 339.
 Hydrophidae 421.
 Hydrophis 421.
 Hydrophobus 429.
 Hydroprogne 362.
 Hydrops 427.
 Hydropsalis 252.
 Hydronis 271.
 Hydrosagda 649.
 Hydrosaurus 437.
 Hydroscopus 424.
 Hydrosorex 91.
 Hydrus 421.
 Hydrus 421. 422.
 Hyelaphus 154.
 Hyetomantis 235.
 Hyetornis 235.
 Hygrobium 662.
 Hygrogonus 530.
 Hygromanes 652.
 Hygromia 652.
 Hyla 480.
 Hylactes 268.
 Hylaedactylidae 480.
 Hylaedactylus 480.
 Hylaeformia 478.
 Hylaeosaurus 404.
 Hylambates 479.
 Hylaplesia 481.
 Hylaplesiiformia 480.
 Hylaplesiidae 481.
 Hylatomus 246.
 Hylcaon 238.
 Hylella 480.
 Hylerpeton 485.
 Hylidae 479.
 Hylobates 73.
 Hylocharinae 256.
 Hylocharis (Trochil.) 256.
 Hylocharis (Laniid.) 291.
 Hylochelidon 287.
 Hylodes 479.
 Hylodidae 478.
 Hylodina 479.
 Hylogale 89.
 Hylogalea 89.
 Hylomanes 242.
 Hylomedusa 480.
 Hylomys 90.
 Hylomyzon 564.
 Hylonomus 485.
 Hylophilus 290.
 Hylophorba 291.
 Hylorana 478.
 Hylorhina 475.
 Hyloterpe 291.
 Hyloxalus 479.
 Hymenolaimus 352.
 Hymenophrysa 568.
 Hynnis 532.
 Hynobiidae 482.
 Hynobius 483.
 Hyodon 576.
 Hyodontoides 576.
 Hyolithes (Nautil) 632. (Pterop.) 711.
 Hyonycteris 85.
 Hyopotamus 147.
 Hyoprurus 581.
 Hyops 147.
 Hyostoma 523.
 Hyotherium 147.
 Hypacanthus 274.
 Hypanis 740.
 Hyphenites 294.
 Hyperanodon 449.
 Hypergerus 292.
 Hypermetra 258.
 Hyperoambon 178.
Hyperoartia 515. 606.
 Hyperodapedon 401.
 Hyperodon (Amphib.) 477.
 Hyperoglyphe 522.
 Hyperolia 476.
 Hyperoliidae 476.
 Hyperolissa 431.
 Hyperolius 479.
 Hyperoodon (Cetac.) 170.
 Hyperoodontina 170.
 Hyperopisus 576.
Hyperotreta 515. 606.
 Hyperprosopon 525.
 Hypexodon 85.
 Hyphantes 295.
 Hyphantica 271.
 Hyphantornis 271.
 Hyphanturgus 271.
 Hypnale 418.
 Hypnelus 232.
 Hypnodes 340.
 Hypnophila 654.
 Hypnos 604.
 Hypoblethis 296.
 Hypobranchia 703.
 Hypobranchiaea 703.
 Hypocentor 273.
 Hypochera 272.
 Hypochloereus 292.
 Hypochrysia 258.
 Hypochthon 484.
Hypocnemidinae 269. 270.
 Hypocnemis 270.
 Hypocolius 288.
 Hypocritichthys 525.
 Hypoderma 80.
 Hypodon 170.
 Hypoedalius 269.
 Hypogaea 732.
 Hypogella 732.
 Hypogramma 287.
 Hypolais 280.
 Hypoleucus 356.
 Hypolophus (Passer.) 269. (Sylach.) 604.
 Hypoloxia 273.
 Hypomesus 574.
 Hypomorphnus 309.
 Hypopachus 477.
 Hypophania 255.
 Hypophthalmichthysina 567.
 Hypophthalmichthys 567.
 Hypophthalmina 558.
 Hypophthalmus 558.
 Hypopicus 246.
 Hypoprion 600.
 Hypoprionodon 600.
 Hypopterus 518.
 Hypoptopoma 561.
 Hypopyrrhus 296.
 Hyporhamphus 551.
 Hyporyssus 93.
 Hypostoma (Gastrop.) 647.
 Hypostomatina 561.
 Hypostomus (Pisc.) 561.
 Hypotaenidia 340.
 Hypothlypis 277.
 Hypothymis 288.
 Hypothymis 288.
 Hypothyris 782.
 Hypotrema 647.
 Hypotrichas 284.
 Hypotriorches 340.
 Hypotrophis 421.
 Hypoxanthus 248.
 Hypsaeidae 572.
 Hypselobagrus 558.
 Hypselobarbus 564. 565.
 Hypselopina 449.
 Hypselopus 449.
 Hypselostoma 655.
 Hypsibates (Scolopac.) 336.
 Hypsibatus (Iguan.) 449.
 Hypsibemon 270.
 Hypsiboas 480.
 Hypsicebus 117.
 Hypsigenys 548.
 Hypsiglena 429.
 Hypsignathus 80.
 Hypsilophus 448.
 Hypsilurus 446.
 Hypsinotus 524.
 Hypsipetes 284.
 Hypsipops 547.
 Hypsiprymnopsis 185.
 Hypsiprymnus 184.
 Hypsiptera 553.
 Hypsirhina 427.
 Hypsirhynchus 429.
 Hypsocormus 590.
 Hypsodus 543.
 Hypsurus 525.
 Hypterus 696.
 Hyptiopus 308.
 Hypudaeus 107.
 Hypudaeus 104. 107.
 Hypuroptila 255.
 Hyracina 137.

- Hyracotherium 147. 162.
 Hyrax 137.
 Hyria 748.
 Hyridella 747.
 Hysterocarpus 525.
 Hysterolithus 782.
 Hysteropus (Zonur.) 444. (Pygopod.) 444.
Hystriichida 109.
 Hystriichina 109.
 Hystriichomorpha 109.
 Hystriichomyes 106.
 Hystrix 109.
 Hystrix 109.

 Jacamaralcyon 234.
 Jacamaralcyonides 234.
 Jacamarops 234.
 Jacana 339.
 Jacapa 277.
 Jacare 409.
 Jacaretinga 408. 409.
 Jacchus 77.
 Jacosta 652.
 Jacra 734.
 Jaculina 104.
 Jaculus 104.
 Jagonia 743.
 Jaltris 428.
 Jamaica 664.
 Jaminea 674.
 Janassa 604.
 Jancinia 653.
 Janella (Helic.) 656.
 Janella (Pyramidell.) 674.
 Janellidae 656.
 Janira 755.
 Janthia 282.
 Janthina 687.
 Janthinidae 687.
 Janthocincla 292.
 Janthoenas 315.
 Janulus 654.
 Janus 706.
 Japalura 446.
 Japonia 664.
 Jasis 774.
 Jasonilla 673.
 Iberus 652.
 Ibex 154.
 Ibex 154.
 Ibirdinae 347.
 Ibidorhynchus 336.
 Ibis 347.
 Ibycter 307.
 Ibycus 648.
 Icania 556.
 Icanotia 737.
 Icarus 704.
 Icelus 538.
 Ichneumia 126.
 Ichneumon 126.
 Ichnius 530.
 Ichnotropis 438.
 Ichthelis 524.
 Ichthierax 310.
 Ichthyaëtus (Larid.) 364.
 Ichthyaëtus (Aquil.) 309.
 Ichthyapus 584.
 Ichthyborina 574.
 Ichthyborus (Pisc.) 574.
 Ichthyoborus (Aves) 309.
 Ichthyobus 564.
 Ichthyocampus 585.
 Ichthyococcus 563.
Ichthyodea 483.
 I. anura 484.
 Ichthyomyzon 606.
 Ichthyonomus 238.
 Ichthyophis (Amphib.) 485.
 (Muraen.) 582.
Ichthyopterygia 390. 443.
 Ichthyoramphus 527.
 Ichthyorhachis 804.
 Ichthyorhynchus 590.
 Ichthyosaurus 444.
 Ichthyscopus 535.
 Ictalurus 558.
 Icteria 278.
 Icteridae 295.
 Icterieae 278.
 Icterinae 295.
 Icterus 295.
 Icticyon 125.
 Ictides 130.
 Ictinaëtus 340.
 Ictinia 308.
 Ictiniscus 266.
 Ictinocephalus 595.
 Ictis 708.
 Ictonyx 129.
 Idalia 705.
 Idesa 664.
 Idioclielys 400.
 Idiococcyx 234.
 Idiopsar 296.
 Idiotas 278.
 Idiotyphlops 432.
 Idmonea 804.
 Idmonea 800. 804.
 Idmoneidae 800.
 Idothea (Aceph.) 743.
 Iduna 284.
 Idus 566.
 Idyla 654.
 Jeffreysia 668.
 Jenynsia 573.
 Jenynsina 573.
 Jerapterhina 280.
 Jerdonia 662.
 Jersonia 746.
 Iguana 448.
 Iguanidae 447.
 Iguanina 448.
 Iguanini acrodontes 445.
 Iguanini pleurodotes 447.
 Iguanodon 404.
 Ilaira 689.
 Ilarches 524.
 Illicura 263.
 Ilolopha 277.
 Ilyanassa 685.
 Ilyocoetes 552.
 Ilyornis 336.
 Ilysia 434.
 Imbricaria 685.
 Imisia 744.
 Impennes 362.
 Imperator 690.
 Impeyanus 323.
 Implacentalia 65.
 Inarticulata (Chilost.) 794.
 Inarticulata (Cyclost.) 800.
 Inca 362.
 Incilaria 650.
 Incilius 478.
 Incisidens 525.
 Includsa 725.
Indeciduata 64. 140.
 Indicator 233.
 Indicatorinae 233.
 Indopicus 247.
 Indri 116.
 Indrisina 116.
 Inepti 313.
 Inermia 522.
 Inferobranchia 703.
 Infundibulata 794.
 Infundibulum (Capuloid.) 673.
 Infundibulum (Trochin.) 694.
 Inga 669.
 Inia 169.
 Iniistius 549.
 Ino 670.
 Inocaulis 804.
 Inoceramus 753.
 Inocotis 347.
Insectivora 64. 80. 86.
 Integripalliata 723.
 Intricaria 804.
 Inuus 74.
 Involuta 675.
 Io 669.
 Iodes 687.
 Iodes 687.
 Iodopleura 263.
 Iolaea 674.
 Iole 284.
 Ionolaema 256.
 Ionornis 340.
 Iopas 686.
 Iora 284.
 Ioroparus 292.
 Iothia 693.
 Iotreron 314.
 Jouannetia 726.
 Ipagrus 247.
 Iphigenia 654.

Iphigenia (Tellin.) 735.
Iphigenia (Clausil.) 654.
Iphinoë 675.
Iphisa 440.
Ipnodomus 268.
Ipoborus 267.
Ipocrantor 246.
Ipoctonus 247.
Ipopatis 247.
Ipophilus 247.
Irania 283.
Iravadia 668.
Irena 289.
Irex 532.
Iridea 747.
Iridina 748.
Iridopitta 270.
Iridornis 277.
Irrisor 240.
Irrisorinae 240.
Irus 652.
Isabellaria 654.
Isanda 689.
Isapis 668.
Isara 684.
Ischnochiton 694.
Ischnocnema 475.
Ischnoglossa 84.
Ischnognathus 428.
Ischnoscelis 308.
Ischnosoma 576.
Ischydon 598.
Ischypterus 590.
Ischyrocephalus 590.
Ischyrodon 443.
Ischyropodus 292.
Ischyrorornis 350.
Isichthys 576.
Isidora 658.
Isistius 603.
Ismenia 780.
Isoarca 754.
Isocardia 739.
Isocardiidae 738.
Isocolum 589.
Isoculia 739.
Isodactylium 483.
Isodoma 739.
Isodon (Mamm.) 440.
Isodonta (Aceph.) 733.
Isodus (Pisc.) 543.
Isognomon 754.
Isognomostoma 654.
Isogomphodon 600.
Isomeria 654.
Isomys 403.
Isodon 486.
Isopisthus 534.
Isoplagiodon 600.
Isopleura 677.
Isorhynchus 782.
Isothrix 444.
Isotrix 444.

Ispida 238.
Ispidina 238.
Ispidula 683.
Issiodoromys 404.
Isthmia 655.
Istieus 576.
Istiophora 80.
Isurus 532.
Ithaginis 322.
Ithys 338.
Itieria 674.
Itruvia 674.
Juida 296.
Julia 754.
Juliamyia 256.
Julidina 548.
Julis 549.
Julis 549.
Junco 275.
Ixalus 479.
Ixartia 730.
Ixidina 284.
Ixocincla 284.
Ixocossyphus 283.
Ixodinae 284.
Ixonotus 284.
Ixops 292.
Ixos 284.
Ixotheupis 277.
Ixulus 284.
Iyngidae 245.
Iynx 245.

Kachuga 397.
Kaliella 649.
Kalinga 704.
Kaloula 480.
Katelsia 737.
Katharina 694.
Kaupifalco 309.
Kaupornis 264.
Keilostoma 666.
Kellia 744.
Kelliella 739.
Kelliidae 744.
Kemas 454.
Keneuxia 442.
Kennerlia 730.
Kerilia 424.
Keris 532.
Kerivoula 85.
Keropia 292.
Kerula 294.
Ketengus 559.
Ketupa 304.
Kieneria 276.
Kilvertia 670.
Kinetoscias 797.
Kingena 780.
Kitta 290. 292.
Klais 256.
Kleinella 700.

Kneria 569.
Kobus 452.
Koninckia 782.
Kowala 577.
Kowalevskaja 772.
Kraussia 780.
Kraussina 780.
Krusensternia 802.
Krynckilluș 648.
Kuhlia 518.
Kuphus 726.
Kurtoidei 530.
Kurtus 530.
Kurutreron 344.
Kutorgina 784.

Labbus 364.
Labeo 564.
Labeobarbus 565.
Labiella 653.
Labio 690. 694.
Labiosa 729.
Labracoglossa 524.
Labrastrum 548.
Labrax 548.
Labrax (Perc.) 548. (Hetero-
 lep.) 540.
Labrichthys 548.
Labrina 547.
Labroidei 547.
L. ctenoidei 547.
L. cycloidei 547.
Labroides 548.
Labroperca 549.
Labrosomus 544.
Labrus 548.
Labrus 549.
Labyrinthici 545.
Labyrinthodon 486.
Labyrinthodontia 485.
L. vera 486.
Labyrinthus 654.
Lacedo 239.
Lacerta 438.
Lacerta 438. 453.
Lacertae 437.
Lacertidae 437.
Lachesis (Ophid.) 448.
Lachesis (Gastrop.) 687.
Lachnolaemus 548.
Lacinia 686.
Lactarius 533.
Lacuna 668.
Lacunaria 668.
Lacunella 668.
Ladas 696.
Ladislavia 565.
Laemactus 448.
Laemargus 602.
Laemargus 603.
Laemodon (Aves) 234.
Laemodonta (Pulmon.) 657.

- Laemonema* 553.
Laethophrys 584.
Laevibuccinum 685.
Laevicardium 740.
Lafresnaya 256.
Lagen (Triton.) 678.
Lagen (Fasciolar.) 682.
Lagenella 799.
Lagenocetus 171.
Lagenoplastes 287.
Lagenorhynchus 169.
Lagidium 112.
Lagochilus 662.
Lagomorpha 112.
Lagomys 113.
Lagonosticta 272.
Lagopus 321.
Lagopus 321.
Lagorchestes 184.
Lagostomus 112.
Lagothrices 75.
Lagothrix 75.
Lagotis 112.
Laguncula (Pulmon.) 666.
Laguncula (Bryoz.) 799.
Lajonkairia 735.
Lais 558.
Laiscopus 280.
Lalage 289.
Laletes 290.
Lallemantia 648.
Lama 156.
Lamarckia 666.
Lambertia 664.
Lambidium 677.
Lamellaria 675.
Lamellariidae 675.
Lamellibranchiata 714.
Lamellidoris 704.
Lamellirostres 217. 347.
Lamictis 126.
Laminella 653.
Lamiopsis 600.
Lamna 604.
Lamnidae 604.
Lamnina 604.
Lamnodus 594.
Lamnostoma 581.
Lamnungia 64. 135.
Lampadion 651.
Lampania 670.
Lampanyctus 562.
Lampas (Cephalop.) 678.
 (Brachiop.) 780.
Lampetra 606.
Lampornis 255.
Lampornis 255.
Lampornithinae 255.
Lampris 535.
Lamprococcyx 233.
Lamprocolius 296.
Lamprocorax 296.
Lamprodoma 683.
Lamprolaema 256.
Lamprolaema 255.
Lamprolophus 240.
Lampromorpha 233.
Lampronessa 352.
Lampropeltis 429.
Lamprophis 424.
Lampropholis 442.
Lampropicus 247.
Lampropogon 257.
Lampropsar 296.
Lamproptila 231.
Lampropygia 258.
Lamprornis 296.
Lamprosaurus (Seinc.) 443.
Lamprosaurus (Sauropt.) 412.
Lamproscapha 747.
Lamprosoma 430.
Lamprospiza 276.
Lamprostoma 691.
Lamprotes 277.
Lamprotila 231.
Lamprotornis 296.
Lamprotornithinae 296.
Lamprotreron 344.
Lamprurus 256.
Lampsilis 747.
Lampugus 535.
Lampusia 678.
Lancea 671.
Lanceopora 795.
Langaha 425.
Laniagra 290.
Laniarius 291.
Lanieterus 289.
Laniellus 291.
Laniidae 290.
Laniinae 291.
Laniisoma 262.
Lanio 277.
Laniocera 262.
Laniogerus 707.
Lanioturdus 289.
Lanistes 665.
Lanistina 752.
Lanius 291.
Lanius 264.
Laodia 689.
Laoma 651.
Laomedontia 342.
Laona 701.
Laophis 420.
Laparus 541.
Lapemis 422.
Laphyctes 264.
Laplysia 702.
Lapparia 682.
Laqueus 780.
Laridae 361.
Larimus 530.
Larina 666.
Larinae 361.
Laroides 361.
Laropsis 362.
Larosterna 362.
Larus 361.
Larva 366.
Larvivora 282.
Laryngogramma 314.
Lasaea 744.
Laseidae 744.
Lasiomys 103.
Lasionycteris 86.
Lasiopus 126.
Lasiopyga 73.
Lasiorhinus 184.
Lasiuromys 111.
Lasiurus 85.
Latax 128.
Lataxina 128.
Latebrus 521.
Lateolabrax 518.
Laterallus 340.
Latereschara 795.
Laternula 728. 730.
Laterocava 801.
Lateroceca 802.
Lateroflustrella 795.
Lateroflustrellaria 796.
Lateromullelea 801.
Laterotubigera 801.
Lates 518.
Lathamus 225.
Lathria 262.
Lathriosoma 262.
Latia 659.
Latiarca 750.
Latiaxis 686.
Laticauda 421.
Latilingues 451.
Latilus 536.
Latirus 682.
Latomus 651.
Latona 735.
Latonia 474.
Latridopsis 528.
Latris 528.
Latrunculus (Gobioid.) 539.
Latrunculus (Buccin.) 685.
Laubuca 568.
Laudakia 447.
Lauria 655.
Lavignonus 734.
Lavinia 566.
Lazaria 746.
Leachia (Cephalop.) 627. (Pro-
 sobranch.) 667.
Leadbeatera 255.
Lebias 572.
Lebiasina 569.
Lebistes 573.
Leda 749.
Ledidae 749.
Legatus 264.
Leggada 103.
Legnonotus 590.

Legriocinclus 284.
Leguatia 344.
Legumen 732.
Leguminaia 747.
Leguminaria 732.
Lehmannia 648.
Leiacanthus 605.
Leiarius 559.
Leieschara 796.
Leila 748.
Leimonipterus 279.
Leimonites 335.
Leiobalaena 171.
Leiocephalus 450.
Leiocincla 292.
Leiocottus 538.
Leiodactylia 438.
Leiodera 450.
Leiodomus 685.
Leiodon (Sauria) 451.
Leiodon (Scleroderm.) 584.
Leioglossus 532.
Leiolepis 446.
Leiolopisma 442.
Leiomya 734.
Leionotus 428.
Leiopicus 246.
Leiopsis 527.
Leioptila 292.
Leiopyrga 690.
Leiosaurus 449.
Leiosolenus 752.
Leiosophis 428.
Leiostomus 530.
Leiosynodontis 560.
Leiothrix 292.
Leipoa 325.
Leistes 295.
Leiurus (Geckot.) 453. (Scleroderm.) 583.
Leius 603.
Leiyala 478.
Lembulus 749.
Lembus 540.
Lemintina 673.
Lemmus 107. 109.
Lempijius 304.
Lemur 116.
Lemur 116. 117. 118.
Lemurida 115.
Lemurina 116.
Lentidium 728.
Lentipes 540.
Leo 121.
Leo 121. 122.
Leonia 663.
Leonina 121. 122.
Leontocebus 77.
Leontopithecus 77.
Leopardus 121.
Lepadogaster 545.
Lepeta 693.
Lepetidae 693.

Lepibema 518.
Lepidamia 520.
Lepididocolaptes 266.
Lepidoblennius 541.
Lepidocephalichthys 568.
Lepidocephalus 569.
Lepidocheilus 400.
Lepidocybium 534.
Lepidodactylus 453.
Lepidoenas 315.
Lepidogaster 256.
Lepidogenys 308.
Lepidogobius 539.
Lepidogrammus 234.
Lepidoidei 590.
L. heterocerci 591.
Lepidolarynx 256.
Lepidoleprus 554.
Lepidophyma 439.
Lepidopides 531.
Lepidopleuridae 592.
Lepidopleurus 694.
Lepidoplois 548.
Lepidopus 531.
Lepidopyga 256.
Lepidorhombus 555.
Lepidosauri 442.
Lepidosia 258.
Lepidosiren 594.
Lepidosoma 440.
Lepidosteidei 590.
Lepidosteini 590.
Lepidosternidae 436.
Lepidosternon 436.
Lepidosteus 590.
Lepidothrix 262.
Lepidotini 590.
Lepidotosaurus 486.
Lepidotrigla 538.
Lepidotus 591.
Lepidozygus 547.
Lepilemur 116.
Lepilemur 116.
Lepipterus 530.
Lepisacanthus 529.
Lepocestes 246.
Lepomis 521.
Leporida 112.
Leporina 113.
Leporinus 570.
Leposoma 442.
Lepracanthus 605.
Lepralia 794.
Leproconcha 754.
Leptacanthus 605.
Leptachatina 653.
Leptaena 782.
Leptaena 782.
Leptaenalosia 783.
Leptagonia 782.
Leptaspis 532.
Leptasthenura 267.
Leptaxis 651.

Lepterpeton 485.
Leptinaria 653.
Leptobarbina 566.
Leptobarbus 566.
Leptoblennius 541.
Leptoboa 423.
Leptobranchium 475.
Leptocarcharias 600.
Leptocardii 545. 607.
Leptocarias 600.
Leptocephalidae 582.
Leptocephalus 581.
Leptocerus 151.
Leptochiton 694.
Leptoclinum (Ascid) 770.
Leptoclinus (Blennioid.) 541.
Leptocoelia 781.
Leptocoma 286.
Leptoconchus 686.
Leptoconus 679.
Leptocottus 538.
Leptocranius 410.
Leptodactyla (Prosim.) 118.
Leptodactylus (Ranid.) 475.
Leptodactylus (Charadr.) 338.
Leptodeira 425.
Leptodon 308.
Leptoglossa 286.
Leptognathus (Ophid.) 425.
Leptognathus (Muraen.) 581.
Leptoichthys 585.
LeptoJulis 549.
Leptolepides 589.
Leptolepis 589.
Leptolimnea 658.
Leptoloma 652.
Leptolophus 223.
Leptomantis 479.
Leptomaria 692.
Leptomerus 656.
Leptomya (Tellin.) 734.
Leptomya (Myac.) 730.
Lepton 744.
Leptonidae 744.
Leptonyx (Phocid.) 135.
Leptonyx (Trochid.) 690.
Leptonyx (Mustel.) 128. (Pteroptoch.) 268. (Fringill.) 276.
Leptopariis 475.
Leptopelicanus 356.
Leptopelis 479.
Leptophis (Elap.) 421. (Dendroph.) 426. (Colubr.) 428.
Leptopila 316.
Leptoplectron 273.
Leptopleuron 451.
Leptopogon 265.
Leptopoma 662.
Leptopterygius 545.
Leptopteryx 290.
Leptoptilus 346.
Leptopus (Charadr.) 338.

- Leptopus* (Amphib.) 474.
Leptorhinophis 584.
Leptorhynchus (Crocod.) 440.
Leptorhynchus (Psittac.) 224.
 (Formicar.) 269. (Muraen.) 580. 584.
Leptorhytaon 424.
Leptornis 286.
Leptoscelis 338.
Leptoscopus 536.
Leptosolen 732.
Leptosoma 442.
Leptosominae 234.
Leptosomus 234.
Leptospondylus 404.
Leptostoma 235.
Leptotarsis 354.
Leptoteuthis 629.
Leptotherium 453.
Leptotrachelus 590.
Leptotriccus 265.
Leptoxis 669.
Leptoxyura 267.
Leptuas 232.
Lepturus (Tyrann.) 265. (Ampel.) 288. (Steganop.) 357. (Pisc.) 534.
Lepus 443.
Lepus 443.
Lerista 444.
Lerwa 322.
Lesbia 257.
Lesbia 256. 257.
Lesbiinae 256.
Lessonia 265.
Lestridinae 364.
Lestris 364.
Lethrinus 526.
Letourneuxia 650.
Leucaspius 568.
Leuceroia 347.
Leuceroia 345.
Leucibis 347.
Leucippus 254. 256.
Leuciscina 566.
Leuciscus 566.
Leucoblepharon 354.
Leucocarbo 356.
Leucocerca 288.
Leucochila 655.
Leucochila 662.
Leucochloris 256.
Leucochroa 650.
Leucodiophron 292.
Leucolia 254.
Leucoma 737.
Leucomelana 345.
Leucometopon 294.
Leuconerpes 248.
Leuconia 657.
Leuconoe 86.
Leuconotopicus 246.
Leucopareia 354.
Leucophaenus 364.
Leucophrys 274.
Leucopolius 338.
Leucopternis 309.
Leucopygia 276.
Leucorhynchia 689.
Leucos 566.
Leucosarcia 346.
Leucosoma (Salm.) 574.
Leucosomus (Cyprin.) 567.
Leucospiza 308.
Leucosticte 274.
Leucostoma 670.
Leucotaenius 653.
Leucotina 699.
Leucotis 674.
Leucotreron 344.
Leucozonae (Helic.) 652.
Leucozonia (Fasciolar.) 682.
Leucus 364.
Levenia 677.
Levifusus 684.
Leviostres 227.
Lewinia 340.
Lewisia 664.
Lewisiella 689.
Lia 655.
Liachirus 555.
Lialis 444.
Lialisidae 444.
Liarea 664.
Liasis 422.
Libratula 744.
Libys 590.
Lichanotus 446.
Lichanotus 446.
Lichanura 423.
Lichenalia 804.
Lichenella 797.
Lichenopora 802.
Lichenops 265.
Lichenostomus 285.
Lichia 533.
Lichmera 285.
Lichnotentha 286.
Lichtensteinipicus 246.
Licina 664.
Licmetis 223.
Licornis 344.
Lielaphis 429.
Ligati (Ammon.) 634.
Lignia 657.
Ligula (Myac.) 730. (Tellin.) 734.
Ligurinus 274.
Liguus 655.
Lima 755.
Limacea 648.
Limacella 647. 648.
Limacina 646.
Limacina (Pterop.) 740.
Limacinidae 740.
Limacus 648.
Limamuraena 582.
Limanda 555.
Limapontia 708.
Limapontiidae 707.
Limaria 804.
Limatula 755.
Limax 648.
Limax 607. 650.
Limea 755.
Limia 573.
Limicola 335.
Limicolae 334.
Limicolaria 653.
Limicula 336.
Limnaeacea 658.
Limnaeina 658.
Limnaetus 309.
Limnaeus 658.
Limnanomia 757.
Limnocharis 479.
Limnocorax 344.
Limnodynastes 475.
Limnodytes 478.
Limnomedusa 475.
Limnophila 657.
Limnophis (Ophid.) 428.
Limnophys (Hylid.) 480.
Limnophysa (Pulmon.) 658.
Limnornis 268.
Limnospiza 276.
Limnurgus 572.
Limopsis 750.
Limosa 336.
Limoseae 336.
Linaria 274.
Linatella 678.
Lindsleya 664.
Linearia 735.
Lineati (Ammon.) 634.
Linguella 703.
Lingula 784.
Lingulella 784.
Lingulepis 784.
Lingulidae 783.
Linnaeipicus 248.
Linota 274.
Linsang 426.
Linteria 704.
Lintracula 683.
Liocassis 558.
Liocephalus 77.
Liochila 652.
Lioconcha 738.
Liocyma 737.
Liodesmus 589.
Liolaemus 450.
Lirolepis 448.
Liomesus 684.
Liomonacanthus 583.
Lioninia 430.
Lioniscus 595.
Liopala 424.
Liopelma 476.

- Liopeltis* 428.
Liophis (Dryad.) 428.
Liophis (Coronell.) 429.
Liopipo 246.
Liopistha 734. 740.
Lioplacodes 666.
Lioplax 666.
Liopropoma 548.
Liopsetta 555.
Lioptilus 292.
Liosaccus 584.
Liosceles 268.
Lioselasma 424.
Liostoma 652.
Liostraca (Pyramidell.) 674.
Liostracus (Helic.) 656.
Liostyla 655.
Liotia 689.
Liotiina 689.
Liparis (Pisc.) 539.
Liparus (Helic.) 653.
Lipauginae 264.
Lipaugus 262.
Lipinia 442.
Liponyx 322.
Liposarcus 564.
Lipotus 429.
Lippistes 689.
Lipurus 185.
Liria 702.
Lirodiscus 743.
Lirofusus 684.
Liropecten 755.
Lissoclinum 770.
Lissorhynchus 565.
Lissotis 339.
Lissotriton 482.
Listriodon 462.
Litharca 754.
Lithasia 669.
Lithedaphus 674.
Lithiodon 663.
Lithocardium 740.
Lithoconus 679.
Lithodomus 752.
Lithodoras 560.
Lithodytes 479.
Lithoenas 345.
Lithoglyphus 668.
Lithomys 98.
Lithonephrya 769.
Lithophaga 736.
Lithophagus 752.
Lithopoma 690.
Lithornis 305.
Lithotis 656.
Lithotrochus 672.
Litiopa 670.
Litoria 479.
Littorina 668.
Littorinella 667.
Littorinida 667.
Littorinidae 668.
Lituina 630.
Lituities 632.
Lituus 630.
Liuperus 475.
Liuranus 584.
Liurus 583.
Livia 82.
Livona 694.
Livonia 684.
Lobaria (Bullaeid.) 704.
 (Aceph.) 734.
Lobifera 705.
Lobiger 702.
Lobipes 336.
Lobivanellus 337.
Lobocheilus 564.
Lobodon 435.
Lobopsis 298.
Lobostoma 83.
Lobotes 522.
Lobotos 289.
Lochea 650.
Lochites 269.
Lochmias 267.
Locustella 284.
Loddigesia 257.
Lodia 434.
Loedora 284.
Loliginidae 628.
Loliginites 629.
Loligo 628.
Loligopsidae 627.
Loligopsis 627.
Loligosepia 629.
Loliolus 629.
Lomanotus 705.
Lomastoma 663.
Lomvia 367.
Loncheres 444.
Lonchophorus 444.
Lonchorhina 82.
Lonchura (Passer.) 272.
Lonchurus (Geckot.) 454.
Lonchurus (Sciaen.) 534.
Loncosilla 732.
Londra 279.
Longipennes 248. 357.
Lontra 428.
Lopha 756.
Lophaëtus 309.
Lophaithya 366.
Lophalector 323.
Lophastur 308.
Lophinus 482.
Lophiodon 462.
Lophiodontia 462.
Lophiostomus 594.
Lophiotherium 462.
Lophius 537.
Lophobranchii 545. 585.
Lophocercidae 704.
Lophocercus 704.
Lophoceros (Bucerot.) 237.
Lophocerus (Cracid.) 325.
Lophochroa 223.
Lophocitta 298.
Lophocorax 299.
Lophocoryphus 273.
Lophodeira 446.
Lophodytes 353.
Lophognathus 446.
Lophogyps 306.
Lophoictinia 308.
Lopholaeminae 345.
Lopholaemus 345.
Lopholepis 802.
Lophophanes 294.
Lophophasianus 323.
Lophophorus 323.
Lophopsetta 555.
Lophopus (Bryoz.) 805.
Lophopus (Anura) 480.
Lophorhynchus 315.
Lophorina 298.
Lophornis 257.
Lophortyx 322.
Lophosaura (Basilisc.) 448.
Lophosaura (Chamael.) 454.
Lophosaurus (Agam.) 446.
Lophospiza (Falcon.) 308.
Lophospiza (Fringill.) 275.
Lophostoma 82.
Lophostrix 304.
Lophotes (Acanthopt.) 546.
Lophotes (Falcon.) 308.
Lophotetrax 323.
Lophotibis 347.
Lophotidae 546.
Lophotis (Otid.) 339.
Lophura (Agam.) 446.
Lophura (Phasian.) 323.
Lophyrus (Agam.) 446.
Lophyrus (Chiton.) 694.
Lophyrus (Columb.) 347.
Lorica 694.
Loricaria (Pisc.) 564.
Loricaria (Bryoz.) 797.
Loricariichthys 564.
Loricariina 564.
Loricata 693.
Loricula (Bryoz.) 797.
Loriculus (Psittac.) 226.
Lorinae 226.
Lorinae 226.
Loripes 743.
Loris 447.
Lorisina 446.
Lorius 226.
Lota 553.
Lotella 552.
Lotorium 678.
Lottia 693.
Lottia 693.
Loxia 273.
Loxiinae 273.
Loxocemus 422.

- Loxoceras 632.
 Loxodon (Mamm.) 440.
 Loxodon (Pisc.) 600.
 Loxomma 486.
 Loxonema 674.
 Loxopholis 440.
 Loxops 273.
 Loxopterus 255.
 Loxosoma 806.
 Loxostoma 666.
 Loxotrema 677.
 Lucania 572.
 Lucapina 692.
 Lucena (Helic.) 654. (Succinac.) 656.
 Lucerna 652.
 Lucernella 652.
 Lucia (Chiton.) 694.
Luciae 774.
 Luciania 258.
 Lucidella 664.
 Lucidula 652.
 Lucifer 256. 257.
 Lucifuga 553.
 Lucilla 649.
 Lucina 743.
Lucinacea 742.
 Lucinidae 743.
 Lucininae 743.
 Lucinopsis 735.
 Luciobarbus 565.
 Luciobrama 568.
 Luciocephaloidei 546.
 Luciocephalus 546.
 Luciogobius 540.
 Lucioperca 549.
 Luciosoma 566.
 Luciotrutta 574.
 Lullula 279.
 Lumachellus 256.
 Lumpenus 544.
 Lunarca 750.
 Lunatia 690.
 Lunda 366.
 Lunella 690.
 Lunulicardium 740.
 Lunulites 796.
 Lupha 344.
 Lupia 674.
 Lupina 423.
 Luponia 676.
 Lupus 423.
Lupus 423.
 Lurocalis 253.
 Luscinia 282.
 Luscininae 282.
 Lusiniopsis 284.
 Lusciola 282.
 Lusia 806.
 Lutetia 745.
 Lutjanus 549.ⁱ
 Lutodeira 578.
 Lutra 428.
 Lutra 428.
 Lutraria 729.
 Lutrariinae 728.
 Lutremys 397.
 Lutreola 428.
 Lutricola 734.
 Lutricolis 429.
 Lutrina 428.
 Luxilus 568.
 Lycalopex 424.
 Lycaon 423.
 Lycengraulis 577.
 Lychnus 652.
 Lyciscus 424.
 Lyciscus 424.
 Lycocorax 300.
 Lycodes 552.
 Lycodoidei 552.
 Lycodon (Ophid.) 423.
 Lycodon 424.
 Lycodontidae 423.
 Lycodontis (Muraen.) 582.
 Lycodus (Chamac.) 742.
 Lycognathus 425.
 Lycophidium 424.
 Lycos 300.
 Lycotrissa 577.
 Lygodactylus 453.
 Lygophis 428.
 Lygosaurus 442.
 Lygosoma 442.
 Lygosomella 442.
 Lymnocardiinae 740.
 Lymnocardium 740.
 Lymnocryptes 335.
 Lynchus 422.
 Lyncina 676.
 Lyncodon 429.
 Lyncornis 252.
 Lynx 424. 422.
 Lyonsia 730.
 Lyonsiella 730.
 Lyperosaurus 453.
 Lypornix 232.
 Lyra 780.
 Lyrcea 669.
 Lyria 684.
 Lyriocephalus 445.
 Lyriodon 749.
 Lyrodesma 750.
 Lyrodus 726.
 Lyrostoma 654.
 Lyrurus 324.
 Lysaspus 479.
 Lysca 344.
 Lysinoë 654.
 Lysis 675.
 Lystris 475.
 Lytorhynchus 429.
 Mabouya 442.
 Macabra 304.
 Macacus 74.
 Macacus 74.
 Macagua 307.
 Macalia 735.
 Macandrewia 780.
 Macartneya 323.
 Macellodon 437.
 Maceranus 352.
 Macgillivraya 678.
 Macha 732.
 Machaera (Pisc.) 533. (Aceph.) 732.
 Machaeramphus 308.
 Machaerirhynchus 289.
 Machaerium 554.
 Machaerodonax 735.
 Machairodus 422.
 Machephilus 602.
 Machetes 335.
 Machetornis 266.
 Machimosaurus 443.
 Machlolophus 294.
 Machomya 734.
 Macleayius 472.
 Maclurea 687.
 Macoma 735.
 Macquaria 522.
 Macrauchenia 462.
 Macroagelaeus 295.
 Macrocalamus 430.
 Macrocephali (Ammon.) 634.
 Macroceramus 655.
 Macrocerus 224.
 Macroceros 649.
 Macrochelys 397.
 Macrochilus 674.
Macrochires 246. 249.
 Macrochirichthys 568.
 Macrochlamys 649.
 Macroclermys 397.
 Macroclinum 774.
 Macrocolus 400.
 Macrocyclus 649.
 Macrocyclus 654.
 Macrodipteryx 252.
 Macrodon (Pisc.) 569.
 Macrodon (Aceph.) 750.
 Macrodonophis 584.
 Macrodonates (Helic.) 653.
 Macrodon (Mamm.) 426.
 Macrogastra 654.
 MacroGLOSSUS 80.
 Macromerus 446.
 Macron 686.
 Macrones 558.
 Macronotothenia 536.
 Macronus 292.
 Macronyx 279.
 Macropetalichthys 596.
 Macropharyngodon 549.
 Macrophis 428.
 Macrophragma 672.
 Macrophyllum (Chiropt.) 82.

- Macrophyllum* (Aceph.) 742.
Macropicus 246.
Macropoda 400.
Macropodida 484.
Macropodus 546.
Macropoma 593.
Macroprotodon 429.
Macrops 428.
Macropsalis 252.
Macropteronomus 557.
Macropteryx 254.
Macropus 484.
Macropus (Marsup.) 484. (Cucul.) 235. (Fuligul.) 352. (Acanthopt.) 546.
Macropygia 315.
Macropygiae 315.
Macroramphus (Scolop.) 335.
Macrorhamphus (Fuligul.) 352.
Macrorhinus 434.
Macrorhipis 589.
Macrorhynchus 443.
Macroscelides 90.
Macroscelides 90.
Macroscisma 692.
Macrosemius 590.
Macrosoma 426.
Macrosphenus 284.
Macrospondylus 440.
Macrostoma 524.
Macrostomae 653.
Macrotarsi 417.
Macrotarsius 338.
Macrotarsus (Prosim.) 447. (Scolopac.) 336.
Macrotherium 478.
Macrootis (Cervid.) 454.
Macrootis (Marsup.) 486.
Macrotrachelus 403.
Macrotus 82.
Macroxus 97.
Macrura (Chiropt.) 84.
Macruroides 554.
Macrurus (Anacanth.) 554.
Mactra 729.
Mactrella 729.
Mactridae 728.
Mactrinae 729.
Mactrinula 729.
Mactrodesma 729.
Mactromeris 729.
Mactromya 735.
Mactropsis 733.
Macularia 652.
Madataeus 84.
Madoqua 452.
Madrella 706.
Maeandrocavea 803.
Maeandropora 802.
Maena 527.
Maenides 527.
Maenina 527.
Maenoidei 525.
Maeonia 734.
Magas 780.
Magasella 780.
Magasinae 780.
Magdala 730.
Magilus 686.
Maja 272.
Majaqueus 364.
Maina 297.
Mainatus 297.
Malacanthidae 537.
Malacanthus 537.
Malacias 292.
Malacirops 285.
Malaclemys 397.
Malacobagrus 559.
Malacocentrus 549.
Malacocephalus 554.
Malacocercus 292.
Malacocichla 283.
Malacoclemmys 397.
Malacotenues 544.
Malacoedus 293.
Malacolimax 648.
Malaconotinae 294.
Malaconotus 294.
Malacopteron (Passer.) 294.
Malacopterus (Labroid.) 548.
Malacopterygii abdominales 556.
M. apodes 556.
Malacoptila 232.
Malacorhynchus 352.
Malacorhynchus (Passer.) 268. (Fuligul.) 352.
Malacosteus 564.
Malacothrix 406.
Malacurus 267.
Malapterurina 560.
Malapterurus 560.
Malcoha 234.
Malea 678.
Malherbepicus 249.
Malimbus 274.
Malinastrum 648.
Malino 648.
Malleolus 726.
Malletia 749.
Malletinae 749.
Malleus 754.
Mallotus 574.
Malpolon 426.
Malthe 537.
Maluridae 284.
Malurus 284.
Mamma 674.
Mammalia 38. 39.
Mammifera Amphibia 434.
Mammilla 674.
Mamillana 684.
Manacus 262.
Manatus 468.
Manculus 483.
Mancus 444.
Mangelia 679.
Mangusia 286.
Mangusta 426. 427.
Manilia 257.
Manis 477.
Manon 803.
Manorhina 285.
Manouria 397.
Mantellum 755.
Manzonina 666.
Mara 440.
Maravignia 668.
Marcia 737.
Marcia 737.
Marcusenius 576.
Margaretta 798.
Margarita 694.
Margaritana 747.
Margaritina 694.
Margarochrysis 255.
Margaroperdix 322.
Margarops 283.
Margarornis 266.
Marginella 680.
Marginellina 680.
Mariaella 648.
Marila 352.
Marilochen 354.
Marinula 657.
Marisa 665.
Marmonetta 352.
Marmorostoma 690.
Marpessa 654.
Marpessa 654.
Marputius 429.
Marsenia 675.
Marseniadae 675.
Marsenina 675.
Marsipobranchii 545. 605.
Marsupialia 65. 479.
Marsyas 657.
Martensia 649.
Martes 427.
Martesia 726.
Martina 427.
Martina 784.
Mascarinus 225.
Masius 263.
Massospondylus 404.
Massyla 680.
Mastacembeloidei 542.
Mastacembelus 542.
Masticophis 428.
Mastigura 447.
Mastodon 440.
Mastodontosauria 486.
Mastodontosaurus 486.
Mastonia 670.
Mastonotus 440.
Mastula 655.
Mastus 653.

- Matharena 707.
 Matheria 746.
 Mathilda 671.
 Maticora 421.
 Maudia 432.
 Maugeria 694.
 Mauritia (Cypræid.) 676.
 Mauritia (Mitrid.) 681.
 Maurolicus 563.
 Mazalina 682.
 Mazama 153. 154.
 Mazza 685.
 Meantia 484.
 Mecistops 409.
 Mecistura 294.
 Mecocerculus 265.
 Mecolepis 446.
 Meda 567.
 Meditoria 432.
 Medora 654.
 Medoria 668.
 Medyla 649.
 Meekia 749.
 Megablabe 429.
 Megabyas 289.
 Megacephalon (Aves) 324.
 Megacephalus (Ophid.) 425.
 Megaceros 154.
 Megaceryle 238.
 Megaderma 82.
 Megadermata 82.
 Megadesma 735.
 Megaera (Chiropt.) 80.
 Megaera (Ophid.) 449.
 Megaerophis 420.
 Megaerops 80.
 Megalaema 234.
 Megalaemidae 230.
 Megalania 437.
 Megalaspis 532.
 Megalichthys 593.
 Megalixalus 479.
 Megalobatrachus 483.
 Megalobrycon 570.
 Megalochelys 396.
 Megalochilus 447.
 Megalodon 745.
 Megalomastoma 663.
 Megalomphalus 668.
 Megalomus 745.
 Megalonyx (Bruta) 178.
 Megalonyx (Passer.) 268.
 Megaloperdix 322.
 Megalophonos 279.
 Megalophrys 476.
 Megalophus 264.
 Megaloprepia 314.
 Megalops 578.
 Megalopterus (Passer.) 296.
 (Longipenn.) 362.
 Megalorhynchus 230.
 Megalornis 342.
 Megalosaurus 404.
 Megalotis 124.
 Megalotis (Carniv.) 125. (Passer.) 279.
 Megaluri 589.
 Megalurus (Malurid.) 284.
 Megalurus (Ganoid.) 589.
 Megambonia 753.
 Megamys 112.
 Meganeuron 171.
 Megantereon 122.
 Meganteris 780.
 Megapelia 317.
 Megapelta 650.
 Megapicus 246.
 Megapleura 482.
 Megapodiidae 324.
 Megapodiinae 325.
 Megapodius 325.
 Megaprotodon 524.
 Megaptera (Cetac.) 172.
 Megaptera (Aceph.) 753.
 Megapterina 172.
 Megaptynx 304.
 Megaquiscalus 296.
 Megara 669.
 Megarabara 566.
 Megarhynchus 264.
 Megascops 304.
 Megasiphonia 632.
 Megaspira 654.
 Megastoma 264.
 Megastrix 303.
 Megasystropha 659.
 Megatheriida 178.
 Megatherium 178.
 Megathyrinae 781.
 Megathyris 781.
 Megerlea 780.
 Meghimatium 650.
 Megistina 294.
 Megistoma 701.
 Megistosaurus 171.
 Meiglyptes 248.
 Meiocardia 739.
 Meioceras 672.
 Melacantha 668.
 Meladomus 665.
 Melaenornis 288.
 Melagavia 361.
 Melambaphes 547.
 Melampea 657.
 Melamphaes 529.
 Melampicus 248.
 Melampus 657.
 Melanatria 669.
 Melanerpes 248.
 Melanetta 352.
 Melania 668.
 Melanibyx 337.
 Melanichthys (Balist.) 583.
 Melanichthys (Spar.) 525.
 Melaniella 654.
 Melaniidae 668.
 Melaniina 668.
 Melaniparus 295.
 Melanocetus 537.
 Melanochlora 295.
 Melanocorypha 279.
 Melanodactylus 558.
 Melanodera 274.
 Melanodiglossa 284.
 Melanodryas 283.
 Melanogenes 550.
 Melanoides 668.
 Melanopareia 267.
 Melanopelargus 346.
 Melanopepla 288.
 Melanophidium 432.
 Melanopitta 270.
 Melanopsina 669.
 Melanopsis 669.
 Melanoptila 284.
 Melanopyrrhus 290.
 Melanosuchus 409.
 Melanotis 284.
 Melantho 666.
 Melanura 575.
 Melapium 686.
 Melaraphe 668.
 Melasma 669.
 Melasma 669.
 Melasoma 288.
 Meleagrina 753.
 Meleagrinae 326.
 Meleagris 326.
 Meles 129.
 Meles 130.
 Meletta 577.
 Melia 632.
 Melias 234.
 Melibaeidae 706.
 Melibe 706.
 Meliboea 706.
 Melicerita 795.
 Melicerites 801.
 Melichthys 583.
 Melictis 125.
 Melidora 239.
 Melierax 308.
 Melignostes 233.
 Melina 129.
 Melina (Mytil.) 754.
 Melininae 753.
 Meliornis 285.
 Meliphaga 285.
 Meliphagidae 285.
 Meliphaginae 285.
 Melisseus 289.
 Melithreptinae 285.
 Melithreptus 285.
 Melitonyx 129.
 Melittarchus 263.
 Melittias 240.
 Melittophagus 240.
 Melittophas 239.
 Melittotheres 239.

- Melizophilus 280.
Mellisuga 255. 258.
Mellivora 429.
Mellivora 429.
Melo 684.
Melobesia 802.
Melodes 282.
Melogale 429.
Melongena 684.
Melopelia 346.
Melophus 273.
Melopsittacus 224.
Melopyrrha 275.
Melosaurus 486.
Melospiza 275.
Meloxene 276.
Melozone 276.
Melursus 434.
Membranipora 795.
Membraniporidae 795.
Meminna 455.
Menaspis 596.
Mendosoma 528.
Mene 535.
Menestho 674.
Menetia 444.
Menetica 288.
Menetus 659.
Menipea 798.
Menobranthus 483.
Menodon 442.
Menopoma 483.
Menticirrus 530.
Mentissa 654.
Menura 268.
Menuridae 268.
Mephitis 429.
Mercenaria 737.
Merdigera 653.
Meretrix 737.
Merganetta 353.
Merganser 353.
Mergellus 353.
Mergidae 353.
Mergulus 367.
Mergus 353.
Mergus 365.
Merica 680.
Meriones 406.
Meriones 404.
Merionides 405.
Merista 784.
Merlangus 552.
Merlinus 552.
Merlucius 552.
Meroe 738.
Merope (Helic.) 654.
Merope (Myac.) 729.
Meropidae 239.
Meropinae 239.
Meropiscus 240.
Meropizus 284.
Meropogon 240.
Merops 239.
Merops 240.
Merria 674.
Merula 283.
Merula (Turd.) 283. (Sturn.) 297.
Merulanthus 294.
Merulaxis 268.
Merycopotamus 448.
Merycotherium 456.
Mesalia 672.
Mesalina 438.
Meseides 304.
Mesembrinus 656.
Mesenteripora 804.
Meseschiza 669.
Mesia 292.
Mesites (Aves) 325. (Pisc.) 575.
Mesobema 426.
Mesochilostoma 680.
Mesodesma 733.
Mesodesmidae 733.
Mesodiodon 470.
Mesodon (Ganoid.) 592.
Mesodon (Helic.) 654.
Mesoenas 325.
Mesogaster 543.
Mesogonistius 524.
Mesolepidae 592.
Mesolepis 592.
Mesomorpha 304.
Mesomphix 649.
Mesomys 444.
Mesonauta 550.
Mesopeltis 425.
Mesophila 254.
Mesopicus 247.
Mesopidius 339.
Mesopithecus 74.
Mesopleura 732.
Mesoplodon 470.
Mesoprion 520.
Mesoprion 520.
Mesoprists 522.
Mesops 550.
Mesopus 574.
Mesostoma 670.
Mesotes 429.
Mesturus 592.
Meta 682.
Metabolus 288.
Metacus 477.
Metallura 257.
Metallura 257.
Metaptera 747.
Metaxytherium 468.
Metcalfa 664.
Methriopterus 284.
Metis 735.
Metopia (Aves) 262.
Metopias (Amphib.) 486. (Pisc.) 529.
Metopoceros 448.
Metoponia 274.
Metoporphina 424.
Metopothrix 263.
Metoptoma 693.
Metriopelia 346.
Metriorhynchus 440.
Metrogaster 525.
Metula 684.
Micana 683.
Micrasbius 566.
Micrathene 305.
Micrhyla 480.
Micrhyllidae 480.
Micristius 572.
Microbuglossa 555.
Microcebus 446.
Microcephalophis 422.
Microcerculus 293.
Microchera 255.
Microcolaptes 245.
Microcondylaea 747.
Microcygna 354.
Microcystis 650.
Microdactylus (Aves) 339. (Geckot.) 453.
Microdesmus 542.
Microdon (Ganoid.) 592.
Microdonophis 584.
Microdus (Charac.) 569.
Microeca 288.
Microglaux 305.
Microglossus 223.
Microichthys 520.
Microlepidotus 522.
Microlepis (Saur.) 443.
Microlepis (Ganoid.) 596.
Microlestes 485.
Microlophus 450.
Micromeris 745.
Micromeryx 454.
Micromesus 604.
Micrometrus 525.
Micromugil 572.
Micromya 747.
Micromys 403.
Micronema 557.
Micronisus 308.
Micronycteris 82.
Micropalama 335.
Microperca 523.
Microphis 585.
Micropholis 486.
Microphractus 450.
Microphysa 649.
Micropicus 245.
Micropogon (Pisc.) 530.
Micropogon (Aves) 230.
Micropora 795.
Microps (Ophid.) 430. (Amphib.) 477.
Micropsites 223.
Micropsitta 223.
Microptera (Scolopac.) 334.

- Micropternus* 248.
Micropteron (Cetac.) 170.
Micropterus (Fuligul.) 352.
Micropterus (Percoid.) 521.
Micropteryx 532.
Microptynx 304.
Micropus (Scorpaen.) 528.
Micropus (Cypsel.) 253. (Turd.) 284. (Carang.) 532.
Micropyrgus 661.
Microptychus 116.
Microsauria 485.
Microscelis 284.
Microsittace 224.
Microspathodon 547.
Microstelma 667.
Microstoma (Salm.) 574.
Microstoma (Pleuronect.) 555.
Microtarsus 284.
Microtherium 148.
Microthyca 689.
Microtina 691.
Microtis 691.
Microtus 107.
Microzeus 534.
Micrurus 420.
Miculia 444.
Midas 77.
Milax 648.
Miliaria 273.
Millipes 677.
Miltha 743.
Milvago 307.
Milvaquila 310.
Milvinae 308.
Milvulus 264.
Milvulus 266.
Milvus 308.
Mimeta (Oriol.) 290.
Mimetes (Turd.) 283.
Miminae 283.
Mimocichla 284.
Mimocitta 284.
Mimon 82.
Mimosella 799.
Mimus 283.
Miniopteris 86.
Minla 292.
Mino 297.
Minolia 689.
Minomus 564.
Minous 528.
Miodon 746.
Mionectes 264.
Mionurus 521.
Miopithecus 74.
Mirafra 280.
Miralda 671.
Miranda 705.
Mirbelia 545.
Miro 283.
Misgurnus 568.
Misocalius 233.
Mitella 673.
Mitra 681.
Mitrella (Columbell.) 682.
Mitrella (Capul.) 673. (Volut.) 680.
Mitreola (Strigatell.) 682.
Mitrephorus 264.
Mitridae 681.
Mitroidea 681.
Mitromorpha 680.
Mitropsis 681.
Mitrula (Capul.) 673. (Nerit.) 688.
Mitrularia 674.
Mitu 325.
Mituporanga 325.
Mixophyes 474.
Mixornis 292.
Mizodon 429.
Mnestia 700.
Mniotilta 277.
Mniotiltidae 277.
Moa 331.
Mobula 604.
Mochlus 442.
Mochocus 560.
Mocoa 442.
Modelia 690.
Modicella 655.
Modiola 752.
Modiolarca 738.
Modiolaria 752.
Modiolina 751.
Modiolopsis 751.
Modulus 670.
Moera 734.
Moho 286.
Mohoua 294.
Mohrensternia 667.
Moitessieria 667.
Mola (Cyprin.) 566. (Gymnod.) 584.
Molge 482.
Molgidae 482.
Molgophis 485.
Molgula 769.
Molina 584.
Molinia 409.
Mollia 796.
Mollienesis 573.
Mollusca 22. 608.
Molluscoidea 758.
Moloch 447.
Molossi 84.
Molossops 84.
Molossus 84.
Molothrus 296.
Molva 553.
Molvella 553.
Molybdophanes 347.
Momotidae 242.
Momotus 242.
Momotus 242.
Momus 254.
Monacanthus 583.
Monacanthus 583.
Monacha (Helic.) 652.
Monachalcyon 239.
Monachus (Phocid.) 135.
Monachus (Sylv.) 280.
Monacrum 162.
Monarcha 288.
Monasa 232.
Monascidia 769.
Monastes 232.
Monaulus 323.
Monedula 300.
Monetaria 676.
Monia 757.
Moniana 566.
Monilea 690.
Moniliopsis 680.
Monitor 437. 440.
Monobolina 784.
Monocentris 529.
Monoceros (Pisc.) 532. (Gastrop.) 685. 686.
Monochir 555.
Monocirrus 529.
Monocondylaea 747.
Monodacna 740.
Monodactylus 676.
Monodelphia 63. 66.
Monodiastema 426.
Monodon (Cetac.) 170.
Monodonta (Troch.) 690.
Monodonta (Cerith.) 670.
Monodontia 170.
Monograpsus 804.
Monomyaria 754.
Monophora 696.
Monophyllus 81.
Monoplax 678.
Monopleura 742.
Monopleurobranchia 699.
Monoplocus 440.
Monoprion (Pisc.) 520. (Bryoz.) 804.
Monopterhinus 601.
Monopterina 753.
Monopterus 580.
Monoptygma 683.
Monorhina 515. 605.
Monornis 316.
Monothyra 726.
Monotis 753.
Monotremata 65. 187. 191.
Monotreta 584.
Monotrophis 437.
Montacuta 744.
Montagua 707.
Montfortia 692.
Monticola 282.

- Myiophonus* 283.
Myiopsitta 224.
Myioscopus 283.
Myiosympotes 265.
Myiothera 270.
Myiotheridae 268.
Myiotherinae 270.
Myiothlypis 278.
Myiotrichas 270.
Myioturdus (Formicar.) 270.
 (Turd.) 284.
Myiozetetes 264.
Mylesinus 574.
Myletes 574.
Myleus 574.
Myliobatidae 604.
Myliobatina 604.
Myliobatis 604.
Mylitta 744.
Mylocheilus 567.
Mylodon 179.
Mylopharyngodon 567.
Mylorhina 604.
Mynomes 107.
Myobatrachus 478.
Myocastor 110.
Myochama 729.
Myoconcha 751.
Myodes 107.
Myodora 729.
Myogale 94.
Myogalina 94.
Myomorpha 102.
Myonia 699.
Myophoria 749.
Myopotamus 110.
Myopotamus 110.
Myopsides 628.
Myopsis 731.
Myopterus 84.
Myosorex 94.
Myospalax 108.
Myotherium 103.
Myotis 86.
Myoxicebus 116.
Myoxina 98.
Myoxomys 104.
Myoxus 98.
Myriacanthus 605.
Myrichthys 581.
Myrina 581.
Myrina 752.
Myriodon 520.
Myriozoum 796.
Myripristis 529.
Myristica 684.
Myristicivora 314.
Myrmarcos 131.
Myrmeciza 270.
Myrmecobius 187.
Myrmecocichla 282.
Myrmecophaga 177.
Myrmecophaga (Mamm.) 494.
 (Aves) 270.
Myrmelastes 270.
Myrmidon 177.
Myrmoborus 270.
Myrmonax 270.
Myrmophila 269.
Myrmornis 270.
Myrmothera 270.
Myrmotherium 269.
Myrmotherula 269.
Myroconger 582.
Myrophis 581.
Myrsus 737.
Myrtea 743.
Myrtha 304.
Myrtis 257.
Myrus 581.
Mysarachne 94.
Myscebus 116.
Mysia 744.
Mysia 735.
Myspithacus 116.
Mystacina (Chiropt.) 84.
Mystacinus (Passer.) 294.
Mystacoleucus 566.
Mysticete 171.
Mystriophis 581.
Mystriosaurus 410.
Mystromys 106.
Mystus 577.
Mythomys 89.
Mytilacea 751.
Mytilia 431.
Mytilocardia 746.
Mytilidae 752.
Mytilimeria 730.
Mytilina 752.
Mytilinae 752.
Mytilophagus 525.
Mytilopsis 752.
Mytilus 752.
Myurella 679.
Myxine 606.
Myxinoidei 606.
Myxodagnus 536.
Myxodes 541.
Myxostoma 662.
Myxus (Pisc.) 543.
Myxus (Gastrop.) 658.
Myzantha 285.
Myzomela 286.
Myzomelinae 286.
Myzopsetta 555.
Myzornis 284.
Naburupus 296.
Nacella 693.
Naenia 362.
Naja (Ophid.) 420.
Naja (Ophid.) 421.
Naia (Aceph.) 747.
Najades 746.
Naidea 747.
Nandina (Pisc.) 523.
Nandinia (Mamm.) 126.
Nandoides 523.
Nandus 523.
Nanemys 397.
Nanina 649.
Nanina (Helic.) 649. (Aceph.)
 685.
Nannocampus 585.
Nannocharacina 570.
Nannocharax 570.
Nannoperca 521.
Nannophryne 477.
Nannophrys 476.
Nannopipo 245.
Nanodes 225.
Nanotragus 152.
Napaeus 653.
Napodes 292.
Napophila 240.
Napothera 292.
Naranio 738.
Narcine 604.
Narcobatis 603.
Nardoa 422.
Naria 676.
Narica 674.
Narona 680.
Nasalis 73.
Naseus 532.
Naseus 532.
Nasica 266.
Nasicornia 160.
Nasiterna 223.
Nassa 685.
Nassacea 685.
Nassaria 678.
Nassodonta 685.
Nasua 130.
Nasulae 357.
Natalus 85.
Natantia 65. 163.
Natere 688.
Natica 674.
Naticaria 674.
Naticella (Littorin.) 668. (Si-
 garet.) 674.
Naticidae 674.
Naticina 674.
Naticodon 674.
Naticopsis 674.
Natricinae 427.
Natrix 428.
Nattereria 476.
Naucerus 308.
Naucrates 532.
Naucratopsis 532.
Naucterus 532.
Naucum 700.
Naudayus 224.
Naulas 605.

Naultinus 452.
 Nausitora 726.
Nauta 658.
 Nautichthys 538.
 Nautilidae 632.
 Nautilina 659.
Nautiloceras 632.
 Nautilus 632.
Navarchus 534.
 Navea 726.
 Navicella 689.
Navicula 754.
 Nayadina 754.
 Naytia 685.
 Neaera 728.
 Nealotus 534.
 Nebris 534.
Nebrius 604.
 Nebularia 684.
 Nectarinia 286.
 Nectariniidae 286.
Nectarophila 286.
 Nectes 478.
 Nectomys 105.
Nectris 364.
 Necturus 483.
 Neelaps 420.
 Neetroplus 550.
 Neilo 749.
 Neithea 755.
Neleta 673.
Nelicurvius 274.
Nelimenia 632.
 Nellia 798.
Nelomys 444.
 Nemaacanthus 605.
 Nemachilus 568.
 Nematodactylus 528.
Nematagnus 535.
 Nematistius 535.
 Nematocentris 543.
 Nematogenyina 562.
 Nematogenys 562.
Nematophora 294.
Nematopoma 569.
Nematosoma 586.
Nematura (Aves) 320. (Gastrop.) 666.
Nemichthyina 580.
 Nemichthys 580.
 Nemoarca 754.
Nemobrama 529.
 Nemocephala 705.
Nemodon 750.
Nemophis 544.
 Nemorhedus 453.
Nemorhedus 453.
 Nemoricola (Motacill.) 279.
 Nemoricola (Scolopac.) 335.
 Nemosia 276.
 Nemura 282.
Nengetus 265.
 Nenia 654.

Neobatrachus 475.
 Neochanna 575.
 Neochmia 272.
 Neoclinus 544.
 Neoconger 584.
 Neocorys 279.
Neomaenis 520.
 Neomegalodon 745.
 Neomeris 469.
Neomorpha (Epimach.) 294.
 Neomorphus (Cucul.) 235.
Neomuraena 582.
Neopelma 262.
 Neophron 306.
Neops 266.
Neopsar 295.
Neopus 309.
Neornis 277.
 Neoschizodus 749.
Neoscopelus 562.
 Neosebastes 528.
 Neosilurus 557.
 Neosorex 94.
 Neotoma 405.
Neotragus 452.
Nephaectes 253.
 Nephrosteon 474.
 Nephrotus 594.
 Neptomenus 533.
 Neptunea 684.
 Neptuniina 684.
 Nerea 705.
 Nerinaea 670.
 Neriapteron 688.
 Nerita 688.
Nerita 666.
 Neritacea 688.
Neritella 688.
 Neritina 688.
 Neritoconus 688.
 Neritodryas 688.
Neritoglobus 688.
 Neritoides 668.
 Neritoma 688.
 Neritona 688.
Neritopsidae 674.
 Neritopsis 674.
Neritostoma 658.
 Neritrema 668.
Neritula 685.
Nerodia (Grallae) 337. (Ophid.) 427.
 Nerophis 586.
 Nertus 308.
Nesaea 687.
 Nesiarchus 534.
 Nesiotes 656.
 Nesocentor 236.
 Nesococcyx 235.
 Nesodon 462.
 Nesokia 405.
 Nesonetta 353.
Nesotragus 452.

Nessia 445.
 Nesta 692.
Nestis 543.
 Nestor 226.
Netastomella 726.
Netrum 680.
Netta 352.
 Nettapus 354.
Nettastoma 584.
 Nettion 352.
Netuma 559.
 Neurergus 482.
Neurobranchia 664.
 Neuropora 803.
 Neuropteryx 534.
 Neusterophis 428.
 Neusticurus 439.
 Neustosaurus 443.
 Neverita 674.
 Nevillia 666.
 Newcombia 653.
 Niaea 747.
Nicida 663.
Nicoclarius 233.
Nicon 84.
 Nicoria 397.
 Nigrita 274.
 Nigritella (Helic.) 649.
 Nigritella (Melan.) 668.
 Nilaus 294.
Niltava 288.
Nina 668.
 Ninella 690.
Ninia 430.
Ninox 305.
Niobe 708.
Nioma 674.
 Niotha 685.
Niphaea 275.
 Niphon 549.
 Niphonia 694.
 Nipponia 347.
Nisaetus 309.
 Nisara 444.
 Nisea 686.
Nisius 269.
 Niso 674.
 Nisoria 280.
 Nisuella 304.
 Nisus 307.
 Nitidella 682.
 Nitidula 280.
Nitocris 669.
 Nivicola 284.
Nobilia 684.
Nocomis 567.
Nocthora 76.
 Noctilio 84.
Noctua 304.
 Noctulinia 86.
 Nodelea 795.
Nodicava 803.
Nodicrescis 803.

- Nodus* 170.
Noetia 750.
Noicia 673.
Nolella 799.
Nomadites 297.
Nomeina 534.
Nomeus 534.
Nonnula 232.
Norbea 442.
Norops 448.
Northia 685.
Notacanthi 542.
Notacanthus 542.
Notaeus 589.
Notagogus 590.
Notamia 797.
Notarchus (Moll.) 702.
Notauges 296.
Notharchus (Aves) 232.
Notherodius 340.
Nothoceras 632.
Nothocrax 325.
Nothonotus 523.
Nothosaurus 412.
Nothosomus 590.
Nothriscus 232.
Nothura 326.
Notidanidae 604.
Notidanus 604.
Notiochelidon 287.
Notiocorys 279.
Notistium 533.
Notoa 398.
Notobranchia 699. 703.
Notochelys 397.
Notocoeli 630.
Notodela 289.
Notodelphys 480.
Notoglanis 559.
Notograptus 544.
Notomya 734.
Notophis 423.
Notopholis 438.
Notophthalmus 482.
Notoplax 694.
Notopteris (Mamm.) 80.
Notopteroides 579.
Notopterus (Pisc.) 579.
Notornis 340.
Notornis 340.
Notosiphites 630.
Notothenia 536.
Nototheniina 536.
Nototherium 185.
Nototrema 480.
Noturus 558.
Novacula 549.
Novacula 549.
Novaculichthys 549.
Novaculina 732.
Nubecula 679.
Nubilia 453.
Nucifraga 299.
Nucinella 750.
Nucleobranchiata 694.
Nucras 438.
Nucula 750.
Naculana 749.
Nuculanidae 749.
Nuculaninae 749.
Nucularia 749.
Nuculidae 749.
Nuculina 750.
Nuculinae 750.
Nucunella 750.
Nudibranchia 703.
Numenieae 336.
Numenius 336.
Numida 324.
Numidinae 324.
Nuria 566.
Nuthetes 437.
Nutria 128.
Nyctactes 230. 232.
Nyctaetus 304.
Nyctalatinus 304.
Nyctale 304.
Nyctalops 304.
Nyctea 304.
Nyctereutes 424.
Nycteridium 453.
Nycteris 82.
Nycterodius 345.
Nycteromorpha 118.
Nycthemerus 323.
Nyctiardea 345.
Nyctibius 244.
Nycticebina 116.
Nycticebus 116.
Nycticeina 85.
Nycticejus 85.
Nycticeyx 239.
Nyctichelidon 252.
Nycticoraceae 345.
Nycticorax 345.
Nyctidromus 252.
Nyctiellus 85.
Nyctinomus 84.
Nyctiornis 240.
Nyctiornithinae 240.
Nyctipithecus 76.
Nyctiplanus 84.
Nyctisaura 454.
Nyctocleptes 108.
Nyctomys 104.
Nyctophilus 83.
Nyctornis 244.
Nymphicus 223.
Nymphophidium 429.
Nyroca 352.
Nystalus 232.
Obba 654.
Obelia 804.
Obeliscus (Helic.) 654.
Obeliscus (Pyramidell.) 674.
Obesa 145.
Oblata 525.
Obolella 784.
Obolus 784.
Obovaria 747.
Oceanites 364.
Oceanodroma 364.
Ochetobius 567.
Ochetorhynchus 268.
Ochromela 288.
Ochthepera 652.
Ochthites 265.
Ochthodiaeta 265.
Ochthodromus 338.
Ochthoea 265.
Ocenebra 686.
Ocniscus 345.
Ocreatus 257.
Octodon 111.
Octodontia 111.
Octopoda 626.
Octopodidae 626.
Octopodoteuthis 628.
Octopteryx 235.
Octopus 626.
Oculinaria 769.
Ocyalus 295.
Ocydromeae 340.
Ocydromus 340.
Ocypetes 338.
Ocyphaps 316.
Ocypterus 290.
Ocyris 273.
Ocythoe 626.
Odacina 550.
Odatia 437.
Odax 550.
Odobaenus 133.
Odobenus 133.
Odontocinetus 730.
Odontacanthus 596.
Odontaspis 604.
Odonterus 284.
Odonteus 527.
Odontidium 672.
Odontocyclus 655.
Odontoglossae 350.
Odontognatha (Hel.) 650.
Odontognathus (Clupeoid.) 578.
Odontomus 429.
Odontonectes 527.
Odontophorinae 324.
Odontophorus 322.
Odontophrynus 474.
Odontosagda 649.
Odontosaurus 486.
Odontostoma (Proserpin.) 664.
Odontostomus (Scopel.) 563.
Odontostomus (Helic.) 653.
Odontostylus 653.
Odontotriorches 308.
Odostomia (Pyram.) 674.

- Odostomia* (Helic.) 655.
Oedalina 734.
Oedicnemeae 337.
Oedicnemus 337.
Oedicoryphus 448.
Oedipina 483.
Oedipus 483.
Oedura 454.
Oegopsides 627.
Oekopleura 772.
Oena 315.
Oenas 320.
Oenochrus 225.
Oestocephalus 485.
Oestuchomorphae 310.
Ogmobalaena 172.
Ogmodon 421.
Ognorhynchus 224.
Oiacurus (Geckot.) 434.
Oiacurus (Salam.) 482.
Oidemia 352.
Oithona 706.
Oithonella 675.
Olana 693.
Oleacina 648.
Oleacina 647.
Oligocephalus 523.
Oligocerca 281.
Oligocottus 538.
Oligodon 430.
Oligodontidae 430.
Oligopleurus 589.
Oligopus 553.
Oligorus 521.
Oligosarcus 571.
Oligosoma 442.
Oligostresium 794.
Oligura 281.
Oligyra 664.
Olisthenes 431.
Olistherops 550.
Olistus 532.
Oliva 683.
Olivancillaria 683.
Olivella 683.
Olivellina 683.
Olivia 690.
Olividae 683.
Olivina 683.
Olivina 683.
Ololygon 480.
Olor 350.
Olympia 654.
Olyra 558.
Omala 735.
Omalyonx 656.
Ombria 366.
Omegadon 99.
Omeotreron 314.
Ommastrephes 628.
Ommatophoca 135.
Ommatostergus 108.
Ommatotriton 482.
Omniretepora 803.
Omolepida 442.
Omphalia (Nautil.) 632. (Turritell.) 672.
Omphalina 649.
Omphalius 690.
Omphaloclathrum 737.
Omphalotropis 664.
Omphiscola 658.
Onchidella 647.
Onchidiidae 647.
Onchidiopsis 675.
Onchidium 647.
Onchidorididae 704.
Onchidoris 704.
Onchis 647.
Onchopora 798.
Onchus 605.
Oncoceras 632.
Oncorhynchus 574.
Oncostoma 265.
Ondatra 107.
Oneyda 443.
Onida 443.
Oniscia 677.
Oniscidia 677.
Onithochiton 694.
Onoba 666.
Onocrotalus 356.
Onocrotalus 356.
Onocratus 361.
Onopota 680.
Onos 553.
Onustidae 673.
Onustus 673.
Onychaetus 309.
Onychia 628.
Onychocephalus 432.
Onychodactylus 482.
Onychogale (Carniv.) 126.
Onychogalea (Marsup.) 184.
Onychognathus (Aves) 296.
Onychognathus (Pisc.) 547.
Onychomys 104.
Onychophis 432.
Onychoprion 362.
Onychopterus 264.
Onychopus 453.
Onychorhynchus 264.
Onychospina 273.
Onychoteuthidae 628.
Onychoteuthis 628.
Onychotherium 178.
Onychotria 397.
Oopelta 648.
Oopholis 409.
Opaethes 236.
Opalia 687.
Opeas 654.
Operculatina 702.
Operculatum 702.
Opetiodon 425.
Opetiorhynchus 268.
Ophaetus 309.
Opheodrys 428.
Ophibolus 429.
Ophicardelus 657.
Ophicardia 580.
Ophichthyina 581.
Ophichthys 581.
Ophiderpeton 485.
Ophidia 390. 414.
Ophidii colubriiformes 422.
Ophidiina 553.
Ophidini 553.
Ophidium 553.
Ophileta 689.
Ophiobatrachus 483.
Ophioblennius 541.
Ophiocephaloidei 545.
Ophiocephalus 545.
Ophiodes 443.
Ophiodon 540.
Ophiognathus 580.
Ophiognomon 441.
Ophiogyra 651.
Ophiomorphus 428.
Ophiomorus 443.
Ophiophagus 420.
Ophiophthalmina 444.
Ophiophthalmus 444.
Ophiops 438.
Ophiopsis 590.
Ophioscion 531.
Ophiosoma 484.
Ophiotheres 311.
Ophisaurus 442.
Ophiseps 442.
Ophisoma 581.
Ophisternon 580.
Ophisuraphis 581.
Ophisurus 581.
Ophites 424.
Ophryas 421.
Ophryocentron 450.
Ophryoessa 449.
Ophryoessoides 449.
Ophthalmidium 432.
Ophthalmolepis 549.
Ophthalmolophus 541.
Opis 745.
Opisoma 745.
Opisthiodon 430.
Opisthobranchiata 642. 697.
Opisthocheilus 565.
Opisthocoelia 410.
Opisthocomidae 326.
Opisthocomus 326.
Opisthodelphys 480.
Opisthodon 475.
Opisthoglypha 422.
Opisthognathus 536.
Opistholophus 350.
Opisthonema 577.
Opisthoporus 662.

- Opisthoprora 258.
Opisthopterus 578.
Opisthostoma 663.
Oplognathus 527.
Oplopoma 540.
Oporornis 278.
Opoterodontia 432.
Opsariichthys 567.
Opsarius 567.
Optediceros 667.
Oracanthus 605.
Orbicula 783.
Orbiculoidea 783.
Orbignyia 711.
Orbis (Planorb.) 658. (Sola-
 riid.) 687.
Orbitulipora 796.
Orca 169.
Orchestes 479.
Orchesticus 276.
Orchilus 265.
Orcula 655.
Orcynopsis 534.
Orcynus 534.
Oreas 152.
Oreias (Muscicap.) 288. (Te-
 traon.) 321.
Oreicola 283.
Oreinus 565.
Oreocephalus 448.
Oreocincla 283.
Oreodeira 447.
Oreoica 291.
Oreomanes 284.
Oreonectes 569.
Oreopelia 316.
Oreoperdix 322.
Oreophasis 325.
Oreophilus 338.
Oreopyra 256.
Oreortyx 322.
Oreosaurus 440.
Oreoscoptes 284.
Oreosoma 534.
Oreosterops 285.
Oreotetrax 322.
Oreothraupis 276.
Oreotragus 152.
Oreotrochilus 255.
Orescius 231.
Orestias 572.
Origma 283.
Orina (Gastrop.) 671.
Orinus (Aves) 262.
Oriocalotes 446.
Oriolia 290.
Oriolidae 289.
Oriolinae 290.
Oriolus (Oriol.) 290.
Oriolus (Icter.) 295.
Orites (Fringill.) 274. (Parid.)
 294.
Oritisius 294.
Oriturus 274.
Ornati (Ammon.) 631.
Ornismya 254.
Ornismyia 256. 257.
Ornithaptera 313.
Ornithichnites 350.
Ornithium 264.
Ornithocephalus 403.
Ornithodelphia 65. 187.
Ornithomyia 256.
Ornithopora 797.
Ornithoporina 797.
Ornithopterus 403.
Ornithorhynchus 191.
Orobia 649.
Orocetes 282.
Orodus 602.
Orognathus 591.
Orosaurus 404.
Orospina 273.
Orotherium 155.
Orotiaris 446.
Orpheus 283.
Orphnus 653.
Orpiella 649.
Orsipus 265.
Ortalida 325.
Orthacanthus 603.
Orthagoriscus 584.
Orthalicea 655.
Orthalicus 655.
Orthambonites 782.
Orthichthys 544.
Orthidae 782.
Orthis 782.
Orthis 781.
Orthisidae 782.
Orthisina 782.
Orthocera 630.
Orthoceras 632.
Orthocoela 774.
Orthocolaptes 266.
Orthoconchae 723.
Orthocorys 326.
Orthodon (Pisc.) 567.
Orthodonta (Ctenobr.) 680.
 (Cyclobr.) 692.
Orthogonys 277.
Ortholaemus 450.
Orthonota 745.
Orthonycinae 293.
Orthonymus 747.
Orthonyx 294.
Orthopoma 689.
Orthopristis 522.
Orthorhinus 292.
Orthorhynchinae 256.
Orthorhynchus (Trochil.) 257.
Orthorhynchus (Trochil.) 255.
 (Certh.) 293.
Orthornis 254.
Orthosaurus 409.
Orthostoechus 522.
Orthostoma (Gastrop.) 699.
Orthostomus (Pisc.) 540.
Orthostylus 653.
Orthoteles 782.
Orthothrix 783.
Orthotomus 281.
Orthurus 591.
Ortygarchus 340.
Ortyginae 321.
Ortygion 322.
Ortygis 321.
Ortygodes 321.
Ortygometra 340.
Ortygornis 322.
Ortygospiza 272.
Ortyx 322.
Ortyxelos 321.
Orustia 653.
Orycteromys 103.
Orycteropus 177.
Orycterotherium 179.
Orycterus 108.
Oryctomys 100.
Orynx 272.
Oryx 152.
Oryzoborus 275.
Oryzomys 105.
Oryzornis 272.
Osalia 257.
Oscanius 702.
Osceola 429.
Oscilla 671.
Oscines 271.
Oscines 277.
Osculatia 316.
Osculipora 803.
Osilinus 691.
Osmeroides 563.
Osmerus 574.
Osmotreron 314.
Osphranter 184.
Osphromenus 546.
Ossifraga 360.
Osteobrama 568.
Osteocephalus 480.
Osteochilus 564.
Osteodesma 730.
Osteogeniosus 559.
Osteoglossoides 576.
Osteoglossum 576.
Osteolaemus 409.
Osteolepis 593.
Osteopera 99.
Osteophorea 346.
Osteophorus 486.
Osteoplax 596.
Osteorhachis 590.
Osteostraci 596.
Ostinops 295.
Ostodes 662.
Ostracion 584.
Ostracionina 583.
Ostralegus 337.

- Ostrea 756.
Ostreacea 754.
 Ostreidae 756.
 Otagon 292.
 Otala 652.
 Otaria 134.
Otariae 134.
 Otaspis 478.
 Otavia 690.
 Otesia 649.
 Othello 269.
 Othelosoma 648.
 Otididae 339.
 Ottilophus 478.
 Otina 657.
 Otinea 657.
 Otipne 267.
 Otis 339.
Otisorex 94.
Otocompsa 284.
 Otocorys 279.
 Otocryptis 445.
 Otocyon 125.
 Otodus 604.
Otodytes 366.
 Otogale 117.
 Otogyps 306.
 Otolemur 117.
 Otolepis 442.
 Otolicnus 116. 117.
Otolicnus 117.
 Otolithus 534.
 Otomela 294.
Otomys 106.
 Otonycteris 85.
Otophis 443.
 Otopoma 663.
 Otosaurus 442.
 Otospermophilus 97.
 Otostomus 653. 656.
 Otothrix 244.
 Otozoum 485.
 Otus 304.
 Oudenodon 404.
 Ovibos 150.
Ovibos 150.
 Ovina 150.
 Ovis 150.
 Ovula 675.
Ovulinae 675.
Owenia (Struth.) 334. (Cephalop.) 627.
Owsianka 568.
Oxybeles (Pisc.) 553.
Oxybelis (Ophid.) 425.
 Oxycalamus 430.
Oxycephalina 425.
Oxycheilinus 548.
Oxychona 652.
 Oxycirrhites 527.
 Oxyconger 584.
 Oxydoras 560.
 Oxyechus 338.
Oxygaster 568.
 Oxyglossus (Pisc.) 474.
Oxyglossus (Aves) 277.
 Oxygnatha (Helic.) 648.
 Oxygnathus (Ganoid.) 594.
 Oxygomphius 90.
 Oxygenius 590.
 Oxygyrus 696.
 Oxylebius 540.
Oxylophus 233.
Oxyloricaria 564.
 Oxymetopon 540.
Oxymonacanthus 583.
 Oxymycterus 104.
Oxymycterus 104.
Oxynoe 704.
Oxynoeidae 704.
Oxynoeina 704.
 Oxynotus (Aves) 289.
Oxynotus (Pisc.) 602.
Oxyperus 729.
 Oxypogon 257.
Oxyporhamphus 554.
Oxyptyga 267.
Oxyramphus 267.
 Oxyrhina (Saur.) 434.
Oxyrhina (Pisc.) 604.
 Oxyrhopus 424.
 Oxyrhynchus (Aves) 267.
Oxyrhynchus (Amphib.) 477.
 Oxystele 690.
Oxystomus 582.
 Oxytes (Selach.) 604. (Helic.) 649.
Oxyurichthys 539.
 Oxyurus 267.
Ozaena 626.
Ozodura 584.
Ozolictus 129.
Ozotheca 398.
 Pachnodus 653.
 Pachybatron 677.
 Pachybatrachus 477.
Pachybatrachus 474.
Pachycardium 740.
 Pachycephala 290.
 Pachycephalinae 290.
Pachycercus 450.
 Pachychilus 668.
Pachychilus 665.
 Pachycormus 590.
 Pachydactylus 453.
Pachydermes à doigts paires 64. 140. 145.
P. à doigts impaires 64. 156.
Pachydesma 737.
 Pachydomus 745.
 Pachygaster 529.
 Pachyglossus 285.
Pachyglossae Dendrobatae Emphyodontes 445.
P. d. Prosphyodontes 447.
P. Humivagae Emphyodontes 445.
P. h. Prosphyodontes 447.
P. platycormae Acrodontes 445.
P. pl. Pleurodontes 447.
P. stenocormae Acrodontes 445.
P. st. Pleurodontes 447.
Pachylabra (Gastrop.) 665.
Pachylabrus (Pisc.) 525.
 Pachymegalodon 745.
 Pachymetopon 525.
Pachymya 730.
 Pachynolophus 162.
Pachyodon 745.
 Pachyomus 86.
 Pachyotus 653.
 Pachypoma 690.
Pachypops 530.
Pachyptila 360.
 Pachyptynx 304.
 Pachyramphus 263.
 Pachyrhizodus 543.
 Pachyrhynchus (Saur.) 438.
Pachyrhynchus (Aves) 263.
 Pachyrisma 745.
Pachysoma 79.
 Pachyspondylus 404.
 Pachystoma 664. 665.
Pachystoma (Gastr.) 652. 665.
Pachystomus (Pisc.) 567.
 Pachysylvia 278.
Pachythaerus 746.
 Pachytherium 178.
Pachytus 756.
 Pachyura (Mamm.) 90.
 Pachyurus (Pisc.) 530.
Pachyurus (Saur.) 454.
Pacu 569.
 Padda 272.
 Padollus 692.
 Pagellus 526.
 Pagetodes 536.
 Pagodella 655.
Pagodella 668.
 Pagodroma 360.
Pagodus 668.
Pagomys 135.
Pagonetta 352.
 Pagophila (Aves) 362.
 Pagophilus (Mamm.) 135.
 Pagrichthys 534.
 Pagrina 526.
 Pagrus 526.
Paguma 126.
Pagurothera 239.
 Paladilhia 667.
 Palaedaphus 602.
Palaeichthyes 545. 586.
 Palaeobalistum 592.
 Palaeobatrachus 474.

- Palaeocardita 746.
 Palaeocetus 472.
 Palaeochelys 399.
 Palaeochoerus 447.
 Palaeocorbis 743.
 Palaeocyon (Canid.) 425. (Ursid.) 434.
 Palaeogale 427.
 Palaeomedusa 399.
 Palaeomephitis 429.
 Palaeomeryx 454.
 Palaeomoera 734.
 Palaeomya 734.
 Palaeomys 99.
 Palaeoniscini 594.
 Palaeoniscus 594.
 Palaeonyctis 427.
 Palaeophis 423.
 Palaeoreas 453.
 Palaeorhynchum 533.
 Palaeornis 224.
 Palaeornithinae 223.
 Palaeoryx 453.
 Palaeosaurus 442.
 Palaeoscyllium 604.
 Palaeosepia 629.
 Palaeospalax 93.
 Palaeosuchus 408.
 Palaeoteuthis 596.
 Palaeotherina 464.
 Palaeotherium 461. 462.
 Palaeotherium 460.
 Palaeothrissum 594.
 Palaeotragus 453.
 Palaina 662.
 Palamedea 350.
 Palamedeidae 350.
 Palapteryx 334.
 Paleryx 423.
 Palimphyes 534.
 Palinia 409.
 Palinurus 533.
 Pallasia 584.
 Pallene 253.
 Pallestre 254.
 Pallifera 650.
Palliobranhia 774.
 Pallium 755.
 Palmicellaria 795.
 Paloplotherium 462.
 Paludestrina 667.
 Paludicella (Helic.) 655.
 Paludicella (Bryoz.) 800.
 Paludicellidae 800.
 Paludicola (Mamm.) 407.
 Paludicola (Bufon.) 478.
 Paludicola (Passer.) 274.
 Paludina 666.
 Paludina 666.
 Paludinella 667.
 Paludinella 667.
 Paludines cryptodères 397.
 P. pleurodères 398.
 Paludinidae 665.
 Paludomus 666.
 Palumbeae 345.
 Palumbinae 345.
 Palumboenas 345.
 Palumbus 345.
 Pammelas 533.
 Pampa 255.
 Pamphractus 596.
 Pampusana 346.
 Panaeola 286.
 Panchax 572.
 Panda 652.
 Pandicilla 282.
 Pandion 309.
 Pandocia 769.
 Pandora (Anatin.) 729.
 Pandora (Pectin.) 755.
 Pandoriinae 729.
 Pandorina 730.
 Pangasius 558.
 Pangio 569.
 Pangshura 397.
 Panolia 454.
 Panolopus 443.
 Panomya 734.
 Panopaea 734.
 Panopaea 734.
 Panoplitcs 258.
 Panterpe 256.
 Pantodactylus 440.
 Panurus 294.
 Panychestes 340.
 Panychlora 256.
 Panyptila 253.
 Paphia 733.
 Paphiidae 733.
 Paphosia 257.
 Papillifera 654.
 Papillina (Buccin.) 684.
 Papillina (Helic.) 654.
 Papio 74.
 Papuina 652.
 Papyridea 740.
 Papyrina 729.
 Parabalistes 583.
 Parabalistes 583.
 Parabagrus 558.
 Parabramis 568.
 Paracanthobrama 566.
 Parachelys 399.
 Parachilognathus 567.
 Paradanio 567.
 Paradigalla 298.
 Paradiodon 584.
 Paradiplomystax 559.
 Paradisea 298.
 Paradisea 298.
 Paradiseidae 297.
 Paradoxodon 94.
 Paradoxornis 273.
 Paradoxurus 426.
 Paragonus 538.
 Parāhemiodon 564.
 Paralabrax 548. 549.
 Paralauca 568.
 Paralcyon 239.
 Paralcyon 239.
 Paralepidina 563.
 Paralepis 563.
 Paralichthys 555.
 Parallelipipedum 754.
 Paralonchurus 534.
 Paraluteres 583.
 Paramonacanthus 583.
 Paramya 734.
 Paramyrus 584.
 Parancistrus 564.
 Paranomia 756.
 Paranthias 549.
 Parapholas 726.
 Paraphoxinus 567.
 Paraploactis 528.
 Parapriacanthus 530.
 Parascidia 774.
 Parascyllium 604.
 Parasifalco 307.
 Parasilurus 557.
 Parasira 626.
 Parastarte 745.
 Parastrophia 672.
 Paratapes 737.
 Paratilapia 550.
 Paratractus 532.
 Paratrygon 604.
 Parauchenipterus 560.
 Pardachirus 555.
 Pardalotus 285.
 Pardina 422.
 Pareas 424.
 Parembola 737.
 Paretroplus 550.
 Parexocoetus 554.
 Parexus 605.
 Paria (Gastrop.) 689.
 Parias (Ophid.) 449.
 Pariaspis 429.
 Paribis 347.
 Paricavea 802.
 Paridae 294.
 Parinae 294.
 Pariodon 562.
 Pariostegus 485.
 Parisoma 295.
 Parma 547.
 Parmacella 648.
 Parmarion 648.
 Parmella 648.
 Parmophorus 692.
 Paroaria 275.
 Parodon 569.
 Paroides (Tyrann.) 264. (Par.) 294.
 Parophrys 555.
 Paropsis 533.
 Parotia 298.

- Parra 339.
Parra 337.
 Parridae 338.
Parthena (Helic.) 652.
Parthenia (Pyramidell.) 674.
Parthenope 744.
 Partula 653.
 Partulina 653.
 Parula (Mniotilt.) 278.
Parulus (Anabat.) 267.
 Parus 294.
 Paryphanta 649.
Parzudakia 258.
Pasilthea 674.
Passalodon 598.
 Passer 274.
 Passerculus 275.
 Passerella 275.
Passerellinae 274.
Passeres 274.
Passerina 276.
Passerinae 246. 258.
 Passerita 425.
 Passya 744.
Pastinaca 604.
 Pastor 297.
 Pataecus 542.
 Patagioenas 345.
 Patagona 258.
 Patella 693.
 Patellidae 693.
Patelloida 690.
Patera 654.
 Patina 693.
 Patinella (Gastrop.) 693.
 Patinella (Bryoz.) 802.
Patro 757.
 Patula 648. 654.
 Patularia 747.
Pauxi 325.
 Pavo 324.
Pavoncella 335.
 Pavolunulites 796.
 Pavoninae 324.
 Pavotubigera 804.
Paxillus 662.
 Pecchiolia 744.
Pecora 448.
 Pecten 755.
 Pectinatella 805.
 Pectinator 442.
Pectinibranchia 665.
 Pectinidae 755.
 Pectoglossa 482.
Pectunculina 750.
Pectunculinae 750.
 Pectunculus (Card.) 740.
Pectunculus (Arc.) 750.
Pedalion 584.
 Pedeaihyia 366.
 Pedetes 404.
 Pedetina 404.
 Pedicellina 806.
Pedicellinea 805.
 Pedicularia 675.
Pediculariidae 675.
 Pediculati 537.
Pedimana 486.
 Pedinogyra 649.
 Pedipes 657.
 Pediocetes 324.
 Pediocorys 279.
 Pedionomus 324.
 Pedomys 407.
Pedopsaris 296.
 Pedorychus 442.
Pedotribes 295.
 Pedum 756.
 Pegasus 538.
Pegea 774.
Pegusa 555.
 Pelagella 704.
 Pelagia (Pterop.) 742.
 Pelagia (Bryoz.) 802. 803.
Pelagius (Phocid.) 435.
 Pelagodroma 364.
 Pelagosaurus 440.
 Pelamis (Ophid.) 422.
 Pelamys (Scomber.) 534.
 Pelarganax 346.
 Pelargides 346.
Pelargomorphae 342.
 Pelargopsis 238.
 Pelargorhynchus 590.
Pelates 522.
Pelea 452.
 Pelecanidae 355.
Pelecanoides 364.
 Pelecanopus 362.
 Pelecanus 356.
Pelecanus 356.
Pelecinius 294.
 Pelecus 568.
 Pelecychilus 653.
Pelecypoda 744.
 Pelenna 664.
Pelex 659.
 Pelia 649.
 Pelias 449.
 Pelicaria 677.
 Pelidna 335.
Pelioenas 345.
 Pelion 485.
 Pelionetta 352.
 Peliperdix 322.
 Pella 654.
Pellibranchia 707.
Pellicula 656.
 Pellona 577.
 Pellonula 577.
 Pellorneum 292.
 Pelobates 476.
 Pelochelys 399.
Pelodes 362.
 Pelodiscus 399.
Pelodryadidae 480.
 Pelodryas 480.
 Pelodytes 475.
 Pelomedusa 398.
 Pelomys 404.
 Pelonaia 769.
Pelonectes 482.
 Pelophilus 423.
 Pelopia 730.
 Pelor 529.
 Pelorhynchus 335.
Peloris 756.
Peloronta 688.
 Pelorosaurus 404.
 Pelotrophus 568.
Pelta (Helic.) 656. (Pleurobr.) 703.
 Peltaphryne 478.
Peltella (Lima.) 648. (Arion.) 650.
Pelteobagrus 558.
 Peltoccephalus (Chelon.) 398.
Peltocephalus (Ranid.) 475.
 Peltopelor 449.
 Peltopleurus 594.
 Peltorhamphus 555.
Pelusios 398.
Pelvis 744.
 Pempheris 530.
Pendulinus 294. 295.
 Penelope 325.
Penelopides 237.
Penelopina 325.
 Penelopinae 325.
Penelopsis 325.
 Penicillus 727.
 Penitella 726.
Pennarca 753.
 Penniretepora 804.
 Pentaceratina 520.
 Pentaceros 520.
 Pentadactylus (Saur.) 452.
 Pentadactylus (Gastrop.) 686.
 Pentamerus 782.
 Pentanemus 530.
 Pentaprion 522.
 Pentapus 527.
 Pentaroge 528.
 Pentataeniae 652.
 Penteres 295.
 Penthetria 272.
 Penthococcyx 233.
 Pentholaea 284.
Pentonyx 398.
Peplidia 704.
Pepouza 265.
Peprilus 535.
Pera (Aceph.) 739.
Pera (Ascid.) 769.
Pera (Ascid.) 769.
Peracle 740.
Peracyon 487.
 Perameles 486.
 Paramelidae 486.

Perca 518.
Perca 518.
Percalabrax 518.
Percarina 549.
Percichthys 518.
Percidae 518.
Percilia 521.
Percina 518.
Percina 523.
Percis 536.
Percnopterus 306.
Percnostola 269.
Percoidei 518.
Percoidei 521. 523. 530.
Percophis 536.
Percopsides 575.
Percopsis 575.
Percosoma 518.
Perdicinae 322.
Perdica 323.
Perdix 322.
Perdix 322.
Pereiraea 677.
Perennibranchiata 483.
Perialia 476.
Pericrocotus 289.
Perideris 653.
Perilampus 567.
Periodus 593.
Periophthalmus 540.
Periops 428.
Peripia 453.
Periploma 730.
Periplomya 730.
Peripora 801.
Periporphyrus 276.
Peripyxis 799.
Perisoreus 298.
Perissodactyla 64. 156.
Perissodon 729.
Perissoglossa 278.
Perissolax 685.
Perissonota 749.
Perissoptera 677.
Peristedion 539.
Peristera 316.
Peristereae 316.
Peristernia 682. 684.
Peristeromorphae 311.
Peristethus 539.
Peristomia 665.
Perna (Mytil.) 752. (Avicul.) 754.
Pernis 308.
Pernopecten 755.
Pernopsis 309.
Pernostrea 754.
Perodactylus (Ecpleop.) 440.
Perodactylus (Geckot.) 453.
Perogalea 186.
Perognathus 100.
Peroides 769.
Peromela (Amphib.) 484.
Peromeles (Scinc.) 443.
Peronaea 735.
Peronaeoderma 734.
Peronaeus 656.
Peronia 647.
Peroniadae 647.
Perophora 770.
Peropus 453.
Peropus 453.
Perotis 627.
Perrinia 690.
Perrona 680.
Persa 657.
Persephone 666.
Persicula 680.
Persona 678.
Personella 678.
Perspicilla 265.
Petalia 83.
Petaloconchus 672.
Petalodus 604.
Petalognathus 425.
Petalolithus 804.
Petalopteryx 539.
Petasia 651.
Petasophorus 255.
Petaurista 185.
Petaurus 185.
Petenia (Pisc.) 550.
Petenia (Helic.) 648.
Petitia 664.
Petraeus 653.
Petricola 736.
Petricolaria 736.
Petricolidae 736.
Petrocephalus 575.
Petrochelidon 287.
Petrocincla 282.
Petrocossyphus 282.
Petrodromus 90.
Petrodus 602.
Petroeca 283.
Petrogale 184.
Petrogallus 322.
Petrometopon 519.
Petromys 111.
Petromyzon 606.
Petromyzontidae 606.
Petronia 274.
Petrophassa 316.
Petrophila 282.
Petrorhynchus 170.
Petroscirtes 541.
Peucaea 275.
Pezites 295.
Pezophaps 313.
Pezoporinae 223.
Pezoporus 225.
Pezus 326.
Pfeifferia 650.
Phacellodomus 267.
Phacellophora 694.
Phacochoerus 147.
Phacodus 593.
Phacoides 743.
Phaedra 652.
Phaedusa 654.
Phaenodon 563.
Phaenopepla 288.
Phaenopora 801.
Phaenorbina 314.
Phaeochroa 255.
Phaeolaema 256.
Phaeonerpes 247.
Phaeopicus 248.
Phaeoprogne 287.
Phaeoptila 256.
Phaeopus 336.
Phaëthon 357.
Phaëthontidae 357.
Phaëthornithinae 254.
Phaëthornis 254.
Phaetusa 362.
Phago 571.
Phagonina 571.
Phalacotreron 314.
Phalacrocoracidae 356.
Phalacrocorax 356.
Phalacronotus 557.
Phalaenopsis 305.
Phalangella 801.
Phalangigrada 156.
Phalangista (Marsup.) 185.
Phalangistes (Pisc.) 538.
Phalangistidae 185.
Phalaria 341.
Phalaridium 340.
Phalaropodidae 336.
Phalaropus 336.
Phalcobaenus 307.
Phaleridinae 366.
Phaleris 366.
Phalium 677.
Phallusia 769.
Phalotris 430.
Phanerobranchia 484.
Phanerodon 525.
Phaneroglossa 474.
Phanerophthalmus 704.
Phaneropleurini 594.
Phaneropleuron 594.
Phaneta 665.
Phania 651.
Phantolops 151.
Phapeae 316.
Phapinae 316.
Phapitreron 314.
Phaps 316.
Pharella 732.
Pharellinae 732.
Pharetrium 714.
Pharinae 732.
Pharomacrus 232.
Pharopteryx (Nandoid.) 523.
 (Gadoid.) 552.
Pharus 732.

- Pharyngobranchii* 515.
 607.
Pharyngodon 480.
Pharyngognathi 514. 546.
Ph. acanthopterygii 547.
Ph. malacopterygii 551.
Phascogale 187.
Phascolarctidae 185.
Phascolarctus 185.
Phascologale 187.
Phascolomyida 184.
Phascolomys 184.
Phascolotherium 187.
Phaseolicama 752.
Phasianella 689.
Phasianellina 689.
Phasianema 668.
Phasianidae 323.
Phasianinae 323.
Phasianurus 352.
Phasianus 323.
Phasianus 236.
Phasidus 324.
Phasis 652.
Phasmptyux 304.
Phasmoconus 679.
Phatages 177.
Phegadis 347.
Phegornis 338.
Phelsuma 454.
Phemonoe 257.
Phenacistes 285.
Phenacobius 565.
Phene 306.
Phengus 653.
Pherusa 797.
Pheucticus 275.
Pheugopedius 293.
Phibalura 262.
Phidiana 707.
Phidolopora 794.
Philagra 271.
Philammus 279.
Philander 186.
Philanthus 285.
Philedon 286.
Philemon 286.
Philentoma 289.
Philepitta 271.
Phileremos 279.
Philerodius 345.
Philetaerus 271.
Philine 701.
Philinidae 701.
Philinina 701.
Philinopsis 701.
Philis 743.
Philocalyx 292.
Philocarpus 290.
Philodendra 109.
Philodice 257.
Philodryas 428.
Philogaea 109.
Philohela 334.
Philolimnus 335.
Philomachus 335. 337.
Philomela 282.
Philomycidae 650.
Philomycus 650.
Philonexidae 626.
Philonexis 626.
Philopotamis 666.
Philortyx 322.
Philothamnus 426.
Philydor 267.
Philypnus 540.
Phimosus 347.
Phimothyra 429.
Phimus 236.
Phleboceras 672.
Phlegoenas 316.
Phlegopsis 270.
Phleocryptes 267.
Phlexis 281.
Phloeoceastes 246.
Phloeomys 105.
Phloeotomus 246.
Phlogophilus 255.
Phlogopsis 270.
Phlothrus 239.
Phobetor 538.
Phoca 135.
Phoca 131. 134. 135.
Phocaena 169.
Phocaenina 169.
Phocarcots 134.
Phocida 131.
Phocina 134.
Phocina 135.
Phocodon 168.
Phodilus 303.
Phoebastria 360.
Phoebetria 360.
Phoenicobius 653.
Phoenicocercus 262.
Phoenicocichla 270.
Phoenicophaes 234.
Phoenicophaes 234.
Phoenicophainae 234.
Phoenicophilus 276.
Phoenicopteridae 350.
Phoenicopterus 350.
Phoenicornis 289.
Phoenicosoma 277.
Phoenicothraupis 277.
Phoenicurus (Turd.) 282.
 (Phaeth.) 357.
Pholadacea 725.
Pholadidae 725.
Pholadidea 726.
Pholadinae 726.
Pholadomya 731.
Pholadopsis 726.
Pholameria 726.
Pholas 726.
Pholeoptynx 305.
Pholidauges 296.
Pholidichthys 542.
Pholidobolus 440.
Pholidocoma 271.
Pholidogaster 486.
Pholidolaemus 425.
Pholidophorus 590.
Pholidopleurus 591.
Pholidosaurus 412.
Pholidotus 177.
Pholis 541.
Phonasca 277.
Phoneus 291.
Phoneutria 264.
Phonipara 276.
Phonygama 299.
Phonygaminae 299.
Phorcus 690.
Phoridae 673.
Phorus 673.
Phos 685.
Phosphorax 648.
Photina 685.
Photinula 689.
Photogenis 566.
Phoxinellus 566.
Phoxinus 566.
Phractocephalus 559.
Phractogonus 437.
Phractops 475.
Phractosomata 595.
Phragmitophis 428.
Phragmoceras 632.
Phragmolithes 632.
Phrenopicus 246.
Phrenothrix 298.
Phrontis 685.
Phrygilus 275.
Phryne 478.
Phrynidium 477.
Phryniscidae 477.
Phryniscus 477.
Phrynobatrachus 475.
Phrynocephalus 447.
Phrynocephalus 447.
Phrynoceros 475.
Phrynoglossus 474.
Phrynoidis 478.
Phrynomantis 481.
Phrynomorphus 478.
Phrynops 398.
Phrynopsis 447.
Phrynorrhombus 555.
Phrynosaurus 447.
Phrynosoma 451.
Phrynosomina 450.
Phtheirichthys 534.
Phumanola 451.
Phycis 553.
Phycocoetes 552.
Phyllaconetta 352.
Phylactolaemata 804.
Phylidonyris 286.

- Phyllastrephus 284.
 Phyllidia 703.
Phyllidiadae 703.
 Phyllidiella 703.
 Phyllidiidae 703.
 Phyllirrhoe 708.
 Phyllirrhoidae 708.
 Phyllobasileus 280.
 Phyllobates 479.
 Phyllobranchia 706.
 Phyllobranchus 706.
 Phyllocheilus 677.
 Phylloda 735.
 Phyllodactylus 454.
Phyllodactylus 454.
 Phylloderma 82.
 Phyllodesmium 707.
 Phyllodia 83.
Phyllodytes 480.
 Phyllograpsus 804.
 Phyllolepis 594.
Phyllomanes 290.
 Phyllomedusa 480.
Phyllomedusidae 480.
 Phyllomyias 264.
 Phyllomys 444.
 Phyllonotus 686.
 Phyllonycteris 84.
 Phyllophis 426.
Phyllophora 84.
 Phyllopneuste 280.
 Phyllops 84.
 Phyllopteryx 586.
 Phyllorhina 83.
 Phyllornis 284.
Phylloscopus 280.
 Phyllosira 426.
 Phyllostoma 82.
 Phyllostomata 80.
 Phyllotis 104.
 Phyllurus 452.
 Phymatolepis 450.
 Phymaturus 450.
 Physa 658.
Physalina 472.
 Physalus 472.
 Physella (Limnaeac.) 658.
Physella (Helic.) 647.
 Physema 704.
 Physeter 474.
Physeter 470.
Physeterida 474.
 Physeterina 474.
 Physiculus 552.
Physignathus 446.
 Physocorax 300.
 Physodon (Carchar.) 600.
 Physodon (Limnaeac.) 658.
 Physonemus 605.
 Physopneumon 706.
 Physopsis 658.
Physostomi 544. 556.
Phytosaurus 404.
 Phytotoma 264.
 Phytotomidae 264.
 Piabina 570.
 Piabuca 570.
 Piabucina 570.
 Piaya 235.
 Pica 300.
Pica 298.
 Picathartes 300.
Picazurus 345.
Piceae 245.
Picerthia 267.
Pici 246. 242.
 Picidae 245.
 Picinae 248.
Picinae genuinae 245.
 Picicorvus 299.
Picoides 246.
 Picolaptes 266.
 Piculus 246.
Piculus 245.
 Picumnidae 245.
Picumnoides 245.
 Picumnus 245.
Picumnus 245.
 Picus 248.
Picus 230. 246. 247. 248. 249.
Piestocheilus 684.
Piezorhina 276.
 Piezorhynchus 288.
 Pila 688.
 Pileolus 689.
 Pileoma 523.
Pileopsidae 673.
 Pileopsis 674.
Pilidium (Ophid.) 432. (Velu-
 tin.) 675. (Lepet.) 693.
 Piliscus 675.
 Pilorhinus 296.
Pilumnus 247.
 Pimelepteryna 527.
 Pimelepterus 527.
Pimeletropis 559.
 Pimelodina 559.
 Pimelodus 559.
 Pimelometopon 548.
Pimelonotus 559.
 Pimephales 565.
 Pinaxia 686.
Pinemys 407.
 Pineria 655.
Pinginella 671.
Pinguinaria 367.
 Pinguipedina 536.
 Pinguipes 536.
 Pinicola 273.
 Pinna 753.
 Pinnidae 752.
Pinnigena 753.
Pinnipedia 64. 434.
 Pinnoctopus 627.
Piocormus 454.
 Pionoconus 679.
 Pionus 225.
 Pipa 474.
 Pipastes 279.
Piperivorus 230.
 Pipidae 474.
Pipile 325.
 Pipilo 276.
Pipilopsis 276.
 Pipis 338.
Pipiscus 245.
Pipodes 246.
 Pipra 262.
Pipreola 262.
 Pipridea 277.
 Piprinae 262.
Pipripicus 246.
 Piprisoma 285.
 Piprites 263.
Pipromorpha 264.
Pira 657.
 Piramutana 559.
 Piratinga 559.
 Pirena 669.
 Pirenella 670.
 Pirinampus 559.
 Pisania 684.
Piscatrix 356.
Pisces 486.
 Pisidium 739.
 Pisodus 593.
Pisoodonophis 584.
 Pisorhina 304.
 Pistosaurus 442.
 Pisulina 690.
Pitar 737.
Pitaugus 264.
 Pithecia 76.
Pitheciae 76.
Pithecini 72.
Pithecomorpha 445.
 Pithecopsis 475.
 Pithecopus 480.
 Pithecus 72. 74.
Pithecus 73.
Pithelemur 446.
Pithohelix 653.
 Pithys 270.
Pitonillus 689.
 Pitta 270.
 Pittidae 270.
Pituipicus 249.
 Pitylinae 275.
Pitylinae 276.
 Pitylus 276.
Pitymys 407.
 Pityophis 429.
 Pityriasis 294.
 Pitys 654.
Placenta 756.
Placentalia 63.
Placentula 652.
 Placobranchus 707.
 Placocrania 442.

- Placodermata 596.
 Placodontia 442.
 Placodus 442.
 Placopsis 448.
 Placosoma 440.
Placosteus 596.
 Placostylus 653.
 Placothorax 596.
 Placuna 756.
Placuna 756.
 Placunanomia 757.
 Placunema 756.
 Placunidae 756.
 Placunopsis 756.
 Plagiaulax 485.
Plagiodon (Ophid.) 429.
 (Aceph.) 747.
Plagiodontia (Mamm.) 440.
Plagiolophus 462.
Plagioptycha (Helic.) 652.
Plagioptychus (Chamac.) 742.
Plagioscion 534.
Plagiostoma 755.
Plagiostomi 545. 598.
Plagiotremus 542.
Plagusia 556.
Planaxis 670.
Planicus 356.
Planella 665.
Planesticus 283.
Planesticus 283.
Planetis 362.
Planicellaria 798.
Planirostra 595.
Planispira 651.
Planogyra 654.
Planorbella 659.
Planorbinea 658.
Planorbis 658. 659.
Planorbitina 665.
Planorbulina 659.
Planulati (Ammon.) 634.
Planulites 632.
Plargyrus 566.
Plastoseryx 422.
Platacanthomys 405.
Platacanthus 568.
Platalea (Cicon.) 347.
Platalea (Scolop.) 335.
Plataleinae 347.
Platanista 470.
Platanistida 469.
Platax 533.
Plataxoides 554.
Plateibis 347.
Platemys 398.
Platemys 398.
Plateosaurus 404.
Platessa 555.
Platichthys 555.
Platidia 784.
Platidiinae 784.
Platophrys 555.
Platurus (Ophid.) 424.
Platurus (Aves) 257.
Platyacanthus 605.
Platycara 565. 568.
Platycephalus 538.
Platyceps 429.
Platyccercina (Ophid.) 424.
Platyccercinae (Psitt.) 223.
Platycercomys 404.
Platycercus 225.
Platycercus 223.
Platyceros (Cerv.) 454. (Bucerot.) 237.
Platycichla 283.
Platycormae 447.
Platydaetylina 453.
Platydaetylus 453.
Platydaetylus 453.
Platydoras 560.
Platygyaster 423.
PlatyGLOSSUS 549.
Platygnathus 593.
Platygonus 447.
Platylophus 298.
Platymantis 479.
Platymya 730.
Platynematichtys 559.
Platyodon 728.
Platyonyx 479.
Platypeltis 399.
Platyplectrum 475.
Platypoda (Carniv.) 429.
Platypodon (Selach.) 600.
Platypoeilus 573.
Platypsaris 263.
Platyptera 540.
Platypteroena 346.
Platypteryx 430.
Platypus (Monstrem.) 491.
 (Fuligul.) 352.
Platypyga 440.
Platyrhina (Selach.) 604.
Platyrhinus (Chiropt.) 84.
Platyrrhini (Primat.) 75.
Platyrrhynchinae 265.
Platyrrhynchus 265.
Platyrrhynchus (Pinniped.) 434.
 (Coraciad.) 242. (Tyrann.) 264.
Platysaurus 444.
Platyschisma 687.
Platyschista 426.
Platysemus 694.
Platysomatichtys 554.
Platysomidae 592.
Platysomus 592.
Platysomus 592.
Platystacus 557. 561.
Platysternae 326.
Platysternum 397.
Platystethus 534.
Platystira 289.
Platystoma (Pisc.) 559.
Platystoma (Gastrop.) 687.
Platystomatichtys 559.
Platystrophia 782.
Platystylopterus 255.
Platythrix 444.
Platythyra 398.
Platyuri (Gan.) 589.
Platyrus (Geck.) 453.
Platyrus (Passer.) 268.
Plautus 364.
Plaxiphora 694.
Plebecula 652.
Plecoglossus 574.
Plecostomus 564.
Plecotrema 657.
Plecotus 85.
Plectodon 734.
Plectognathi 544. 582.
Plectomya 730.
Plectorhynchus 522.
Plectosolen 732.
Plectostoma 663.
Plectostylus 656.
Plectotropis 652.
Plectrochoerus 409.
Plectrolepis 594.
Plectromantina 479.
Plectromantis 479.
Plectroperca 520.
Plectrophanes 273.
Plectrophora (Av.) 322.
Plectrophorus (Helic.) 647.
Plectroplites 524.
Plectropoma 549.
Plectropteridae 354.
Plectropterus 354.
Plectropus 480.
Plectropylis 654.
Plectroramphus 285.
Plectrorhynchus 285.
Plectrurus 432.
Plectrypops 530.
Pleiodi 343.
Pleiodon (Aceph.) 748.
Pleiodus (Av.) 343.
Plepticolimax 648.
Plerodon 409.
Plesiarctomys 98.
Plesiectis 427.
Plesiodus 594.
Plesiogale 427.
Plesiopina 523.
Plesiops 523.
Plesiosaurus 442.
Plesiosorex 94.
Plesioteuthis 628.
Plestiodon 442.
Plethodon 483.
Plethodontidae 482.
Pletholax 444.
Plethopora 803.
Pleuracanthus 603.
Pleuracromylon 600.

- Pleurobranchaea 702.
Pleurobranchia 699.
 Pleurobranchidae 702.
Pleurobranchidium 702.
 Pleurobranchina 702.
 Pleurobranchus 702.
 Pleurocera 669.
Pleuroconchae 723.
 Pleurodeles 482.
Pleurodelidae 481.
 Pleurodema 475.
 Pleurodesma 728.
Pleurodon (Aceph.) 750.
 Pleurodonta (Helic.) 652.
 Pleurodus (Selach.) 602.
 Pleurograpsus 804.
Pleurolepidae 592.
 Pleurolepis (Acanthopt.) 523.
 Pleurolepis (Gan.) 592.
 Pleuromeris 746.
 Pleuromya 731.
 Pleuronectes 555.
Pleuronectes 554. 555.
Pleuronectia (Aceph.) 755.
 Pleuronectoidei 554.
Pleuronichthys 555.
 Pleuropholis 590.
 Pleurophorus 746.
 Pleurophyllidia 703.
Pleurophyllidiidae 703.
 Pleuropus (Pterop.) 744.
Pleuropus (Aeolid.) 707.
 Pleuropyrigus 656.
Pleurorhynchus 740.
 Pleurosaurus 451.
 Pleurosternum 399.
Pleurostrichus 441.
Pleurothysis 563.
 Pleurotoma 680.
 Pleurotomacea 679.
 Pleurotomaria 692.
Pleurotomariidae 691.
 Pleurotuchus 441.
Pleurotuchus 441.
Plica 449.
Plicaphora 654.
 Plicatella (Gastrop.) 682.
 Plicatula (Aceph.) 753.
 Plicifer 672.
 Plicomya 730.
Plictolophinae 223.
 Plictolophus 223.
Plicthopicus 246.
 Plintophorus 590.
 Pliocercus 429.
 Pliolophus 462.
 Pliopithecus 74.
Pliorytis 735.
 Pliosaurus 412.
Plocamocerus 704.
 Plocamophorus 704.
Plocealauda 280.
Ploceidae 271.
Ploceinae 271.
 Ploceolus 271.
Plocepasser 271.
 Ploceus 271.
Plongeurs 362.
 Plotia 669.
 Plotidae 356.
 Plotosina 557.
 Plotosus 557.
 Plotus 356.
 Plumatella 805.
Plumatellidae 805.
Plumipeda 309.
Plutonia 648.
Pluvialis 338.
 Pluvianellus 337.
 Pluvianus 338.
Pneumabanchus 579.
Pneumodermidae 711.
 Pneumodermion 712.
Pneumodermopsis 712.
Pneumonopoma 661.
Pligocichla 291.
Pnoëpus 453.
 Pnoepyga 281.
Poculina 673.
 Podabrus (Marsup.) 187.
 Podabrus (Pisc.) 538.
 Podager 253.
Podarcis 438.
Podarginae 241.
 Podargus 241.
 Podasocys 338.
 Podica 341.
 Podiceps 365.
Podicipinae 365.
 Podilymbus 366.
Podinema 440.
 Podoa 341.
 Podocephalus 519.
 Podoces 299.
 Podochaetes 252.
 Podocnemis 398.
 Podocys 529.
 Pododesmus 756.
 Pododus 591.
 Podophis 442.
Podopsis 756.
Podorrhoa 447.
 Podothecus 538.
 Poebrotherium 155.
 Poecile 294.
 Poecilia 573.
 Poecilichthys 523.
Poeciliodes 573.
Poecilocephalus 581.
 Poecilodryas 283.
 Poecilodus 602.
 Poecilomys 111.
 Poecilonetta 352.
 Poecilophis (Ophid.) 420.
 Poecilophis (Pisc.) 582.
Poecilophis (Pisc.) 582.
 Poecilopleuron 410.
Poecilopternis 309.
 Poecilopteryx 308.
 Poecilornis (Falcon.) 310.
Poecilornis (Tanagr.) 277.
Poecilosoma 523.
 Poecilostolus 419.
 Poecilothraupis 277.
 Poenia 664.
Poeocephalus 225.
 Poeoptera 282.
Poëphaga 184.
Poephagomys 112.
 Poephagus 119.
 Poephila 272.
 Poescopia 172.
 Poeyia 659.
 Pogonias (Pisc.) 530.
 Pogonias (Aves) 231.
Pogonichthys 567.
Pogoniolus 231.
 Pogonocichla 282.
Pogonognathus 583.
Pogonomerops 240.
 Pogonoperca 520.
 Pogonorhynchus 231.
 Pogonornis 285.
 Pogonothraupis 277.
 Pogonotriccus 265.
 Poiana 126.
Poissons osseux 516.
 Polarthus 726.
 Polemistria 257.
Polemius 528.
Polia 732.
 Poliaëtus 309.
 Polihierax 310.
Polinices 674.
 Poliocephalus 366.
Poliochrus 262.
Poliopsitta 226.
 Polioptila 280.
 Poliornis 309.
 Poliospiza 274.
Polistonemus 530.
Polita 649.
 Pollachius 552.
 Pollia 684.
 Pollicaria 663.
Pollicata 66.
Pollinia 654.
Polocondora 362.
 Polophilus 236.
 Polyacanthus 546.
 Polyæna 258.
 Polyborinae 306.
 Polyboroides 307.
Polyboroididae 307.
 Polyborus 307.
 Polybranchia 705.
Polybranchia 705.
 Polycaulus 538.

- Polycentroidei 529.
 Polycentrus 529.
 Polycera 704.
 Polycerina 704.
 Polychroina 447.
 Polychrus 447.
 Polycirrus 534.
 Polyclinidae 774.
Polyclinina unistellata 774.
 Polyclinoides 774.
 Polyclinum 774.
Polycyclus 770.
Polydaedalus 437.
Polydonta 750.
 Polyerata 256.
Polygona 682.
 Polygyra 654.
Polygyratia 654.
 Polygyrella 654.
 Polymita 652.
Polymitra 273.
 Polymixia 529.
 Polymnia 257.
 Polynemoidei 530.
 Polynemus 530.
Polynemus 530.
 Polyodon (Gan.) 595.
Polyodon (Passer.) 284.
 Polyodonta (Auricul.) 657.
 Polyodonta (Troch.) 694.
 Polyodontes (Helic.) 652.
 Polyodontes (Ophid.) 424.
Polyodontidae 595.
 Polyonymus 256.
 Polypedates 479.
 Polypedatidae 478.
 Polypedatina 478.
Polypes tunicens 784.
Polyphasia 233.
Polyphemopsis 674.
Polyphemus 647.
Polyphractus 594.
Polyplacophora 693.
 Polyplancta 256.
 Polyplectron 324.
Polyplacodus 594.
 Polypora 804.
 Polyprion 520.
Polypterichthys 544.
 Polypterini 593.
 Polypterus 593.
Polypteryx 306.
 Polyptychodon 442.
Polypus 626.
 Polyrhizodus 602.
 Polysemia 482.
Polyspirella 674.
 Polysteganus 526.
Polysticta (Fuligul.) 352.
Polysticta (Capiton.) 230.
Polytelis 225.
 Polytmina 254.
 Polytmus 254.
Polytrema 803.
 Polytrema 692.
 Polytropia 686.
Polyuranodon 582.
 Polyzoa 774.
Polyzoae 784.
Polyzona 770.
 Pomacanthodes 524.
 Pomacanthus 524.
 Pomacentroidei 547.
 Pomacentrus 547.
 Pomanotis 524.
 Pomarea 288.
 Pomatia 652.
 Pomatiacea 662.
 Pomatias 662.
Pomatobranchia 699.
 Pomatomus (Perc.) 524.
Pomatomus (Carang.) 533.
Pomatoprion 547.
Pomatopsetta 555.
 Pomatorhinus 292.
 Pomatorhynchus 294.
 Pomatostomus 292.
Pomaulax 690.
Pomella 665.
 Pomognathus 594.
Pomolobus 577.
 Pomophractus 532.
Pomoxis 524.
 Pompholiginae 658.
 Pompholyx 658.
Pomus 665.
Pontolimax 708.
Pontoaëtus 340.
 Pontoporia 469.
 Poocaetes 275.
 Poodytes 284.
 Poospiza 275.
Popelairia 257.
 Porambonites 782.
 Porcellia (Gastrop.) 692.
 Porcellia (Heterop.) 696.
 Porcula 446.
 Porcus (Mamm.) 446.
 Porcus (Pisc.) 558.
Porella 794. 795.
Porellina 795.
 Poricellaria 798.
 Porichthys 537.
Porina 795.
 Poriodogaster 439.
Porobronchus 553.
Porocottus 538.
Poroderma 604.
 Poromya 728.
Poronia 744.
Poronotus 535.
 Porphyria 683.
 Porphyrio 340.
 Porphyriops 344.
 Porphyrobaphe 655.
 Porphyryla 340.
 Porpocrania 442.
 Portax 452.
 Porthmeus 533.
Portlandia 749.
 Porzana 340.
 Posidonomya 753.
 Posterobranchaea 704.
 Potadoma 668.
Potamida 747.
 Potamides 670.
 Potamides 670.
 Potamiopsis 667.
Potamites 399.
 Potamochelys 399.
 Potamochoerus 446.
 Potamocottus 538.
Potamodus 284.
 Potamogale 89.
 Potamogyrus 667.
 Potamohippus 446.
Potamomya 728.
Potamophila (Gastrop.) 666.
Potamophila (Aceph.) 735.
Potamophilus (Mamm.) 426.
 Potamopsar 296.
 Potamotherium 429.
Potamys 440.
Poterioceras 632.
 Pothinus 232.
 Potorous 484.
Potos 430.
 Praeconia 745.
Praedatrix 364.
Praepeditus 443.
Praopus 478.
 Prasina 754.
 Prasinidae 754.
 Prasitis 256.
 Pratincola 283.
Praxis 752.
 Premnas 547.
Premnocopus 266.
 Presbys 293.
 Presbytis 73.
 Priacanthichthys 549.
 Priacanthina 520.
 Priacanthus 520.
Priamphus 360.
Priamus 679.
Prilonotus 584.
Primates 63. 66.
Prinia 284.
 Priocella 360.
Priodon 532.
Priodonophis 582.
Priofinus 364.
 Prion 360.
Prionace 600.
 Prioneae 360.
 Prionirhynchus 242.
Prionites 242.
Prionitidae 242.

- Prioniturus* 225.
Prionochilus 285.
Prionodes 519.
Prionodon (Carniv.) 426.
Prionodon (Selach.) 600.
Prionodontes (Bruta) 477.
Prionolepis 594.
Prionops 294.
Prionorhynchi 347.
Prionotelus 232.
Prionotus 538.
Prionurus 532.
Priopis 520.
Priotelus 232.
Priscacanthus 605.
Priscofus 684.
Priscoaia 747.
Prismatodontes 408.
Prisogaster 690.
Pristiapogon 520.
Pristidactylia 438.
Pristidae 603.
Pristigaster 578.
Pristigenys 529.
Pristimantis 479.
Pristinotus 450.
Pristiophoridae 603.
Pristiophorus (Selach.) 603.
Pristiphora (Aceph.) 744.
Pristipoma 522.
Pristipomatoidei 524.
Pristipomoides 520.
Pristis 603.
Pristiurus (Geckot.) 452.
Pristiurus (Selach.) 604.
Pristolepis 523.
Pristotis 547.
Probos 449.
Proboscidea 64. 437.
Proboscidea (Chiropt.) 84.
 (Gastrop.) 684.
Probosciger 223.
Proboscina 800.
Probubalus 449.
Procapra 454.
Procarduelis 274.
Procellaria 360.
Procellariidae 360.
Procellariinae 360.
Procellarus 364.
Procelsterna 362.
Proceri 326.
Procerulana 654.
Prochilodus 569.
Prochilus (Ursin.) 434.
Prochilus (Helic.) 653.
Procnias 262.
Procnias 262.
Procnopis 277.
Procoelia 408.
Proctonotina 706.
Proctonotus 706.
Proctoporus 440.
Proctopus (Colymb.) 366.
Proctopus (Saur.) 444.
Proctostegus 535.
Proctotretus 450.
Proctotretus 450.
Procyon 430.
Procyonida 430.
Prodotiscus 233.
Prodotus 233.
Productidae 782.
Productus 782.
Productus 782. 783.
Progne 287.
Prognornis 255.
Proithera 253.
Prolepis 650.
Promepicus 230.
Promeropidae 286.
Promerops (Upup.) 240.
Promerops (Nectarin.) 286.
Prometheus 534.
Promicropterus 520.
Pronites 782.
Pronoë 746.
Pronotogrammus 549.
Propalaeotherium 462.
Proparus 292.
Propasser 274.
Propilidium 693.
Propithecus 446.
Propopterus 289.
Propterus 590.
Propyrrhula 273.
Prosecusa 284.
Proserpina 664.
Proserpinacea 664.
Proserpinella 665.
Proserpinula 664.
Prosimia 446.
Prosimii 64. 443.
Prosobonia 335.
Prosobranchia 659.
Prosobranchiata 642.
Prosopaea 225.
Prosopis 664.
Prosopocephala 712.
Prosopodasys 528.
Prosorinia 288.
Prostheacanthus 568.
Prosthemadera 285.
Prostherapis 479.
Prosymna 434.
Proteida 483.
Proteles 423.
Protemys 399.
Proteosaurus 444.
Proteracanthus 525.
Proteroglypha 420.
Proterosaurus 454.
Proteus 484.
Protocampus 586.
Protocardium 740.
Protochoerus 447.
Protocyon 425.
Protoma 672.
Protonia 782.
Protonopsis 483.
Protonotaria 278.
Protopelargus 346.
Protopelicanus 356.
Protopithecus 76.
Protopterini 594.
Protopterus 594.
Protornis 279.
Prototroctes 575.
Prox 454.
Prunella 280.
Prunum 680.
Prymnacantha 257.
Prymnomiodon 428.
Psalidoprocne 287.
Psalidoprymna 256.
Psalidoramphus 362.
Psalidostoma 574.
Psalidura 266.
Psaliodus 598.
Psalter 294.
Psaltia 294.
Psalticephus 294.
Psaltiriparus 294.
Psammobates (Chel.) 396.
Psammobatis (Raj.) 604.
Psammobella 734.
Psammobia 734.
Psammobiidae 734.
Psammobiinae 734.
Psammocola 734.
Psammodiscus 555.
Psammodromus 438.
Psammodus 602.
Psammodynastes 426.
Psammoenas 320.
Psammolepis 596.
Psammomys 106.
Psammoperca 548.
Psammophidae 426.
Psammophis 426.
Psammophis 425.
Psammophylax 429.
Psammoryctes 442.
Psammoryctina 440. 444.
Psammosaurus 437.
Psammosolea 732.
Psammosteus 596.
Psammotaea 734.
Psammotella 734.
Psammurus 438.
Psarinae 263.
Psaris 263.
Psarisomus 242.
Psarites 297.
Psarocolius 296.
Psarocolius 295.
Psaroides 297.
Psarolophus 290.

- Psathura 744.
 Psenes 533.
 Psephace 684.
 Psephis 737.
Psephotus 225.
Psettichthys 555.
Psettodes 554.
Psettus 533.
Pseudacanthicus 564.
Pseudachalina 653.
Pseudacris 479.
Pseudaëtus 309.
Pseudageniosus 560.
Pseudailurus 422.
Pseudalopex 424.
Pseudaluteres 583.
Pseudameiva 440.
Pseudamusium 755.
Pseudancistrus 564.
Pseudariodes 559.
Pseudarius 559.
Pseudauchenipterus 560.
Pseudaxinus 745.
Pseudecheneis 564.
Pseudechis 420.
Pseudelaps 420. 424.
Pseudemys 397.
Pseuderyx 423.
Pseudes 474.
Pseudetroplus 550.
Pseudeutropius 558.
Pseudibis 347.
Pseudobagrichthys 558.
Pseudobagrur 558.
Pseudobalea 654.
Pseudobalistes 583.
Pseudobarbus 565.
Pseudoblennius 542.
Pseudoboa 420.
Pseudobrama 568.
Pseudobranchia 664.
Pseudobranchius 484.
Pseudobuccinum 684.
Pseudobucco 230.
Pseudobufo 478.
Pseudocallophysus 559.
Pseudocardia 745.
Pseudocardium 729.
Pseudocassis 676.
Pseudochalceus 570.
Pseudochamaeleon 448.
Pseudocheilinus 549.
Pseudocheilidon 287.
Pseudochilina 658.
Pseudochirus 485.
Pseudochromides 536.
Pseudochromis 536.
Pseudocolaptes 267.
Pseudocordylus 444.
Pseudocoris 549.
Pseudocranium 783.
Pseudocyrena 739.
Pseudodacina 549.
Pseudodax 549.
Pseudodidemnum 770.
Pseudodon 747.
Pseudogobio 565.
Pseudohaje 420.
Pseudohemiodon 564.
Pseudohyalina 649.
Pseudohypophthalmus 558.
Pseudois 450.
Pseudojulis 549.
Pseudolabrus 548.
Pseudolalage 289.
Pseudolaubuca 568.
Pseudoleistes 295.
Pseudoliva 686.
Pseudolor 350.
Pseudoloricaria 564.
Pseudoluscinia 284.
Pseudomelania 674.
Pseudomonacanthus 583.
Pseudomonotis 753.
Pseudomoringua 584.
Pseudomuraena 582.
Pseudomys 403.
Pseudonaja 420.
Pseudopangasius 558.
Pseudoperilampus 567.
Pseudophidia 484.
Pseudophoxinus 566.
Pseudophryne 477.
Pseudophycis 552.
Pseudopimelodus 559.
Pseudoplatystoma 559.
Pseudoplesiops 536.
Pseudopleuronectes 555.
Pseudopriacanthus 520.
Pseudoprion 360.
Pseudops 337.
Pseudopteryx 304.
Pseudopus 444.
Pseudorashora 565.
Pseudorca 469.
Pseudorhabdion 430.
Pseudorhamdia 559.
Pseudorhombus 555.
Pseudornis 233.
Pseudosalamandra 483.
Pseudosauria 483.
Pseudoscarus 549.
Pseudoscolopax 335.
Pseudoscops 304.
Pseudoserranus 549.
Pseudosilurus 558.
Pseudostoma 400.
Pseudostomida 99.
Pseudostrombus 685.
Pseudosynodontis 560.
Pseudotrachinus 536.
Pseudotriacis 600.
Pseudotriton 483.
Pseudotrochus 655.
Pseudotyphlops 434. 432.
Pseudoxiphophorus 573.
Pseudupeneus 524.
Psileschara 795.
Psilocephalus 583.
Psilocerus 705.
Psilodactylus 452.
Psilopogon 230.
Psilopterygii 589.
Psilopus (Capiton.) 230. (Sylv.) 280.
Psiloramphus 269.
Psilorhinus 299.
Psilorhynchus 568.
Psithyroedus 284.
Psittacara 224.
Psittaci 246. 249.
Psittacidae 249.
Psittacinae 225.
Psittacodis 225.
Psittacodon 598.
Psittacomorphae 249.
Psittacopsis 273.
Psittacula 226.
Psittacula 223. 226.
Psittacus 225.
Psittacus 223. 225. 226.
Psittapous 226.
Psitteuteles 226.
Psittinus 224.
Psittirostra 273.
Psittospiza 276.
Psittovius 224.
Psittrichas 225.
Psophia 344.
Psophiidae 344.
Psophocichla 283.
Psophodes 285.
Psyche 744.
Psychrolutes 545.
Psychrolutidae 545.
Ptenochirus 79.
Ptenodactylus 449.
Ptenoedus 284.
Ptenoglossa 687.
Ptenopleura 448.
Ptenopus 452.
Ptenosaura 448.
Pteraclis 535.
Pteraëtus 309.
Pteragogus 548.
Pteraspis 596.
Pterengraulis 577.
Pteria 753.
Pterichthys 596.
Pteridium 553.
Pterinea 753.
Pterinites 753.
Pternistes 322.
Pternura 309.
Pterobalaena 472.
Pterocera 676.
Pterocerella 677.
Pterochilus (Troch.) 689.
Pterochilus (Aeolid.) 707.

- Pterocircus 307.
 Pterocles 320.
 Pteroclidæ 320.
 Pteroclurus 320.
 Pterocorax 300.
Pterocryptis 557.
Pterocyanea 352.
 Pterocyclos (Gastrop.) 662.
 Pterocyclus (Av.) 292.
Pterocymodocea 712.
 Pterocyon 79.
 Pterodactylus 403.
Pteroderma 81.
Pterodicticina 116.
 Pterodicticus 117.
Pterodicticus 117.
Pterodon 131.
Pterodoras 560.
 Pterodroma 360.
 Pteroglossus 230.
 Pteroidichthys 528.
 Pterois 528.
 Pteromys 97.
Pteronemus 528.
 Pteronotus (Chiropt.) 83.
 Pteronotus (Gastrop.) 686.
 Pteronura 128.
Pteropelagia 712.
 Pteroperna 753.
 Pterophanes 258.
Pterophrynus 475.
 Pterophyllum 551.
 Pteropina 79.
 Pteroplatea 604.
Pteropleura 453.
Pteropoda 642. 708.
 Pteropodocys 289.
 Pteropsarion 567.
 Pteropsis 729.
 Pteroptochidae 268.
 Pteroptochus 268.
 Pteropus 79.
Pteropus 79. 80.
 Pterosaura 451.
Pterosauria 389. 402.
 Pterosoma 708.
Pterosomatidae 708.
 Pterostoma 667.
Pteroteuthis 628.
 Pterotheca 711.
Pterotherium 403.
 Pterotrachea 696.
Pterotracheacea 696.
Pterura 128.
 Pteruthius 291.
 Pterycombus 535.
 Pterygocephalus 541.
 Pterygoplichthys 561.
 Pterygopterus 591.
 Ptiladela 289.
 Ptilobaphus 295.
 Ptilocercus 90.
 Ptilochloris 262.
 Ptilocolpa 314.
 Ptilodictyum 801.
 Ptilogonys 288.
 Ptilograpsus 804.
Ptilolephis 235.
Ptiloleptus 235.
 Ptilonorhynchus (Oriol.) 290.
Ptilonorhynchus (Sturn.) 296.
 Ptilopachys 322.
Ptilophyrus 317.
Ptilopodeae 314.
 Ptilopodinae 314.
 Ptilopsis 304.
Ptilopteri 367.
 Ptilopus 314.
 Ptilorhis 294.
 Ptilortyx 322.
 Ptilostomus 298.
Ptilotis 285.
Ptilotreron 314.
 Ptiloturus 286.
Ptilurus 286.
 Ptyas 429.
 Ptychacanthus 605.
 Ptychatractus 682.
 Ptychemys 397.
Ptychina 743.
 Ptychobarbus 565.
 Ptychoceras 632.
Ptychocheilus 566.
 Ptychodeira 450.
 Ptychodus 602.
 Ptychogaster 397.
 Ptychognathus 401.
 Ptycholepis 591.
 Ptychomphalus 692.
 Ptychomya 746.
Ptychonotus 448.
Ptychopleurae 441.
 Ptychoramphus 366.
 Ptychosalpinx 684.
Ptychosaurus 449.
 Ptychostoma (Gastrop.) 674.
Ptychostomus (Pisc.) 564.
Ptychostylis 691.
Ptychotrema 647.
 Ptychozoon 453.
 Ptyctolaemus 445.
Ptygoderus 450.
 Ptylopora 801.
Ptynx (Strig.) 303. (Plot.) 356.
 Ptyobanchina 581.
Ptyobanchus 581.
 Ptyodactylina 454.
 Ptyodactylus 454.
Ptyodactylus 454.
Ptyonornis 254.
 Ptyonotus 538.
 Ptyonura 265.
 Pucherania 291.
 Pucrasia 323.
Pudu 154.
 Puellula 453.
 Puffineae 361.
Puffinuria 361.
 Puffinus 361.
 Pugilina 684.
Pugites 780.
Pugiunculus 711.
 Pugnellus 676.
 Pulchelli (Ammon.) 631.
 Pullastra 737.
Pullastrae 311.
Pulmobranchiata 656.
Pulmonata 642. 644.
P. operculata 661.
 Pulsatrix 304.
 Pulsellum 714.
 Pulvinites 754.
Puma 122.
 Puncticulis 679.
 Punctina 656.
 Punctum 656.
Puncturella 692.
Puntius 565.
 Pupa 654.
 Pupacea 650.
Puperita 688.
 Pupilla (Helic.) 655.
Pupilla 655.
Pupillaea 692.
 Pupillia (Fissurell.) 692.
 Pupina 663.
 Pupinea 663.
 Pupinella 663.
 Pupinopsis 663.
Pupoidea (Diplomm.) 662.
Pupoides (Helic.) 655.
 Pupula 661.
 Purpura 685.
 Purpuracea 685.
Purpureicephalus 225.
 Purpurina 685.
 Purpurina 675.
 Purpuroidea 686.
 Pusia 682.
Pusio 684.
Pusiodon 651.
 Pusionella 680.
 Pusiosoma 682.
 Pustularia 676.
Pustulopora 801.
 Putilla 666.
 Putoriodus 128.
 Putorius 127.
Pycnodonte (Aceph.) 756.
Pycnodontes (Gan.) 592.
 Pycnodontini 592.
 Pycnodus 592.
Pycnonotinae 284.
Pycnonotus 284.
 Pycnoptilus 281.
 Pycnosphrys 288.
Pyctes 322.
Pyctoris 292.
 Pygaeus 524.

- Pygargus* 307.
Pygarrhichus 266.
Pygathrix 73.
Pygidium 562.
Pygiptila 269.
Pygmaea 682.
Pygmornis 254.
Pygobranchia 703.
Pygocentrus 574.
Pygocentrus 574.
Pygochelidon 287.
Pygodactylus 443. 444.
Pygoderma 84.
Pygomeles 443.
Pygope 780.
Pygopodes (Av.) 362.
Pygopodidae (Saur.) 444.
Pygopristis 574.
Pygopristis 574.
Pygopterus (Gan.) 594.
Pygopterus (Amphib.) 486.
Pygopus 444.
Pygopus 443.
Pyoscelis 367.
Pyramidella 670.
Pyramidellidae 670.
Pyramidellina 670.
Pyramis 694.
Pyranga 277.
Pyrazus 670.
Pyrella 686.
Pyrena 682.
Pyrenestes 272.
Pyrenestes 274.
Pyrenomaesus 745.
Pyrgidium 667.
Pyrgiscus 674.
Pyrgisoma 276.
Pyrgita 274.
Pyrgitoenas 346.
Pyrgitopsis 274.
Pyrgopolon 744.
Pyrgula 667.
Pyrgulina 674.
Pyrgus 656.
Pyricavea 802.
Pyriflustrella 797.
Pyriflustrina 797.
Pyriglana 269.
Pyripora 797.
Pyrocephalus 264.
Pyrodera 264.
Pyrodon 583.
Pyromelana 272.
Pyronicia 482.
Pyropa 266.
Pyrophthalma 280.
Pyrosoma 774.
Pyrosomatidae 774.
Pyrosomopsis 774.
Pyrosterna 230.
Pyrostoma 654.
Pyrotrigon 234.
Pyroupicus 246.
Pyrrha 274.
Pyrrhocentor 236.
Pyrrhocheira 296.
Pyrrhococcyx 235.
Pyrrhocomma 276.
Pyrrhocoracinae 299.
Pyrrhocorax 299.
Pyrrhodes 226.
Pyrrhodiglossa 284.
Pyrrholaema 280.
Pyrrhomitris 274.
Pyrrhomys 264.
Pyrrhophaena 256.
Pyrrhopicus 246.
Pyrrhoplectes 274.
Pyrrhorhynchus 262.
Pyrrhospiza 273.
Pyrrhota 276.
Pyrrhula 273.
Pyrrhulauda 279.
Pyrrhulina 569.
Pyrrhulinae 273.
Pyrrhulinota 274.
Pyrrhulopsis 225.
Pyrrhuloxia 276.
Pyrrhuphonia 277.
Pyrrhura (Psittac.) 224.
Pyrrhurus (Turd.) 284.
Pyrrhurus 284.
Pyrula 678. 684.
Pytelia 272.
Pythia 657.
Pythina 744.
Python 422.
Python 422.
Pythonichthys 582.
Pythonidae 422.
Pyura 774.
Pyxicephalus 474.
Pyxidea 397.
Pyxidemys 397.
Pyxis (Chelon.) 397.
Pyxis (Brachiop.) 782.
Quadricellaria 795.
Quadricellaria 798.
Quadrula 747.
Quelea 274.
Quenstedtia 731.
Querelea 324.
Querquedula 352.
Querula 262.
Querulinae 264.
Quiscalinae 296.
Quiscalus 296.
Quoyia 670.
Rabicea 684.
Racama 306.
Racoma 565.
Raconda 578.
Radamas 603.
Radiocavea 803.
Radioconcha 746.
Radiofascigera 802.
Radiolites 742.
Radiopora 803.
Radiotubigera 802.
Radix 658.
Radsia 694.
Radula (Sigaret.) 674. (Ostreac.) 755.
Radulidae 754.
Raëta 729.
Rafetus 399.
Ragenella 678.
Raja 604.
Rajae 603.
Rajidae 604.
Raitaboura 584.
Raleta 728.
Ralleae 339.
Rallidae 339.
Rallina 340.
Rallinae 339.
Rallites 340.
Rallus 340.
Rallus 340.
Ramola 683.
Ramphalcyon 238.
Ramphiculus 344.
Ramphocaenus 269.
Ramphocelus 277.
Ramphocinclus 284.
Ramphococcyx 234.
Ramphocorys 280.
Ramphodon 254.
Ramphognathus 440.
Ramphomelus 230.
Ramphomicrus 257.
Ramphostoma 440.
Ramphosus 544.
Ramphropis 277.
Rana 474.
Rana 475. 476.
Ranella 678.
Ranellacea 678.
Rangia 729.
Rangianella 729.
Rangifer 454.
Raniceps (Gad.) 553.
Raniceps (Labyrinthod.) 485.
Ranidae 474.
Ranidella 475.
Raniformia 474.
Ranodon 483.
Ranoidea 480.
Ranula 474.
Ranula 479.
Ranularia 678.
Ranzania 584.
Ranzania 584.
Rapacia 486.

- Rapana* 686.
Rapanina 686.
Rapara 397.
Rapella 686.
Raphaulus 663.
Raphicerus 452.
Raphiodon 574.
Raphiosaurus 437.
Raphipterus 353.
Raphistoma 688.
Raphitoma 679.
Rappia 479.
Raptatores 216. 300.
Rasbora 566.
Rasborichthys 568.
Rasborina 566.
Rasores 247. 347.
Rastrites 804.
Ratelus 429.
Ratitae 326.
Realia 664.
Realia 664.
Realiea 664.
Recluzia 688.
Rectes 294.
Recurvirostra 336.
Recurvirostrinae 336.
Redtenbacheria 446.
Redunca 452.
Reduncina 454.
Regalecus 546.
Regenia 437.
Regerhinus 308.
Registoma 663.
Regmosaurus 404.
Reguloides 280.
Regulus 280.
Reinhardtius 554.
Reinwardtipicus 246.
Reinwardtoenas 345.
Reithrodon 405.
Remilegia 534.
Remondia 749.
Remora 534.
Reniceps 600.
Rensselaeria 780.
Reptaria 800.
Reptelectrina 795.
Reptescharella 794.
Reptescharellina 794.
Reptescharinella 794.
Reptescharipora 794.
Reptilia 38. 368.
Reptocavea 804.
Reptocea 802.
Reptocelleporaria 795.
Reptoclausia 804.
Reptofascigera 802.
Reptoflustrella 795.
Reptoflustrina 795.
Reptolateschara 794.
Reptolunulites 796.
Reptomultelea 795.
Reptomulticava 803.
Reptomultielausa 802.
Reptomulticrescis 803.
Reptomultisparsa 802.
Reptonodicava 803.
Reptonodicrescis 803.
Reptoporella 794.
Reptoporellina 794.
Reptoporina 794.
Reptotubigera 804.
Requienia 742.
Resania 729.
Retecava 804.
Retelea 804.
Retepora 794.
Retepora 804. 802.
Reteporidae 804.
Reteporina 804.
Reticularia 784.
Reticulipora 804.
Retihornera 804.
Retiograpsus 804.
Retiolites 804.
Retropinna 574.
Retusa 700.
Retzia 784.
Rhabdion 430.
Rhabdoceras 632.
Rhabdocolius 236.
Rhabdodon 426.
Rhabdogale 429.
Rhabdoglaux 305.
Rhaptolepis 594.
Rhabdomeson 804.
Rhabdopleura 804.
Rhabdosoma 430.
Rhachiglossa 680.
Rhachinotus 604.
Rhachiodon 426.
Rhachiodontidae 426.
Rhachis 653.
Rhacnemididae 284.
Rhacochilus 525.
Rhacodactylus 453.
Rhacodoris 704.
Rhacoëssa 454.
Rhacophorus 479.
Rhadinaea 429.
Rhaebo 478.
Rhagada 652.
Rhagatherium 447.
Rhagerrhis 426.
Rhamdia 559.
Rhamnophis 426.
Rhamphastidae 229.
Rhamphastus 230.
Rhamphastus 230.
Rhamphichthys 579.
Rhamphobatis 603.
Rhamphoberyx 530.
Rhamphognathus 543.
Rhamphorhynchus 403.
Rhamphosternarchus 579.
Rhantistes 360.
Rhaphiellus 653.
Rhea 330.
Rhegnops 430.
Rheidae 330.
Rhesus 74.
Rhigelura 344.
Rhinamphus 278.
Rhina 603.
Rhinaspis 434.
Rhinaster 92.
Rhinatrema 485.
Rhinechis (Colubr.) 429.
Rhinechis (Viper.) 449.
Rhinelepis 564.
Rhinellus 576.
Rhinemys 398.
Rhineura 436.
Rhinichthys 565.
Rhinidae 603.
Rhinobatidae 603.
Rhinobatus 603.
Rhinobatus 603.
Rhinoberyx 530.
Rhinobothrium 425.
Rhinocantha 686.
Rhinocephalus 552.
Rhinoceros 464.
Rhinochetidae 344.
Rhinochetus 344.
Rhinochilus 430.
Rhinoclavis 669.
Rhinoclemys 397.
Rhinocrypta (Aves) 268.
Rhinocryptis (Pisc.) 594.
Rhinodelphis 469.
Rhinoderma 477.
Rhinodermatidae 477.
Rhinodomus 685.
Rhinodon 604.
Rhinodontidae 604.
Rhinodoras 560.
Rhinogale 427.
Rhinogale 429.
Rhinoglanina 560.
Rhinoglanis 560.
Rhinogobio 565.
Rhinogobius 539.
Rhinolophina 83.
Rhinolophus 83.
Rhinomya (Av.) 268.
Rhinomya (Aceph.) 728.
Rhinomydeae 268.
Rhinomys 90.
Rhinophidion 445.
Rhinophis 434.
Rhinophrynidae 477.
Rhinophrynus 477.
Rhinophylla 82.
Rhinoplax 237.
Rhinopoma 82.
Rhinopomastes 240.
Rhinopora 804.

- Rhinops 82.
 Rhinoptera 604.
 Rhinoptilus 338.
 Rhinoptynx 304.
 Rhinortha 234.
 Rhinosaurus (Saur.) 448.
 Rhinosaurus (Amphib.) 486.
 Rhinoscion 531.
 Rhinosimus 431.
 Rhinostoma 431.
 Rhinostrix 304.
 Rhinotriacis 600.
 Rhinotyphlops 432.
 Rhinus 656.
 Rhlostoma 662.
 Rhipidodonta 747.
 Rhipidoglossa 688.
 Rhipidomys 104.
 Rhipidura 288.
 Rhipitoglossi 451.
 Rhizochilus 686.
 Rhizoconus 679.
 Rhizodontes 108.
 Rhizodopsis 593.
 Rhizodus 593.
 Rhizomys 108.
Rhizophaga 184.
 Rhizoprion 170.
 Rhizothera 322.
 Rhodeina 567.
 Rhodeus 567.
 Rhodinocichla 293.
 Rhodona 443.
 Rhodope 708.
 Rhodopechys 274.
 Rhodopis 256.
 Rhodosoma 769.
 Rhodostethia 362.
 Rhodostoma 657.
 Rhogëessa 84.
 Rhomboidichthys 555.
 Rhombomys 106.
 Rhombopholis 486.
 Rhomboptychius 593.
 Rhombosolea 555.
 Rhombus (Pleuronect.) 555.
 Rhombus (Scomber.) 535. (Gastrop.) 679.
 Rhopalaea 769.
 Rhopalodon 401.
 Rhopalodontia 401.
 Rhopias 269.
 Rhopochares 269.
 Rhopodytes 234.
 Rhopospina 275.
 Rhopoterpe 270.
 Rhopoterpe 269.
 Rhoptropus 454.
 Rhoptrura 423.
 Rhyacophilus 336.
 Rhyditostomus 564.
 Rhynchaceros 237.
 Rhynchaea 334.
 Rhynchana 576.
 Rhynchaspis 352.
 Rhynchastatus 291.
 Rhynchichthys 530.
 Rhynchobatus 603.
 Rhynchobatus 603.
 Rhynchobdella 542.
 Rhynchobdelloidei 542.
 Rhynchocalamus 430.
Rhynchocephalia 435.
 Rhynchocephalus 435.
 Rhynchoceti 170.
 Rhynchochasme 346.
 Rhynchocyclus 264.
 Rhynchocyon 90.
 Rhynchodon 310.
 Rhynchoedura 452.
 Rhyncholithes 633.
 Rhynchomya 730.
 Rhynchonella 782.
 Rhynchonellidae 782.
 Rhynchopinae 362.
 Rhynchopithecus 73.
 Rhynchops 362.
 Rhynchopsalia 362.
 Rhynchopsitta 224.
 Rhynchopterus 753.
 Rhynchora 780.
 Rhynchosalpa 774.
 Rhynchosaurus 401.
 Rhynchosuchus 409.
 Rhynchotus (Tinam.) 326.
 Rhynchotus (Pisc.) 584.
 Rhyndace 295.
 Rhypticus 520.
 Rhysosteus 404.
 Rhysota 649.
 Rhyticeros 237.
 Rhytida 648.
 Rhytina 168.
 Rhytiodus 569.
 Rhytitodeira 450.
 Rhyzaena 127.
 Riama 440.
 Riccordia 255.
 Richardsonius (Cyprin.) 568.
 (Salm.) 574.
 Ricinula 686.
 Rigasia 648.
 Rigida (Chilost.) 794.
 Rimella 677.
 Rimula 692.
 Rineloricaria 561.
 Ringicula 700.
 Ringiculina 700.
 Riopa 442.
 Risella 668.
 Rissa 362.
 Rissoa 666.
 Rissoae 666.
 Rissoella 668.
 Rissoellidae 667.
 Rissoidae 666.
 Rissoina 666.
 Rissolina 666.
 Ristella 443.
 Rita 558.
 Ritema 688.
 Rivicola 658.
 Rivulina 666.
 Rivulus 572.
 Robinsonia 674.
 Roccus 518.
 Rocellaria 727.
Rodentia 64. 93.
 Roeboides 570.
 Roestes 570.
 Rogenia 377.
 Rohita 564.
 Rohitichthys 564.
 Rohtee 568.
 Rohteichthyina 565.
 Rohteichthys 566.
 Rollulus 322.
 Romeris 314.
 Romicia 86.
 Rorqualus 172.
 Rosacilla 802.
 Rosmarus 133.
 Rosores 93.
 Rossia (Cephalop.) 629.
 Rossia (Aves) 362.
 Rostellaria 677.
 Rostratula 334.
 Rostrhamus 308.
 Rotella 689.
 Rotelladae 689.
 Rotomagenses (Amm.) 631.
 Rotula 649.
 Rotundaria 747.
 Rougetius 340.
 Rowellia 659.
 Roxania 701.
 Rubecula 282.
 Rubetra 283.
 Rubicilla 282.
 Rubigula 284.
 Rucervus 154.
 Rudistae 742.
 Rudolphus 686.
 Ruma 674.
 Rumina 654.
 Ruminantia 140.
Ruminantia 148.
 Runcina 703.
 Runcinidae 703.
 Rupellaria 736.
 Rupellaria 727.
 Rupicapra 153.
 Rupicola (Aves) 262.
 Rupicola (Aceph.) 730.
 Rupornis 308.
 Rusa 154.
 Ruvettus 531.

- Saara* 447.
Sabanaea 666.
Sabia 674.
Sabrina 432.
Sacalius 424.
Saccarius 537.
Saccobranchus 557.
Saccodeira 450.
Saccodon 569.
Saccolaimus 84.
Saccomyida 99.
Saccomyina 100.
Saccomys 400.
Saccopharyngina 380.
Saccopharynx 580.
Saccophorus 100.
Saccopteryx 84.
Saccostoma (Saur.) 447.
Saccostomus (Mamm.) 402.
Saepiopterus 255.
Sagda 649.
Sagenella 804.
Sagittarius 311.
Sagittilingues 242.
Sagmatorhinus 366.
Saiga 454.
Sairis 554.
Salamandra 484.
Salamandra 483.
Salamandrella 483.
Salamandrida lechrio-
donta 482.
S. mecodonta 484.
Salamandridae 484.
Salamandrina 484.
Salamandrina 482.
Salamandroidis 482.
Salamandrops 483.
Salangana 253.
Salangina 574.
Salanx 574.
Salar 573.
Salarias 544.
Salea 446.
Salicaria 284.
Salicornaria 798.
Salicorniadae 798.
Salientia (Mamm.) 90.
 (Amphib.) 473.
Salminus 574.
Salmo 573.
Salmo 573. 574.
Salmones 573.
Salmonina 573.
Salmonoidei 573.
Salmoperca 575.
Salpa 774.
Salpella 774.
Salpidae 774.
Salpinctes 293.
Salpingia 799.
Salpiza 325.
Salpornis 293.
Saltator 276.
Saltatoria 486.
Saltatricula 276.
Salvadora 429.
Salvator 440.
Salvelini 574.
Samaris 555.
Sancara 703.
Sandalium 673.
Sandbergeria 670.
Sandella 683.
Sanguinolaria 734.
Sanguinolites 745.
Sannionites 632.
Sanzinia 423.
Sao 704.
Sapheosaurus 454.
Saphironia 256.
Sappho 256.
Saraglossa 297.
Sarcidiornis 354.
Sarciophorus 338.
Sarcocheilichthys 565.
Sarcochitum 800.
Sarcodaces 574.
Sarcogenys 285.
Sarcogrammus 337.
Sarcophaga 486.
Sarcophilus 487.
Sarcoramphus 305.
Sardinella 577.
Sardinia 577.
Sarea 436.
Sarepta 750.
Sareptinae 750.
Sargina 526.
Sargodon 526.
Sargus 526.
Sarnia 657.
Sarochalinus 268.
Sarotherodon 550.
Sarothrodus 524.
Sasa 326.
Sasia 245.
Satanoperca 554.
Satellus 264.
Satsuma 652.
Satyra 324.
Saucerottia 256.
Saulea 665.
Sauloprocta 288.
Saureuchelys 584.
Sauresia 443.
Sauria 390. 432.
S. s. str. 436.
Saurichthys 593.
Saurida 562.
Sauridis 450.
Saurillus 437.
Saurina 562.
Saurites 438.
Saurocephalus 543.
Saurocercas 454.
Saurocercus 483.
Saurocetus 468.
Saurochelys 397.
Saurodipterini 593.
Saurodon 543.
Saurogobio 565.
Sauroides 590.
Sauromalus 449.
Sauromarptis 239.
Sauropatis 239.
Saurophagus 264.
Saurophis 444.
Sauropleura 485.
Sauropsis (Gan.) 590.
Sauropsis (Amphib.) 482. 483.
Sauropterygia 390. 440.
Sauropus 485.
Sauoramphus 590.
Saurosternon 454.
Saurostomus 594.
Saurothera 235.
Saurothera 235.
Saururæ 218. 367.
Saurus 562.
Saxicava 734.
Saxicavidae 734.
Saxicola 283.
Saxicolinae 282.
Saxidomus 736.
Saxilauda 279.
Sayris 554.
Scabricola 684.
Scacchia 744.
Scaepus 179.
Scaurgus 627.
Scala 687.
Scalaria 687.
Scalariidae 687.
Scalatella 656.
Scaldia 738.
Scalenostoma 672.
Scalidae 687.
Scalinella 664.
Scaliola 667.
Scalites 688.
Scalops 92.
Scalops 92.
Scambula 746.
Scandentia 89.
Scansoria 486.
Scapanus 246.
Scapanus 92.
Scapha 684.
Scaphander 704.
Scapharca 754.
Scaphaspis 596.
Scaphella 684.
Scaphella 684.
Scaphidurinae 296.
Scaphidurus 296.
Scaphiodon 565.
Scaphiopus 476.
Scaphirhynchus 595.

- Scaphites 634.
Scaphopoda 642. 712.
Scaphorhynchus 264.
Scaphula (Aceph.) 750.
Scaphula (Gastrop.) 683.
Scapteira 438.
Scapteromys 104.
Scara 710.
Scarabella 655.
Scarabus 657.
Scardafella 316.
Scardiniopsis 567.
Scardinius 566.
Scarichthys 549.
Scarina 549.
Scarodon 527.
Scarostoma 527.
Scartes 117.
Scartiscus 450.
Scarus 549.
Scatharus 525.
Scatophagus 524.
Scelaris 438.
Scelidosaurus 404.
Scelidotherium 179.
Seeloglaux 305.
Sceloporina 449.
Sceloporus 449.
Scelospiza 308.
Scelostrix 303.
Scelotes 444.
Scelotrema 450.
Scena 362.
Schacra 567.
Schasicheila 664.
Schedophilus 535.
Schidiosteus 596.
Schilbe 558.
Schilbeichthys 558.
Schilbeoides 558.
Schismaderma 478.
Schismatorhynchus 564.
Schismope 692.
Schistes 255.
Schistochlamys 276.
Schizascus 769.
Schizochiton 694.
Schizodesma 729.
Schizodon (Mamm.) 112.
Schizodon (Pisc.) 569.
Schizodus (Aceph.) 749.
Schizophoria 782.
Schizopyge 565.
Schizopygopsis 565.
Schizorhis 236.
Schizostoma (Chiropt.) 82.
Schizostoma (Melan.) 669.
Schizostoma (Solariid.) 687.
Schizothaerus 729.
Schizothorax 565.
Schizothorax 565.
Schizotreta 783.
Schizura 267.
Schlegelia 298.
Schmidtia 784.
Schoeniclus 335.
Schoenicola (Timal.) 292.
Schoenicola (Fringill.) 273.
Schröteria 726.
Schuettea 524.
Sciadeichthys 559.
Sciadephorus 627.
Sciades 559.
Sciades 559.
Sciaena 530.
Sciaenoides 530.
Sciaenoides 521.
Sciaenoides 531.
Scintilla 744.
Scinax 480.
Scincina 442.
Scincoidea 442.
Scincopus 442.
Scincus 442.
Scirteta 101.
Scirtetes 101.
Scirtomys 101.
Scirtopoda 101.
Scissirostrum 296.
Scissor 570.
Scissurella 692.
Sciurida 96.
Sciurina 96.
Sciuropterus 97.
Sciurospalacoides 100.
Sciurus 97.
Sciurus 97.
Sclerocephalus 486.
Sclerodermi 583.
Sclerognathus 564.
Scleromystax 564.
Scleropages 576.
Scleroptila 322.
Sclerosaurus 451.
Sclerurus 267.
Scobinella 680.
Scolecophidia 432.
Scolecophis 430.
Scolecossoma 606.
Scolecotheres 247.
Scoliodon 600.
Scolopaceae 334.
Scolopacidae 334.
Scolopacinae 334.
Scolopacinus 269.
Scolopax 334.
Scolopsides 522.
Scolopsis 522.
Scolopsis 521.
Scolymus 685.
Scomber 534.
Scomberesoces 551.
Scomberesox 551.
Scomberoides 533.
Scomberoides 533.
Scombrina 533.
Scombrops 521.
Sconsia 677.
Scopas 532.
Scopelini 562.
Scopelophila 655.
Scopelosaurus 563.
Scopelus 562.
Scopidae 346.
Scopophorus 152.
Scops (Raptat.) 304. (Grallae)
 342.
Scoptelus 240.
Scopus 346.
Scorpaena 528.
Scorpaenichthys (Cottin.) 538.
Scorpaenichthys (Scorpaen.)
 528.
Scorpaenoides 528.
Scorpaenopsis 528.
Scorpidina 524.
Scorpis 524.
Scotaeus 345.
Scotiaptex 303.
Scotocharis 232.
Scotopelia 304.
Scotophilus (Mamm.) 85. 86.
 (Aves) 304.
Scotophis 429.
Scotornis 252.
Scrobicularia 734.
Scrobiculariidae 733.
Scrobiculariinae 733.
Scrobodus 594.
Scruparia 798.
Scrupariadae 796. 798.
Scrupocellaria 798.
Scrupocellaria 798.
Scurria 693.
Scutalus 656.
Scutella 693.
Scutellastra 693.
Scutellina 693.
Scutibranchia 688.
Scutus 692.
Scyllaea 705.
Scylliidae 601.
Scylliodus 601.
Scylliorhinus 601.
Scyllium 601.
Scymnina 602.
Scymnodon 602.
Scymnus 602.
Scymnus 603.
Scyphius 586.
Scyris 532.
Scytale 424.
Scytalidae 424.
Scytalophis 584.
Scytalopidae 268.
Scytalopus 268.
Scytalus 418.
Scythrops 234.
Scytina 400.

Semiporcellana 675.
Semiporina 795.
Semitubigera 802.
Semnocebus 416.
Semnopithecus 73. 74.
Semnopithecus 73.
Semperia 692.
Senectus 690.
Senex 307.
Senilia 754.
Senira 442.
Separatista 675.
Sepedon 420.
Sepedon 424.
Sephanoides 258.
Sepia 629.
Sepiadae 629.
Sepina 443.
Sepiola 629.
Sepiolidae 629.
Sepioloidea 629.
Sepioteuthis 629.
Sepomorphus 444.
Seps 444.
Sepsina 443.
Septaria (Nerit.) 689.
Septaria (Tered.) 726.
Septifer 752.
Septopora 804.
Seraps 677.
Serenia 666.
Serialaria 799.
Seribranchia 705.
Sericodon 443.
Sericoptila 265.
Sericornis 280.
Sericosominae 234.
Sericosomus 235.
Sericossypha 277.
Sericotes 255.
Sericulus 290.
Serietubigera 804.
Serilophus 242.
Serinus 274.
Serinus 274.
Seriola 532.
Seriola 532.
Seriolella 532.
Seriolichthys 532.
Seriphus 534.
Serisomus 235.
Sermyla 668.
Serpentariidae 310.
Serpentarius 311.
Serpentes non-venenosi
 422.
S. venenosi 418.
Serphophaga 265.
Serpularia 687.
Serpuloides 673.
Serpulorbis 673.
Serpulus 673.
Serra 692.

Serranina 549.
Serranus 549.
Serranus 549.
Serrasalmo 574.
Serrasalmo 574.
Serrasalmonina 574.
Serresius 344.
Serripes 740.
Serrirostrum 284.
Serrula 735.
Servalina 422.
Sesara 649.
Seserinus 535.
Setarches 528.
Setia 666.
Setiger (Insectiv.) 89.
Setigera (Artiodact.) 446.
Setirostres 252.
Setophaga 278.
Setophagea 278.
Shacra 567.
Sheltopusik 444.
Shipa 595.
Siaja 565.
Sialia 282.
Siaphus 445.
Siaphus 443.
Sibbaldius 472.
Sibia 292.
Sibilatrix 280.
Siboma 566.
Sibon 425.
Sibynomorphus 425.
Sibynon 425.
Siciliaria 654.
Sicyases 545.
Sicydium 539.
Sicyogaster 540.
Sicyopterus 539.
Sidera 582.
Siderolamprus 442.
Sidnyum 774.
Sieboldia 483.
Siganus 529.
Sigaretina 674.
Sigaretus 674.
Sigelus 283.
Sigillina 774.
Sigmodon (Mamm.) 405.
Sigmodontes 404.
Sigmodus (Aves) 291.
Siguana 443.
Siliqua 732.
Siliquaria (Tubulibr.) 672.
673. (Myac.) 732.
Siliquarius 673.
Sillaginodes 536.
Sillaginopsis 536.
Sillago 536.
Silondia 558.
Silurana 474.
Siluranodon 558.
Silurichthys 557.

- Silurina 557.
Silurodes 558.
Silurodon 557.
Siluroidei 556.
S. anomalopteri 558.
S. branchicoli 562.
S. heteropteri 557.
S. homalopteri 556.
S. opisthopteri 562.
S. proteropodes 560.
S. proteropteri 558.
S. stenobranchii 560.
Silurus 557.
Silurus 557.
Silus 574.
Silybosaurus 442.
Silybura 432.
Simia 72.
Simia 72. 73. 74. 75. 76.
Simiina 72.
Simnia 676.
Simocephalus 424.
Simophis 428.
Simorhynchinae 366.
Simorhynchus (Alcid.) 366.
Simorhynchus (Scolopac.) 336.
Simosauria 442.
Simosaurus 442.
Simotes (Cucul.) 233.
Simotes (Ophid.) 430.
Simpulopsis 656.
Simpulum 678.
Siniperca 520.
Sinistraria 684.
Sinupalliatu 723.
Siphia 288.
Siphlophis 425.
Siphneus (Mamm.) 408.
Siphneus (Amphib.) 477.
Sipho 684.
Siphodictyum 804.
Siphonalia 684.
Siphonaria (Pleurobr.) 702.
Siphonaria (Brachiop.) 783.
Siphonariidae 702.
Siphonella 796.
Siphoniotyphlus 800.
Siphonium 673.
Siphonodentalium 714.
Siphonognathus 550.
Siphonops 485.
Siphonorbis 684.
Siphonorhis 252.
Siphonostoma (Ctenobr.) 675.
Siphonostoma (Lophobr.) 585.
Siphonotreta 783.
Siptornis 266.
Siredon 482.
Sirembo 553.
Siren 484.
Sirenia 168.
Sirenoidei 594.
Sirystes 264.
Sisopygis 266.
Sisor 564.
Sisorina 564.
Sistrum 686.
Sitagra 271.
Sitala 649.
Sitana 446.
Sitella 293.
Sitta 293.
Sittace 224.
Sittace 224.
Sittacilla 266.
Sittacinae 223.
Sittasomus 266.
Sittinae 293.
Siva 292.
Sivalarctos 434.
Sivatherium 455.
Sivella 649.
Skenea 667.
Smaragdia 688.
Smaragdinella 704.
Smaragditis 254. 256.
Smaragdochrysis 256.
Smaragdus 539.
Smaris 527.
Smecticus 520.
Smerdis 518.
Smicronis 285.
Smiliogaster 568.
Smilocamptus 468.
Smilodon 422.
Sminthi 406.
Sminthus 406.
Sminthus 406.
Smithiglaux 305.
Smutsia 477.
Solariella 694.
Solariidae 687.
Solariorbis 687.
Solarium (Prosobr.) 687.
Solarium (Tubulibr.) 673.
Solaropsis 651.
Solea 555.
Solea 555.
Solecardia 744.
Solecophaga 296.
Solecurtidae 732.
Solecurtoides 732.
Solecurtus 732.
Solen 732.
Solena 732.
Solenaia 748.
Solenaria 732.
Solenidae 732.
Soleninae 732.
Solenocoencha 642. 714.
Solenodon 89.
Solenoglossus 223.
Solenoglypha 418.
Solenognathus 586.
Solenomya 745.
Solenomyidae 744.
Solenopsis 732.
Solenostoma 585.
Solenostoma 544.
Solenostomoidei 585.
Soleotalpa 555.
Soletellina 734.
Solidula 699.
Solidungula 456. 459.
Solipeda 459.
Solyma 732.
Somateria 352.
Somatogyrus 667.
Somileptus 568.
Sonora 434.
Sophina 649.
Sorex 94.
Sorex 90. 91. 92.
Sorexaglis 89.
Soricictis 127.
Soricidea 90.
Soricidens 525.
Soricina 90.
Soriculus 94.
Soridia 443.
Sorubim 559.
Sorubimichthys 559.
Sotalia 469.
Souleyetia 734.
Sowerbyia 735.
Spalaces subhystriciformes 408.
Spalacina 408.
Spalacoidea 408.
Spalacoides arviculaeformis 408.
Sp. muriformes 408.
Spalacomys 405.
Spalacomys 405.
Spalacopodoides rhizodontes 440. 444.
Spalacopus 442.
Spalacotherium 487.
Spalax 408.
Spalerosophis 429.
Spaniodon (Pisc.) 577.
Spaniodon (Aceph.) 744.
Sparganura 256.
Sparnodus 526.
Sparoidei 525.
Sparopsis 527.
Sparsicavea 804.
Sparsidae 800.
Sparsiporina 795.
Sparvius 308.
Spatalura 452.
Spatha 748.
Spatherodia 347.
Spathipora 796.
Spathobatis 603.
Spathophorus 242.
Spathura 257.
Spatula 352.

- Spatularia* 595.
Spatulariae 595.
Spea 476.
Spectrellum 85.
Speirops 285.
Spelectes 236.
Spelerpes 483.
Spelerpinae 482.
Spengleria 727.
Speo 699.
Speothos 125.
Spermestes 272.
Spermestinae 272.
Spermolegus 280.
Spermophila (Fringill.) 275.
Spermophilus (Rod.) 97. 98.
Spermopipes 273.
Spermosciurus 97.
Spermospiza 272.
Sphaenorhynchus 480.
Sphaera 743.
Sphaerella 743.
Sphaerichthys 546.
Sphaeriidae 739.
Sphaeriodactylus 454.
Sphaeriola 743.
Sphaerium 739.
Sphaerocephalus 169.
Sphaerodon 526.
Sphaerodontes 591.
Sphaerodus 591.
Sphaerolaryngus 325.
Sphaerops 448.
Sphaerospira 652.
Sphaerotheca 474.
Sphaerulites 742.
Sphagebranchus 581.
Sphagias 284.
Sphagolobus 237.
Sphargidinae 400.
Sphargis 400.
Sphecodes 424.
Spheconax 239.
Sphecopobus 240.
Sphecotheres 290.
Sphenacanthus 605.
Sphenia 728.
Sphenia 728.
Spheniopsis 728.
Spheniscidae 367.
Spheniscus 367.
Sphenocephalus (Saur.) 444.
Sphenocephalus (Acanthopt.) 529.
Sphenocercus 314.
Sphenodon (Mamm.) 179.
Sphenodon (Saur.) 435.
Sphenodus (Selach.) 601.
Sphenoeacus 281.
Sphenolepis 576.
Sphenonchus 602.
Sphenoproctus 255.
Sphenops 444.
Sphenopsis 267.
Sphenopyga 267.
Sphenorhina 445.
Sphenorhynchus 346.
Sphenosaurus (Saurop.) 412.
 (Sauria) 451.
Sphenostoma 285.
Sphenura (Malur.) 281.
Sphenura (Anabat.) 267.
Sphenurus (Columb.) 314.
Sphingurus 109.
Sphyradium 655.
Sphyradium 655.
Sphyraena 543.
Sphyraenodus 543.
Sphyraenoides 543.
Sphyrapicus 247.
Sphyrna 600.
Sphyrocephalus 80.
Spiciferus 324.
Spilocircus 307.
Spilogale 129.
Spiloglaux 305.
Spilornis 309.
Spilotes 429.
Spina 273.
Spinacanthus 541.
Spinachia 544.
Spinacidae 602.
Spinacina 602.
Spinax 602.
Spindalis 277.
Spinigera 677.
Spinites 275.
Spinus 273. 274.
Spipola 279.
Spiraculum 662.
Spiralaria 797.
Spiralia 799.
Spiratella 710.
Spiraxis 647.
Spirialis 710.
Spiricella 674.
Spirifer 781.
Spirifera 781.
Spiriferidae 781.
Spiriferina 781.
Spirigera 781.
Spirigerina 781.
Spirobranchus 545.
Spiroclausa 801.
Spirocrypta 673.
Spirodiscus 658.
Spiroglyphus 673.
Spironema 668.
Spiropora 801.
Spiroporina 801.
Spirorbis 659.
Spirorbula 652.
Spirula 630.
Spirulidae 630.
Spirulirostra 630.
Spisula 729.
Spiza 276.
Spizaetus 309.
Spizageranus 309.
Spizastur 309.
Spizella 275.
Spizellinae 274.
Spiziaticus 307.
Spiziapteryx 308.
Spizinae 275.
Spizognathae 271.
Spodesilaura 283.
Spodiornis 284.
Spondylobolus 783.
Spondylosaurus 412.
Spondylurus 442.
Spondylus 755.
Spongiobranchia 712.
Spongites 794.
Sporadinus 255.
Sporaeginthus 272.
Sporagra 274.
Sporophila 275.
Sporopipes 271.
Sporothlastes 272.
Sportella 743.
Spratella 577.
Spratelloides 578.
Spreo 296.
Spurilla 707.
Squalidae 600.
Squaliobarbus 567.
Squalius 566. 567.
Squalodon 168.
Squaloraja 603.
Squalus 602.
Squamipinnes 524.
Squamipinnes 525.
Squatarola 337.
Squatina 603.
Stachyrhis 292.
Staganolepis 410.
Staganopleura 272.
Stagnicola (Aves) 341.
Stagnicola (Gastrop.) 658.
Stalagmium 750.
Standella 729.
Starna 322.
Starnoenedae 316.
Starnoenas 316.
Staurodon 655.
Staurois 479.
Staurotypus 398.
Stavelia 752.
Steatomys 103.
Steatornis 253.
Steatornithinae 253.
Stecodon 140.
Steganopodes 217. 353.
Steganopus 336.
Steganostoma 662.
Steganura (Trochil.) 257.
Steganura (Ploceid.) 272.

- Steginopora 796.
 Steginoporidae 796.
 Stegobanchia 702.
 Stegocephala 485.
 Stegonotus 429.
 Stegophilina 562.
 Stegophilus 562.
 Stegostoma 604.
 Steira 696.
 Steirolepis 450.
 Steironotus 450.
 Stelgidopteryx 287.
 Stelleria (Aves) 352.
 Stellerus (Mamm.) 168.
 Stellio 447.
 Stellio 453.
 Stellionidae 445.
 Stellipora 803.
 Stellocavea 803.
 Stellura 257.
 Stenmatodus 592.
 Stenmatognathus 425.
 Stenmatopus 134. 135.
 Steneodon 122.
 Steneofiber 99.
 Steneosaurus 410.
 Steneosaurus 410.
 Steneotherium 99.
 Steno 169.
 Stenocephalus 477.
 Stenoceras 632.
 Stenocercus 450.
 Stenocormae 445.
 Stenodactylina 452.
 Stenodactyloptysis 452.
 Stenodactylus 452.
 Stenodactylus 454.
 Stenodelphis 169.
 Stenoderma 81.
 Stenoderma 81.
 Stenodermata 80.
 Stenodoris 704.
 Stenognathus 430.
 Stenogyra 654.
 Stenopelix 410.
 Stenopoma 689.
 Stenops 117.
 Stenops 116. 117.
 Stenopsis 252.
 Stenopus 649.
 Stenorhina 429.
 Stenorhynchina 135.
 Stenorhynchus (Phocid.) 135.
 Stenorhynchus (Turd.) 284.
 (Ranid.) 475.
 Stenosemus 694.
 Stenostoma 432.
 Stenothyra 666.
 Stenotis 668.
 Stenotrema 651.
 Stentor 75.
 Stenuroena 316.
 Stephanibyx 338.
 Stephanoconus 679.
 Stephanoda 651.
 Stephanodon 129.
 Stephanohydra 421.
 Stephanolepis 583.
 Stephanophorus 277.
 Stephopoma 673.
 Stercorarius 361.
 Stereochilus 483.
 Stereocyclops 478.
 Stereodelphis 170.
 Stereognathus 187.
 Stereolepis 521.
 Sterledus 595.
 Sterleta 595.
 Sterna (Aves) 362.
 Sterna (Helic.) 651.
 Sternarchus 579.
 Sterninae 362.
 Sternoclyta 255.
 Sternoptychidei 563.
 Sternoptychina 563.
 Sternoptyx 563.
 Sternoptyx 563.
 Sternopygus 579.
 Sternothermus 398.
 Sternula 362.
 Sternura 265.
 Steromphala 690.
 Sterparola 280.
 Stethojulis 549.
 Stethopterus 581.
 Stevardia 569.
 Sthenopus 528.
 Sthenostira 289.
 Stichaeoidei 542.
 Stichaeopsis 542.
 Stichaeus 541. 542.
 Sticharium 541.
 Stichobanchia 705.
 Stichopora 796.
 Stichopora 801.
 Sticticarbo 356.
 Stictocraugus 247.
 Stictonetta 351.
 Stictopelia 316.
 Stictopora 801.
 Stigmatophora 585.
 Stigmaulax 674.
 Stilbe 568.
 Stiltia 338.
 Stiphornis 280.
 Stipiturus 281.
 Stirpulina 727.
 Stizostedion 519.
 Stoa 673.
 Stoasodon 604.
 Stoastoma 664.
 Stokesiella 258.
 Stolephorus 577.
 Stolidia 362.
 Stomasiunculus 564.
 Stomatella 691.
 Stomatellina 691.
 Stomatia (Sigaret.) 674.
 Stomatia (Trochid.) 691.
 Stomatodon 700.
 Stomatopora 800.
 Stombus 475.
 Stomias 564.
 Stomiatidei 563.
 Stomioptera 285.
 Stomodonta 654.
 Storeria 428.
 Strabomantis 479.
 Stramonita 685.
 Straparolus 687.
 Strategus 702.
 Strebelia 647.
 Streblocheras 672.
 Strebloramphus 258.
 Strepera 299.
 Strephobasis 669.
 Strephona 683.
 Strepomatina 669.
 Strepsiceros 152.
 Strepsidura 684.
 Strepsilas 337.
 Strepsirrhina 113.
 Strepsodus 593.
 Streptaulus 663.
 Streptaxis 647.
 Streptoceryle 238.
 Streptocionidae 647.
 Streptocitta 297.
 Streptodon 655.
 Streptopelia 315.
 Streptophorus 430.
 Streptorhynchus 782.
 Streptospondylus 410.
 Streptostele 647.
 Streptostyla 647.
 Striarca 751.
 Striatella 668.
 Striatopora 801.
 Striatura 649.
 Stricklandia 782.
 Strictoenas 315.
 Stridula 303.
 Strigatella 682.
 Strigatellaceae 682.
 Strigiceps 307.
 Strigidae 303.
 Strigilla 735.
 Strigillaria 654.
 Striginae 303.
 Strigomorphae 303.
 Strigopinae 226.
 Strigops 227.
 Strigymnhemipus 303.
 Stringocephalidae 780.
 Stringocephalus 780.
 Stringops 227.
 Strinsia 552.
 Strisores 249.
 Strix 303.

- Strobilodus 590.
Strobilophaga 273.
 Strobilurus 450.
Strobilus 650.
Stromateina 534.
Stromateoides 535.
 Stromateus 535.
Strombella 684.
Strombidae 676.
Strombidea 676.
 Strombina 682.
 Strombus 676.
Strongylocera (Gastrop.) 685.
Strongyloceros (Cervid.) 154.
 Strongylopus 474.
 Strophalosia 783.
Stropheodonta 782.
 Strophia 655.
Strophidon 582.
Strophina 656.
 Strophiorix 322.
 Strophochilus 653.
 Strophodus 602.
 Strophomena 782.
Strophomenidae 782.
 Strophostoma 664.
 Strophurus 454.
 Strothodon 729.
 Struthidea 298.
 Struthio 330.
 Struthiolaria 677.
Struthionidae 329.
Struthus 274. 275.
 Sturio 595.
Sturio 595.
Sturisoma 564.
 Sturnella 296.
 Sturnia 297.
 Sturnidae 296.
 Sturninae 297.
 Sturnira 84.
 Sturnoides 296.
 Sturnopastor 297.
 Sturnus 297.
 Styela 769.
Stygicola 553.
 Stygogenes 564.
 Stylifer 672.
 Styliferina 670.
 Styliferina 674.
 Styliger 706.
Styliger 706.
Stylina 672.
 Styliola 744.
Styloceros 154.
Stylochilus 702.
 Stylodon 649.
 Stylodontes 594.
Stylommatophora 646.
 Stylophorus 546.
 Stylopsis 674.
 Styloptygma 674.
Stylorhynchus 224.
 Styporhynchus 429.
 Subclymenia 632.
Submarginula 692.
 Subretepora 804.
 Subulina 654.
 Subulo 154.
 Subursina 130.
 Succinea 656.
 Succineacea 656.
 Suchosaurus 440.
 Sudis (Scopel.) 563.
 Sudis (Osteogloss.) 577.
 Suessia 784.
 Suina 146.
 Suiriri 266.
 Sula 356.
Sulcobuccinum 686.
Sulcocava 804.
 Sulcopora 804.
 Sulcospira 668.
Sulculus 692.
 Sulidae 356.
 Sullana 655.
 Sunetta 738.
 Sunettinae 738.
Supercytis 803.
 Surcula 680.
Suricata 127.
Suricoria 128.
 Surnia 304.
 Surniculus 233.
 Surninae 304.
 Sus 146. 164.
 Sus 140. 146. 147.
 Susaria 702.
 Susu 170.
 Suthora 295.
 Sutura 754.
 Suya 284.
 Swainsonia 680.
Swanka 398.
 Sycalis 276.
Sychar 670.
 Sycobius 274.
 Sycobrotus 274.
 Sycoceras 632.
 Sycopsis 684.
Sycotypidae 678.
 Sycotypus 678.
 Sycozoa 774.
 Sylbeocyclus 366.
Sylochelidon 362.
 Sylphitreron 344.
Sylvania 278.
 Sylvia 280.
Sylvia 282.
Sylviaaxis 268.
Sylvicapra 152.
Sylvicola 278.
 Sylvicoleae 278.
Sylvicolinae 277.
Sylvietta 284.
 Sylviidae 280.
 Sylviinae 280.
Sylviorthorhynchus 267.
 Sylviparus 294.
 Syma 239.
Symbranchii 579.
 Symbranchus 580.
 Symmetrogephyrus 694.
 Symmorphus 289.
 Symphemia 336.
 Symphynota 747.
Symphynota 747.
 Symphysodon 554.
Symplectes 274.
 Symposiachrus 288.
 Sympterygia 604.
 Synagris 526.
 Synanceia 528.
 Synallaxis 267.
Synallaxinae 267.
Synanceia 538.
 Synancidium 528.
 Synaphobranchina 580.
 Synaphobranchus 580.
Synaphodus 147.
 Synaptura 555.
Synascidia 770.
Syncera 667.
Synchiropus 540.
 Syncopta 284.
Syncyclonema 755.
Syndactyla 267.
Syndactylina 186.
 Syndonites 742.
 Syndosmya 734.
Synetheres 109.
 Syngnathina 585.
 Syngnathoidei 585.
 Syngnathus 585.
Syngnathus 585.
Synistius 525.
 Synocladia 804.
 Synodontis 560.
 Synoecum (Ascid.) 774.
 Synoecus (Aves) 323.
 Synotus 85.
 Synthliboramphus 367.
 Syntrilasma 782.
Syornis 334.
 Sypheotides 339.
Syphonopyge 702.
 Syphonota 702.
 Syringothyris 784.
 Syrmaticus 323.
 Syrmola 674.
 Syrniinae 303.
 Syrnum 303.
Syrnum 304.
 Syrrhaptus 320.
Syrrhina 603.
Systema (Amph.) 477. 478.
Systemus (Pisc.) 565. 566.
Systrophia 654.

- Tachea (Helic.) 652.
 Tachea (Struthion.) 330.
 Tachornis 253.
 Tachuris 265.
 Tachybaptus 366.
 Tachybates 453.
 Tachycineta 287.
 Tachydromus (Sauria) 438.
 Tachydromus (Aves) 338.
 Tachyglossus 191.
 Tachymenis 429.
 Tachynectes 427.
 Tachyoryctes 108.
 Tachypetes 356.
 Tachypetidae 356.
 Tachyphonus 276.
 Tachyrhynchus 672.
 Tachysaurus 438.
 Tachyspiza 308.
 Tachytiorches 309.
 Tadarida 84.
 Tadorna 351.
 Tadornidae 351.
 Taenianotus 528.
 Taenidiestes 351.
 Taenidiura 269.
 Taeniodon 728.
 Taenioenas 315.
 Taeniogale 126.
 Taenioglaux 305.
 Taenioglossa 665.
 Taenioides 546.
 Taeniophis (Oph., Oligod.) 430.
 Taeniophis (Colubr.) 428.
 (Pisc.) 582.
 Taenioptera 265.
 Taeniopterinae 265.
 Taeniopteryx 305.
 Taeniura 604.
 Tagelus 732.
 Taheitia 661.
 Talantatos 336.
 Talegalla 324.
 Talegallinae 324.
 Tallorbis 691.
 Talona 726.
 Talonella 726.
 Talpa 92. 93.
 Talpacotia 316.
 Talparia 676.
 Talpasorex 91. 92.
 Talpina 92.
 Talpoides 108.
 Talpops 92.
 Tamandua 177.
 Tamatia 232.
 Tamatia 232.
 Tambra 564.
 Tamias 97.
 Tamiosoma 742.
 Tammolanius 266.
 Tanagra 277.
 Tanagra 277.
 Tanagrella 277.
 Tanagridae 276.
 Tanalia 666.
 Tancredia 735.
 Tanere 688.
 Tanoa 398.
 Tantaleus 346.
 Tantalides 346. 347.
 Tantalus 346.
 Tantilla 430.
 Tanygnathus 225.
 Tanypeplus 232.
 Tanypus 282.
 Tansiphon 731.
 Tansiptera 239.
 Tanystropheus 412.
 Taonius 627.
 Tapada 656.
 Tapaya 447.
 Tapes 737.
 Tapesinae 736.
 Taphius 659.
 Taphon 684.
 Taphozous 84.
 Taphrometopon 426.
 Tapinodon 148.
 Tapirina 161.
 Tapirotherium 162.
 Tapirulus 162.
 Tapirus 161.
 Tapoa 185.
 Taraba 269.
 Taractes 535.
 Taraguira 459.
 Tarandus 154.
 Taranis 687.
 Tarbophis 429.
 Tardigrada 179.
 Tardivola 276.
 Tarebia 668.
 Tarentola 453.
 Taria 733.
 Taricha 482.
 Tarsida 117.
 Tarsiger 282.
 Tarsipes 186.
 Tarsius 117.
 Tarsopterus 479.
 Tata 798.
 Tatao 277.
 Tatusia 178.
 Taurichthys 524.
 Taurotragus 152.
 Tautoga 548.
 Taxidea 130.
 Taxotherium 131.
 Taxus 129.
 Tchitrea 289.
 Tebennophorus 650.
 Tectarius 668.
 Tectibranchia 699.
 Tecticavea 803.
 Tectula 652.
 Tectura 693.
 Tecturella 693.
 Tecturidae 693.
 Tectus (Troch.) 691.
 Tectus (Littorin.) 668.
 Tegula 691.
 Teidae 439.
 Teinostoma 689.
 Teinotis 692.
 Teira 438.
 Tejus 440.
 Telamon 257.
 Telara 577.
 Telasco 685.
 Teleonema 263.
 Teleopus 397.
 Teleosaurus 410.
 Teleostei 544. 516.
 Teleosteoidei 589.
 Telephonus 291.
 Telerpeton 451.
 Telescopella 669.
 Telescopium (Cerith.) 670.
 Telescopus (Dipsad.) 425.
 Telesilla 255.
 Telestes 566.
 Teleuraspis 419.
 Tellia 572.
 Tellidora 735.
 Tellimya 744.
 Tellina 734.
 Tellinacea 732.
 Tellinella 734.
 Tellinidae 734.
 Tellinidae 732.
 Tellinides 735.
 Tellinimeria 735.
 Tellininae 734.
 Tellinites 631.
 Tellinomya 730.
 Tellinula 735.
 Telmatias 335.
 Telmatobius 476.
 Telmatodytus 293.
 Temana 668.
 Temenuchus 297.
 Temera 604.
 Temesa 654.
 Temia 298.
 Temnochilus 632.
 Temnodon 533.
 Temnoris 295.
 Temnotrogon 232.
 Temnurus (Corv.) 298.
 Temnurus (Trogon.) 232.
 Tenagodus 672. 673.
 Tendra 799.
 Tenea 744.
 Tennentia 648.
 Tennysonia 802.
 Tenotis 97.
 Tentaculifera 630.
 Tentaculites 711.

- Tentheca* 291.
Tephraeops 525.
Tephritis 555.
Tephrodiglossa 284.
Tephrodornis 291.
Tephrolanius 290.
Terathopius 310.
Teratolepis 452.
Teratosaurus 404.
Teratoscincus 452.
Terebellopsis 677.
Terebellum 677.
Terebra 679.
Terebratella 780.
Terebratula 780.
Terebratulidae 780.
Terebratulina 780.
Terebratulinae 780.
Terebridae 679.
Terebripora 796.
Terebrirostra 780.
Teredina 726.
Teredininae 726.
Teredo 726.
Teredolites 726.
Terekia 336.
Terenura 269.
Teretulus 564.
Tergipes 707.
Ternicellaria 798.
Terpsichore 264.
Terpsiphona 289.
Terquemia 756.
Terrapene 397.
Tersa 262.
Tesia 281.
Tessarolax 677.
Testacella 647.
Testacellidae 647.
Testicardines 779.
Testudinata 391.
Testudinites 396.
Testudo 396.
Testudo 397. 400.
Tethyae 766.
Tethydes 766.
Tethydidæ 705.
Tethyonidea 766.
Tethys 705.
Tetrabranchiata 630.
Tetrabanchus (Pisc.) 580.
Tetracaulodon 140.
Tetracerus 151.
Tetracus 88.
Tetradactylus 441. 443.
Tetradrachmum 547.
Tetraenura 272.
Tetragonolepis 591.
Tetragonops 230.
Tetragonopterina 570.
Tetragonopterus 570.
Tetragonosoma 424.
Tetragonurina 543.
Tetragonurus 543.
Tetragrapsus 804.
Tetranematichtys 560.
Tetranemia 673.
Tetrao 321.
Tetrao 321.
Tetraogallus 322.
Tetraonidae 321.
Tetraoninae 321.
Tetraonyx 397.
Tetraoperdix 322.
Tetrapedos 445.
Tetraprotodon 145.
Tetrapteryx 342.
Tetrapturus 533.
Tetraroge 528.
Tetrastes 321.
Tetrathyra 399.
Tetrax 339.
Tetrodon 584.
Tetrodontina 584.
Tetrosomus 584.
Teuthis (Pisc.) 529.
Teuthis (Cephalop.) 628.
Teuthopsis 629.
Teuthyses 529.
Textilia 679.
Textor (Aves) 271.
Textrix (Aceph.) 737.
Thaerodontis 582.
Thais 685.
Thala 682.
Thalamopora 803.
Thalassarche 360.
Thalassarctos 131.
Thalassea 362.
Thalasseus 362.
Thalassia 649.
Thalassictis 129.
Thalassidroma 360. 361.
Thalassites (Larid.) 362.
Thalassites (Chelon.) 399.
Thalassoaëtus 310.
Thalassochelys 400.
Thalassoecca 360.
Thalassophila 657.
Thalassophis 422.
Thalassophis 421.
Thalassophryne 537.
Thalassorhinus 600.
Thalassornis 353.
Thaleichthys 574.
Thalessa 686.
Thalia 774.
Thaliacea 772.
Thaliae 772.
Thallepus 707.
Thallicera 659.
Thalotia 691.
Thalurania 255.
Thamnarchus 269.
Thamnias 269.
Thamnistes 269.
Thamnobia 281.
Thamnobia 282.
Thamnocataphus 291.
Thamnocenchris 419.
Thamnodus 280.
Thamnodynastes 425.
Thamnograpsus 804.
Thamnolaia 282.
Thamnomanes 269.
Thamnophilinae 269.
Thamnophilus 269.
Thamnophis 426.
Thamnopora 801.
Thapsia 649.
Tharraleus 280.
Tharsis 589.
Thaumalea 323.
Thaumantias 254.
Thaumas 603.
Thaumasia 656.
Thaumaste 258.
Thaumastura 257.
Thaumastus 656.
Thaumatiadae 256.
Thaumantias 256.
Thaumatoessa 257.
Thaumatosauros 412.
Thea 652.
Theba 652.
Theca 711.
Thecacera 704.
Thecadactylus 453.
Thecalia 746.
Theceurybia 712.
Thecidea 781.
Thecidiidae 781.
Thecidium 781.
Thecodonta 744.
Theconyx 453.
Thecosomata 642. 710.
Thectodus 602.
Theliconus 679.
Theliderma 747.
Thelidomus 652.
Theliostyla 688.
Theloderma 479.
Themisto 704.
Theodoxus 688.
Theonoa 802.
Theora 734.
Therapon 522.
Theraponoidei 521.
Theraps 550.
Theridiomorpha 117.
Theridomys 112.
Theristicus 347.
Theromyias 264.
Theropithecus 74.
Thersites (Helic.) 651.
Thersites (Buccin.) 684.
Thetia 438.
Thetironia 738.
Thetis 738.

- Thiellus* 361.
Thinocorus 338.
Thinornis 338.
Thinotretis 280.
Thiosmus 429.
Thlypopsis 276.
Tholichthys 524.
Tholodus 591.
Thomomys 400.
Thoracoceras 632.
Thoracocincla 283.
Thoracopterus 591.
Thorictis 439.
Thoriidae 482.
Thorius 483.
Thoropa 480.
Thouarsitreron 344.
Thous 424.
Thovana 726.
Thracia 730.
Thraciinae 730.
Thrasaëtus 309.
Thrasops 426.
Thraupinae 276.
Thraupis 277.
Thremmaphila 297.
Threnetes 254.
Threnoedus 262.
Threnopipo 246.
Threpterus 527.
Threptria 257.
Threskiornis 347.
Thripas 247.
Thripobrotus 266.
Thriponax 246.
Thripophaga 267.
Thrissa 577.
Thrissa 577.
Thrissonotus 591.
Thrisops 589.
Thryophilus 293.
Thryothorus 293.
Thyca 674.
Thyella 733.
Thyellina 604.
Thyestaspis 596.
Thyestes 596.
Thylacinus 487.
Thylacium 769.
Thylacodus 673.
Thylacodus 672.
Thylacoleo 487.
Thylacotherium 487.
Thymallus 574.
Thynnichthys 565.
Thynnus 534.
Thyreopsis 744.
Thyreus 675.
Thyroptera 85.
Thyrosternum 398.
Thysites 534.
Thyrsoidea 582.
Thyrus 443.
Thysanocheilus 549.
Thysanodactylus 448.
Thysanota 649.
Thysanoteuthis 628.
Tiara 668.
Tiaris (Aves) 275.
Tiaris (Sauria) 446.
Tibiana 803.
Tichodroma 293.
Tichogonia 752.
Tichornis 340.
Tickellia 280.
Tiedemannia 744.
Tifala 657.
Tiga 248.
Tigoma 566.
Tigrina 422.
Tigris (Mamm.) 424.
Tigris (Gastrop.) 676.
Tigris (Mamm.) 424.
Tigrisoma 345.
Tijuca 262.
Tilapia 550.
Tilesia 802.
Tiliqua 442.
Tilmatura 257.
Tiltia 284.
Tilurus 582.
Timalia 292.
Timaliidae 294.
Timixos 294.
Timoclaea 737.
Timoriena 696.
Tinactor 267.
Tinamidae 326.
Tinamotis 326.
Tinamus 326.
Tinca 567.
Tinnunculus 340.
Tirica 224.
Tisiphone 448.
Tisoa 632.
Titanomys 443.
Titanotherium 462.
Tityra 263.
Tityrinae 263.
Tivela 737.
Tmetoceros 237.
Tmetotrogon 232.
Toccus 237.
Todinae 265.
Todiramphus (Alced.) 239.
Todiramphus (Tyrann.) 265.
Todirostrum 265.
Todopsis 289.
Todus (Tyrann.) 265.
Todus (Coraciad.) 242.
Tolmaëtus 309.
Toluca 429.
Tolypeutes 478.
Tomala 728.
Tomatellina 654.
Tomella 680.
Tometes 574.
Tomichia 664.
Tomicia 694.
Tomicodon 545.
Tomigerus 653.
Tomistoma 409.
Tomodon 428.
Tomodon 426.
Tomogaster 424.
Tomoglossa 680.
Tomognathus 575.
Tomopelia 346.
Tomopterna 475.
Tomopterna 474.
Tomostoma 689.
Tomyris 420.
Topaza 255.
Torcula 672.
Torellia 675.
Toria 344.
Tornatella 699.
Tornatelladae 699.
Tornatellaea 699.
Tornatina 699.
Torpedinidae 603.
Torpedo 603.
Torquatella 655.
Torquatrix 434.
Torquilla 654.
Tortifusus 685.
Tortoliva 683.
Tortricidae 434.
Tortrix 434.
Tortulosa 663.
Totaneae 335.
Totaninae 335.
Totanus 336.
Totanus 336.
Totipalmati 353.
Tottenia 738.
Toxicoa 449.
Toxicophis 448.
Toxifera 678.
Toxodon 462.
Toxodontia 462.
Toxoglossa 678.
Toxostoma 284.
Toxotes 524.
Toxoteuches 254.
Toxotina 524.
Trachelia (Gastrop.) 656.
Trachelia (Grallae) 338.
Trachelochismus 545.
Trachelocirrhus 534.
Tracheloides 655.
Trachelonetta 352.
Tracheloptychus 439.
Trachelotis 339.
Trachelyopterus 560.
Trachemys 397.
Tracheophones 264.
Trachia 654.
Trachichthys 529.

- Trachidermus* 538.
Trachinina 536.
Trachinoidei 535.
Trachinops 523.
Trachinus 536.
Trachischium 429.
Trachurops 532.
Trachurus 532.
Trachyaspis 399.
Trachyboa 423.
Trachycardium 740.
Trachycephalus (Amph.) 480.
Trachycephalus (Sauria) 448.
Trachycomus 284.
Trachycorystes 560.
Trachycyclus 450.
Trachydermi (Saur.) 439.
Trachydermon (Chiton.) 694.
Trachygaster 440.
Trachynotus 532.
Trachynotus 532.
Trachyops 82.
Trachypelmus 326.
Trachyphonus 230.
Trachypoma 520.
Trachypteroidei 546.
Trachypterus 546.
Trachyrhamphus 585.
Trachysaurus 442.
Trachystomata 484.
Trachyteuthys 629.
Trachytherium 468.
Trachytriton 678.
Tragelaphus 452.
Tragocerus 453.
Tragomma 649.
Tragopan (Bucerot.) 237.
Tragopan (Phasian.) 324.
Tragops (Antilop.) 454.
Tragops (Ophid.) 425.
Tragulidae 455.
Tragulus 455.
Tragulus 455.
Tralia 657.
Trapelus 447.
Trapezium (Vener.) 739.
Trapezium (Pholad.) 727.
Trelania 673.
Tremataspis 596.
Trematis 783.
Trematodera 483. 484.
Trematopora 804.
Trematopsis 584.
Trematosaurus 486.
Tremoctopus 626.
Trepanodon 422.
Treron 344.
Treron 344.
Treronidae 343.
Tresus 729.
Tretanorhinus 427.
Tretioscincus 440.
Tretoceras 632.
Tretosternum 399.
Trevelyana 704.
Triacanthina 583.
Triacanthodes 583.
Triacanthus 583.
Triacis 600.
Triaenodon 600.
Triaenophorichthys 539.
Tribolonotus 442.
Triboniophorus 656.
Tribonyx 340.
Tribulus 685.
Tribura 280.
Triccus 265.
Tricellaria 798.
Triceras 454.
Trichas (Mniotilt.) 278. (Turd.) 284.
Trichastoma 294.
Trichechina 433.
Trichechus (Pinnip.) 433.
Trichechus (Cetac.) 468.
Trichia 652.
Trichidion 530.
Trichites (Aceph.) 753.
Trichites (Aves) 284.
Trichiuroidei 534.
Trichiurus 534.
Trichocorytes 84.
Trichocyclus 742.
Trichodiodon 584.
Trichodon 536.
Trichogaster 546.
Trichoglossinae 226.
Trichoglossus 226.
Trichogrammoptila 272.
Tricholaema 234.
Tricholopha 257.
Trichometopus 289.
Trichomycterina 562.
Trichomycterus 562.
Trichonotus 542.
Trichopicus 246.
Trichophoropsis 284.
Trichophorus 284.
Trichopleura 528.
Trichopsis 546.
Trichopterus 528.
Trichopus 546.
Trichosurus 485.
Trichothraupis 277.
Trichotropidae 675.
Trichotropis 675.
Tricla 744.
Triclaria 225.
Tricolia 690.
Triconodon 487.
Tricula 667.
Tridachia 707.
Tridacna 744.
Tridacnidae 744.
Tridactylia (Picid.) 246.
Tridactylus (Turnic.) 324.
Tridactylus (Sauria) 443.
Tridentiger 539.
Trifarcus 572.
Trigla 538.
Triglochis 604.
Triglops 538.
Triglopsis 538.
Triglyphidia 277.
Triglyphodon 425.
Trigona 737.
Trigonella (Mactr.) 729. (Vener.) 737. (Brachiop.) 782.
Trigonellites 634.
Trigonia 749.
Trigoniidae 749.
Trigonoarca 750.
Trigonocephalus 418.
Trigonocephalus 418. 419.
Trigonoceras 632.
Trigonocoelia 750.
Trigonodon (Pisc.) 584.
Trigonodon (Union.) 747.
Trigonodus (Lucin.) 745.
Trigonophis 429.
Trigonosemus 780.
Trigonostoma (Helic.) 654.
Trigonostoma (Cancellar.) 680.
Trigonostoma (Helic.) 654.
Trigonotreta 784.
Trigonulina 744.
Trigonurus 427.
Trilatitius 86.
Triloba 654.
Trimerella 784.
Trimeresurus 449.
Trimeresurus 420.
Trimorphodon 425.
Trimusculus 702.
Trinematichtys 566.
Tringa 335.
Tringae 335.
Tringites 335.
Tringoides 335.
Trinia 687.
Triodon (Plectogn.) 584.
Triodon (Selach.) 603.
Triodontina 584.
Triodopsis 654.
Triomphalia 726.
Trionychidae 399.
Trionyx 399.
Trionyx 399.
Triopa 705.
Triopidae 705.
Triorches 309.
Tripanurgus 425.
Triphoris 670.
Triplopterus 593.
Triprion 480.
Tripsurus 248.

- Triptera 744.
Tripteridae 744.
 Tripterodon 525.
Tripterus 593.
 Tripterygium 544.
 Triptorhinus 268.
Triptorhinus 268.
 Triptycha (Opisthobr.) 700.
 Triptychius (Selach.) 605.
Triquetra (Ven.) 737. (Union.) 748.
Trisis 754.
Trisotropis 549.
 Tristichopterus 593.
 Tritia 685.
Triticella 806.
Tritogonia 747.
Tritomegas 483.
 Triton 482.
Triton (Amphib.) 483. (Gastrop.) 678.
Tritonalia 686.
 Tritonia 705.
Tritonia 705.
Tritonidae 484.
 Tritonidea 684.
Tritoniidae 678.
Tritoniidae 705.
 Tritonium 678.
 Tritonopsis 678.
Triturus 482.
Triumphis 684.
 Trivia 676.
 Trocaza 345.
 Trochactaeon 699.
 Trochalopteron 292.
 Trochatella (Helicin.) 664.
Trochatella (Capul.) 673.
Trochella 673.
 Trochia 686.
Trochidae 689.
Trochilidae 254.
Trochilina (Gastrop.) 673.
Trochilinae (Aves) 256.
Trochilla 673.
 Trochilus 257.
Trochilus 254. 255. 256.
Trochina 690. 694.
 Trochiscus (Troch.) 690.
Trochiscus (Helic.) 654.
Trochita 673.
 Trochoceras 632.
 Trochocercus 289.
 Trochocochlea 694.
 Trochocopus 548.
Trochodon 694.
Trocholithes 632.
 Trochomorpha 649.
 Trochonantina 649.
 Trochopora 796.
 Trochotoma 692.
 Trochotremaria 692.
 Trochus 694.
Troctes 232.
 Troglodytes (Aves) 293.
Troglodytes (Mamm.) 72.
 Troglodytidae 292.
 Trogon 232.
Trogon 231. 232.
Trogonidae 234.
 Trogonophidae 436.
 Trogonophis 436.
 Trogontherium 99.
Trogonurus 232.
Tropaeum 634.
Trophidiscus 659.
 Trophon 687.
Tropicophilus 357.
 Tropidechis 424.
Tropidichthys 584.
 Tropidina 665.
Tropidocardium 740.
 Tropidoclonium 430.
 Tropidococcyx 425.
 Tropidodipsas 425.
Tropidodus 602.
 Tropidogaster 454.
Tropidolaemus 449.
Tropidolepidina 449.
 Tropidolepis (Ophid.) 423.
Tropidolepis (Sauria) 449.
 Tropidolopisma 442.
 Tropidonotus 427.
Tropidophis 427.
 Tropidophora (Gastrop.) 663.
 Tropidophorus (Sauria) 442.
 Tropidorhynchus 286.
 Tropidosaurus 438.
Tropidosaurus 442.
 Tropidurus 450.
Tropidurus 450.
 Tropiphora 675.
 Truella 656.
 Trugon 346.
Trulla 556.
Truncaria 685.
 Truncatella 664.
Truncatellidae 664.
 Truncatula 803.
 Trupialis 295. 296.
Trutta 573.
Truttæ 573.
 Trygon 604.
Trygonidae 604.
Trygonobatus 604.
Trygonoptera 604.
 Trygonorhina 603.
 Tryonia 667.
Trypanocorax 300.
Trypanostoma 669.
 Trypauchen 540.
 Trypauchenichthys 540.
 Trypauchenina 540.
Tryphaena 257.
 Trypheropsis 479.
 Tschagra 294.
 Tuberculati (Ammon.) 634.
Tubicanthus 690.
Tubicolae 725.
Tubigera 804.
Tubigeridae 800.
Tubinares 357.
 Tubiola 689.
Tubucellaria 798.
 Tubulibranchia 672.
 Tubulipora 804.
 Tubuliporidae 800.
 Tubulostium 673.
Tucaius 230.
Tucanus 230.
 Tudicla 686.
 Tudora 663.
 Tugalia 692.
 Tugonia 728.
 Tuliparia 679.
 Tulotoma 666.
Tunicata 764.
Tupaja 89.
 Tupajae 89.
Tupinambis 437.
 Turacoenas 345.
 Turacus 236.
 Turbinella 682.
Turbinella 685.
 Turbinina 690.
 Turbinopsis 680.
 Turbo 690.
Turboidea 690.
 Turbonilla 674.
Turbonilla 666.
 Turcica 694.
Turdampelis 262.
 Turdidae 284.
 Turdinae 283.
Turdinus 294.
 Turdirostris 292.
 Turdus 283.
Turdus 294.
Turnagra 292.
 Turnicidae 320.
Turnicigralla 324.
 Turnix 324.
 Turnus 726.
 Turricula (Helic.) 652.
 Turricula (Strigatell.) 682.
Turridae 679.
 Turrilites 632.
 Turrina 680.
Turris 680.
 Turrispiræ 684.
 Turritella 672.
 Turritellidae 672.
 Tursio 469.
Tursio 469.
Tursiones 469.
Tursiops 469.

Turtonia 644.
Turtur 315.
Turturinae 315.
Turturoena 315.
Tychocardia 739.
Tylaropoda 101.
Tylas 284.
Tyleria 730.
Tylibyx 337.
Tylodina 702.
Tylodon 130.
Tylognathus 564.
Tylognathus 564.
Tylomys 104.
Tylopoda 156.
Tylopyga 73.
Tyloramphus 366.
Tylostoma (Chiropt.) 82.
Tylostoma (Gastrop.) 671.
Tylostoma 82.
Tympanistria 315.
Tympanocryptis 446.
Tympanomium 584.
Tympanotonus 670.
Tyntlastes 540.
Typhis 687.
Typhlina 432.
Typhlinalis 432.
Typhline 445.
Typhlinidae 445.
Typhloblanus 436.
Typhlophthalmi 445.
Typhlopidae 432.
Typhlops 432.
Typhlops 431.
Typhlosaurus 445.
Typhloscincus 445.
Typhon 345.
Tyrannidae 263.
Tyranninae 263.
Tyranniscus 264.
Tyrannula 264.
Tyrannulus 264.
Tyrannus 263.
Tyrannus 265.
Tyria 426. 428.
Tyrse 399.

Uaru 550.
Ulula 303.
Ulostoma 651.
Uma 449.
Umbra 574.
Umbonella 689.
Umbonina 689.
Umbonium 689.
Umbra 575.
Umbrella 702.
Umbrellina 702.
Umbretta 346.

Umbrina 530.
Umbroides 575.
Uncinaria 654.
Uncirostrum 284.
Uncites 781.
Undina (Ganoid.) 593.
Undina (Aves) 352.
Ungalia 423.
Unguiculata 63. 65.
Unguirostris 347.
Ungula 784.
Ungulata 64.
Ungulina 744.
Ungulinidae 743.
Ungulites 784.
Unibranchapertura 580.
Unicardium 743.
Unicavea 802.
Unicellaria 798. 803.
Unicrisia 803.
Unicytis 803.
Unio 747.
Unionacea 746.
Unionidae 746.
Unioninae 747.
Uniopsis 747.
Uniretepora 801.
Unitubigera 802.
Upeneichthys 523.
Upeneoides 523.
Upeneus 523.
Uperoleia 476.
Uperotis 726.
Upselonphorus 535.
Upucerthia 268.
Upupa 240.
Upupa 240.
Upupidae 240.
Upupinae 240.
Uraeginthus 272.
Uraetus 309.
Uraeus 420.
Uragus 274.
Uraleptus 552.
Uralia 257.
Uranichthys 581.
Uraniscodon 449.
Uranodon 170.
Uranomytra 256.
Uranops 427.
Uranoscopina 535.
Uranoscopus 535.
Uraptera 604.
Uraspis 532.
Urauges 296.
Uraux 325.
Uria 367.
Urica 240.
Uriechis 430.
Uriinae 366.
Urile 356.
Urinator 365.

Urinatores 218. 362.
Urnatella 806.
Urobelus 430.
Urobrachya 272.
Urocampus 585.
Urocentron (Sauria) 450.
Urocentrus (Pisc.) 542.
Urocex 231.
Urochroa 255.
Urocissa 292.
Urocolius 236.
Urocolus 253.
Uroconger 581.
Urocoptis 656.
Urocoptis 655.
Urocordylus 485.
Urocrotalon 418.
Urocryptus 84.
Urocyclus 648.
Urocyon 124.
Uroderma 81.
Urodiscus 225.
Urogalba 231.
Urogallus 321.
Urogymnus 604.
Urolampra 257.
Uroleptes (Bruta) 177.
Uroleptis (Ophid.) 423.
Urolestes 291.
Uroleuca 299.
Uroloncha 272.
Urolophus 604.
Uromacer 426.
Uromastix 447.
Uromastix 450.
Uronectes 552.
Uronemus 594.
Uronycteris 79.
Uropelia 316.
Uropeltidae 431.
Uropeltis 432.
Uroplatus 454.
Uropsophus 418.
Uropterygius 582.
Urosalpinx 687.
Urosaurus 449.
Urosphen 544.
Urospiza 308.
Urosthene 591.
Urosticte 256.
Urostrophus 448.
Urotomus 270.
Urotrichus 92.
Urrua 304.
Ursida 130.
Ursina 131.
Ursitaxus 129.
Ursus 131.
Ursus 128. 129. 130.
Urubitinga 309.
Urva 126.
Usilla 686.

- Uta 449. 450.
 Utamania 366.
 Utriculina 683.
 Utriculopsis 700.
 Utriculus 700.
 Uvanilla 690.
 Uzita 685.

 Vagabunda 298.
 Vagina 732.
 Vaginalis 338.
 Vaginella 711.
 Vaginopora 796.
 Vaginulus 655.
 Vaginulidae 655.
 Valenciennae 540.
 Valkeria 799.
 Vallonia 651.
 Valvata 665.
 Valvatidae 665.
 Valvatinella 665.
 Vampyrina 81.
 Vampyrops 81.
 Vampyrus 82.
 Vandeleuria 103.
 Vandellia (Silur.) 562.
 Vandellius (Trichiur.) 531.
 Vanellus 337.
 Vanellus 337.
 Vanesia 672.
 Vanga 291.
 Vanganella 729.
 Vanikoridae 674.
 Vanikoro 674.
 Vanuxemia 750.
 Varanidae 437.
 Varanus 437.
 Varanus 437.
 Varecia 116.
 Varicella 648.
 Varicorhinus 565.
 Vasina 685.
 Vastres 577.
 Vasum 685.
 Vaza 225.
 Velasia 606.
 Velates 688.
 Velea 739.
 Velernesia 453.
 Velletia 659.
 Velorita 739.
 Velutina 675.
 Velutinidae 673.
Veneracea 736.
 Venericardia 746.
 Veneridae 736.
 Venerinae 737.
 Venerupis 736.
 Veniella 739.
 Venilia (Gastrop.) 706. (Aceph.)
 739.
 Venilicardia 739.
 Ventricola 737.
 Ventridentis 650.
 Venulites 746.
 Venus 737.
 Veranya 628.
 Verena (Velutin.) 675.
 Verena (Melan.) 669.
 Vermetidae 672.
 Vermetus 672. 673.
 Vermetidae 672.
 Vermicella 420.
 Vermicellidae 655.
 Vermicularia 673.
 Vermiculus 673.
 Vermivora (Tyrann.) 265.
 (Mniotilt.) 278.
 Vermivoreae 278.
 Veronicella 655.
 Verreauxia 245.
 Vertagus 669.
Vertebrata 23. 26.
 Verticaria 440.
 Verticillus 649.
 Verticordia 741.
 Verticordiidae 741.
 Vertigo 655.
 Vertilla 655.
 Vertumnus 705.
 Vesicularia 799.
 Vesiculariidae 799.
 Vespertilio 86.
 Vespertilio 80. 83.
 Vespertilionina 85.
 Vesperugo 86.
 Vesperugo 86.
 Vesperus 86.
 Vestiaria 285.
 Vetocardia 745.
 Vexilla 686.
 Vexillaria 772.
 Viana 664.
 Vibex 669.
 Victorella 800.
 Videna 649.
 Videstrela 272.
 Vidua 272.
 Viduanae 271.
 Villiersia 704.
 Vinagineae 313.
 Vinago 314.
 Vincularia 796.
 Vincularia 798.
 Vinculariidae 795.
 Vincularina 796.
 Vipera 419.
 Vipera 419.
 Viperidae 419.
Viperina 418.
 Viperinae 419.
 Viquesnelia 648.
 Viralva 362.
 Vireo 290.
 Vireolanius 290.
 Vireoninae 290.
 Vireosylva 290.
 Virginia 430.
 Vison 128.
 Vitrella 701.
 Vitrina 649.
 Vitrinea 648.
 Vitrinella (Prosobr.) 689.
 Vitrinella (Pulmon.) 649.
 Vitta 688.
 Vitularia 686.
 Viverra 125.
 Viverra 123. 126. 127. 128.
 130.
 Viverricula 125.
 Viverrida 125.
 Vivia 245.
 Viviparidae 665.
 Viviparus 666.
 Vola 755.
 Volatinia 276.
 Volema 684.
 Volitantia 77.
 Volucres 258.
 Volsella 752.
 Volupia 739.
 Volusia 671.
 Voluta 681.
 Volutella 680. 681.
 Volutharpa 684.
 Volutidae 680.
 Volutidae 681.
 Volutilithes 681.
 Volutina 681.
 Volutoconus 681.
 Volutomitra 681.
 Volutomitrina 681.
 Volutopsis 684.
 Volva 676.
 Volvaria 681.
 Volvarina 681.
 Volvatella 701.
 Volviceramus 753.
 Volvocivora 289.
 Volvula 700.
 Volvulina 700.
 Vomer 532.
 Vortex 651.
 Vulpanser 351.
 Vulpes 124.
 Vulpes 124.
 Vulpina 124.
 Vulsella 754.
 Vulsellinae 754.
 Vulsus 540.
 Vultur 306.
 Vultur 305.
 Vulturidae 306.

Wagellus 360.
Wagleria 475.
Waldheimia 780.
Wallago 557.
Waltonia 780.
Warnea 727.
Weebongia 272.
Wenona 423.
Whitneya 686.
Wilkinsonea 664.
Wilsonia 278.
Wodnicka 602.
Woodia 745.
Woodwardia 692.

Xantharpyia 79.
Xanthocephalus 295.
Xanthocephalus 295.
Xanthocitta 299.
Xanthodina 274.
Xantholaema 231.
Xanthomelana 272.
Xanthomelon (Gastrop.) 653.
Xanthomelus (Aves) 298.
Xanthomyza 285.
Xanthonella 701.
Xanthonyx 651.
Xanthophilus 271.
Xanthopygia 288.
Xanthornis 295.
Xanthornus 295.
Xanthosomus 295.
Xanthotis 286.
Xanthoura 299.
Xantusia 439.
Xantusidae 439.
Xema 362.
Xenacanthus 603.
Xenelaphis 429.
Xenichthys 521.
Xenicopsis 267.
Xenocephalus 554.
Xenocharax 571.
Xenochrophis 428.
Xenocichla 284.
Xenocraugus 246.
Xenocypridina 566.
Xenocypris 566.
Xenodermus 422.
Xenodon (Ophid.) 428.
Xenodon (Plectogn.) 583.
Xenogenys 288.
Xenomystus 579.
Xenopeltidae 431.
Xenopeltis 431.
Xenophora 673.
Xenophorea 673.
Xenophrys 476.
Xenopicus 246.
Xenopipo 263.

Xenopirostris 291.
Xenops 266.
Xenopterus 584.
Xenopus 474.
Xenorhachia 486.
Xenorhina 481.
Xenorhynchus 346.
Xenosaurus 452.
Xenurelaps 420.
Xenurophis 429.
Xenurus (Bruta) 177.
Xenurus (Tyrann.) 266.
Xenus 336.
Xeocephus 289.
Xerobates 396.
Xerophila (Aves) 272.
Xerophila (Gastrop.) 652.
Xeros 97.
Xesta 649.
Xestorrhytias 486.
Xestosaurus 440.
Xiphasia 541.
Xiphias 533.
Xiphidion 542.
Xiphidiopicus 248.
Xiphidiopterus 338.
Xiphidiorhynchus 336.
Xiphioidei 533.
Xiphiurus 553.
Xiphochilus 548.
Xiphocolaptes 266.
Xiphodon 148.
Xiphogadus 541.
Xipholena 262.
Xiphonura 482.
Xiphophorus 573.
Xiphopterus 531.
Xiphorhamphus (Pisc.) 571.
Xiphorhamphus (Aves) 292.
(Pisc.) 571.
Xiphorhynchus (Aves) 266.
Xiphorhynchus (Ophid.) 425.
Xiphosoma 423.
Xiphostoma 571.
Xiphosurus 448.
Xiphoteuthis 630.
Xolmis 265.
Xylobucco 231.
Xylocota 334.
Xylocopus 246.
Xylophaga 726.
Xylophagella 726.
Xylopogon 230.
Xylolopes 246.
Xylotrya 726.
Xylurgus 246.
Xyrichthys 549.

Yetapa 266.
Yoldia 749.

Ypophaea 277.
Yuhina 284.
Yuncinae 245.
Yungipicus 246.
Yunx 245.

Zachaenus 475.
Zacholus 429.
Zafra 680.
Zalophus 134.
Zamenis 428.
Zanclostomus 234.
Zanclostomus 234.
Zanclus 533.
Zaniodermis 540.
Zaniolepis 540.
Zaocys 428.
Zaphon 685.
Zaphrissa 474.
Zapornia 340.
Zapyrus 428.
Zaria 672.
Zebina 666.
Zebra 655.
Zebrapicus 248.
Zebrilus 345.
Zebrina 653.
Zeidora 692.
Zellania 781.
Zemira 685.
Zenaida 316.
Zenaideae 316.
Zenaidinae 315.
Zenaidura 316.
Zenarchopterus 551.
Zenaspis 596.
Zenatia 729.
Zenobia 652.
Zenophasia 266.
Zentetes 263.
Zephyrina 706.
Zephyritis 257.
Zeuglodon 168.
Zeuglodontia 168.
Zeugopterus 555.
Zeus 534.
Zeustes 429.
Zeuxis 685.
Ziba 682.
Zidona 681.
Zierliana 682.
Ziphioidea 170.
Ziphius 170.
Ziphius 170.
Ziphotheca 531.
Zippora 666.
Zirphaea 726.
Zizyphinus 691.
Zoarcas 542.
Zonaeginthus 272.

Zonibyx 337.
Zonichthys 532.
Zonites 649.
Zonitidae 648.
Zonitoides 649.
Zonoenas 344.
Zonogastris 272.
Zonoplacentalia 64.
Zonopora 803.
Zonotrichia 275.

Zonuridae 444.
Zonurus 444.
Zonyalina 650.
Zoobotryon 799.
Zoogenetes 654.
Zooligus 448.
Zoothera 283.
Zootoca 438.
Zorilla 429.
Zosteropinae 285.

Zosterops 285.
Zua 654.
Zygaena 600.
Zygaenina 600.
Zygnis 443. 444.
Zygobates 604.
Zygodactyla 440.
Zygomaturus 485.
Zygonectes 572.
Zygosaurus 486.

Hinzuzufügen:

Kogia 471.

72.597

590.8
C329

HANDBUCH

DER

ZOOLOGIE

VON

JUL. VICTOR CARUS, **UND C. E. A. GERSTAECKER,**

PROF. DER VERGLEICHENDEN ANATOMIE IN LEIPZIG

DOCENT DER ZOOLOGIE AN DER UNIVERSITÄT ZU BERLIN.

ERSTER BAND.

I. HALFTE.

(Bogen 1—27.)

Wirbelthiere
WIRBELTHIERE, bearbeitet von J. VICTOR CARUS.

LEIPZIG,

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN.

1868.

Die **II. Hälfte des ersten Bandes**, den Schluss der **Wirbelthiere** und der **Mollusken**, sowie Titel, Vorrede und Register enthaltend, erscheint im Herbste dieses Jahres.

Band II. Arthropoden, bearbeitet von A. GERSTAECKER. **Räderthiere, Würmer, Echinodermen** **Coelenteraten und Protozoen**, bearbeitet von J. V. CARUS. Preis 3 Thlr. 20 Ngr.

Bei Wilhelm Engelmann in Leipzig ist ferner erschienen

Reisen im Archipel der Philippinen.

Von
Dr. C. Semper
in Würzburg.

Zweiter Theil: Wissenschaftliche Resultate.

Erster Band.

Holothurien.

1—4. Heft.

Mit 38 Kupfertafeln, wovon 22 in Farbendruck.

gr. 4. 1867, 68. br. 27 Thlr. 10 Ngr.

ICONES ZOOTOMICAE.

Mit Originalbeiträgen

der Herren

G. J. Allman in Edinburg, C. Gegenbaur in Jena, Th. H. Huxley in London, Alb. Kölliker in Würzburg, H. Müller in Würzburg, M. S. Schultze in Halle, C. Th. v. Siebold in München und F. Stein in Prag.

Herausgegeben von

Julius Victor Carus,

Professor der vergleichenden Anatomie in Leipzig.

Erste Hälfte oder Taf. I—XXIII: Die wirbellosen Thiere.

gr. Fol. cart. 14 Thlr.

Die frei lebenden Copepoden.

Mit besonderer Berücksichtigung

der

Fauna Deutschlands, der Nordsee und des Mittelmeeres

von

Dr. C. Claus,

o. Prof. d. Zool. und Director des zool. Museums a. d. Univ. Marburg.

Mit 37 Tafeln. gr. 4. br. 8 Thlr.

Der Organismus der Infusionsthier

nach eigenen Forschungen in systematischer Reihenfolge

bearbeitet von

Dr. Friedrich Stein,

Prof. d. Zool. a. d. Univ. Prag.

I. Abtheilung.

Allgemeiner Theil und Naturgeschichte der hypotrichen Infusionsthier.

Mit 14 Kupfertafeln. gr. Fol. 1859. geb. 16 Thlr.

II. Abtheilung.

1) Darstellung der neuesten Forschungsergebnisse über Bau, Fortpflanzung und Entwicklung der Infusionsthier. 2) Naturgeschichte der heterotrichen Infusorien.

Mit 16 Kupfertafeln. gr. Fol. 1867. geb. 22 Thlr.

HANDBUCH DER ZOOLOGIE

VON

JUL. VICTOR CARUS,

PROF. DER VERGLEICHENDEN ANATOMIE IN LEIPZIG

UND

C. E. A. GERSTAECKER,

PROF. UND CUSTOS AM K. ZOOL. MUSEUM ZU BERLIN.

ERSTER BAND.

II. HÄLFTE.

(Bogen 28--56, nebst Titel, Vorrede, Inhalt und Register. SCHLUSS des 1. Bandes.)

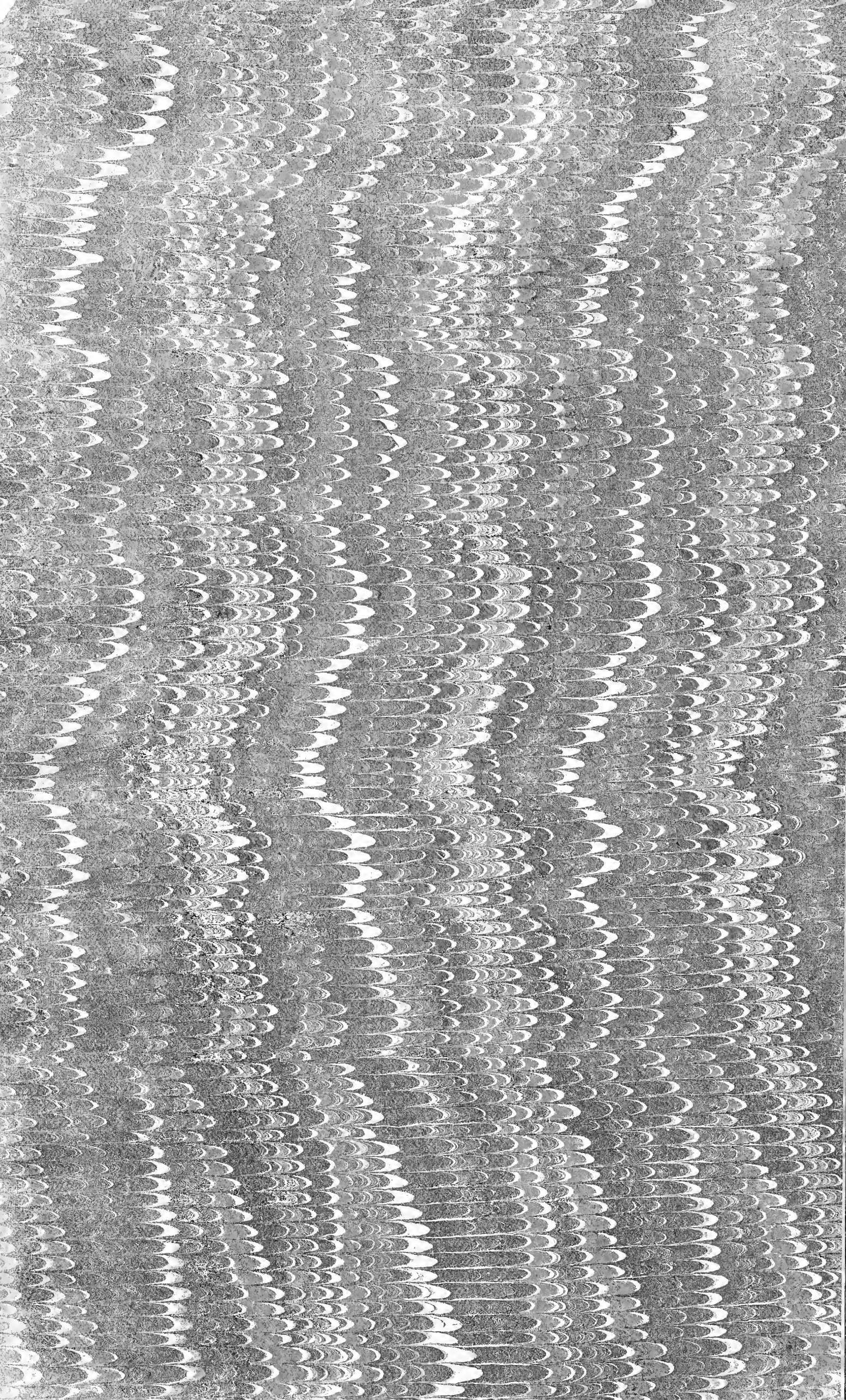
WIRBELTHIERE, MOLLUSKEN UND MOLLUSCOIDEN,
bearbeitet von J. VICTOR CARUS.

LEIPZIG,

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN.

1875.





SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00767 6406